

**Приложение 3. Программы учебных дисциплин**

**Приложение 3.1  
к ООП-П по специальности  
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
СГ.01. «История России»**

Социально-гуманитарный цикл

2022

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **СГ.01. История России**

#### **1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина СГ.01. «История России» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла ООП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01, ОК.04, ОК.09

#### **1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код ПК, ОК              | Умения   | Знания   |
|-------------------------|--|--|
| OK.01<br>OK.04<br>OK.09 | Уд 1. имеет представления о современной исторической науке, её специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире | Зд 1. знания о современной исторической науке, её специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире; |
|                         | Уд 2. Владеет комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе                                   | Зд 2. основные направления развития ключевых регионов на рубеже веков (ХХи ХХI вв.);   |
|                         | Уд 3. применяет исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;  |  |
|                         | Уд 4. владеет навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников   |  |
|                         | Уд 5. ведет диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике  |  |

| Личностные результаты   | Код личностных результатов |
|---|----------------------------|
| Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве   | ЛР 1                       |
| Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  | ЛР 2                       |
| Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, народу, малой родине, знания его истории и культуры, принятие традиционных ценностей многонационального народа России. Выражающий свою этнокультурную идентичность, сознающий себя патриотом народа России, деятельно выражающий чувство причастности к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству. Проявляющий ценностное отношение к историческому и культурному наследию народов России, к национальным символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в России, к соотечественникам за рубежом, поддерживающий их заинтересованность в сохранении общероссийской культурной идентичности, уважающий их права   | ЛР 5                       |
| Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учётом российских традиционных духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике | ЛР 11                      |
| Принимающий российские традиционные семейные ценности.  | ЛР 12                      |

|   |  |
|---|--|
| Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания |  |
|---|--|

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы  | Объем в часах |
|---|---------------|
| <b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b> | 48            |
| <b>в т.ч. в форме практической подготовки</b>             |               |
| в т. ч.:  |               |
| теоретическое обучение                                    | 14            |
| лабораторные работы                                       | -             |
| практические занятия                                      | 34            |
| <i>Самостоятельная работа<sup>1</sup></i>                 | -             |
| <b>Промежуточная аттестация</b>                           | 2             |

*Во всех ячейках со звездочкой (\*) (в случае её наличия) следует указать объем часов, а в случае отсутствия убрать из списка за исключением самостоятельной работы.*

---

<sup>1</sup> Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем                       | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся  | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы | Код ПК, ОК              | Код Н/У/З   |
|---|---|---|--|-------------------------|---|
| 1   | 2   | 3   | 4  | 5                       | 6   |
| <b>Раздел 1. Введение</b>                         |   | 1   |  |                         |   |
| <b>Тема 1.1.</b><br>Основы исторического знания   | Источники сведений о прошлом человечества. Историческое знание, его достоверность. Научное и ненаучное историческое познание. Методы исторического исследования. Историческое время и пространство. Концепции исторического развития (цивилизационные, формационные, технократические). Возможные основания для периодизации исторического процесса. Человек: неисторическое и историческое. Человеческие общности. Цивилизации, варианты их типологии. | 1   | ЛР 01, ЛР 02, ЛР 03, ЛР 05, ЛР 11, ЛР 12   | ОК.01<br>ОК.04<br>ОК.09 | Уо.01.01<br>Зо.01.01<br>Уо.04.01<br>Зо.04.01<br>Уо.09.01<br>Зо.09.01<br>Уд 1.<br>Зд 1.                            |
| <b>Тема 1.2.</b><br>Россия в XVI – начале XVII в. | Сословно-представительная монархия. Становление самодержавия. Внешняя экспансия. Начало формирования многонационального государства. Кризис конца XVI – начала XVII в. Смута (причины, сущность, последствия).  | 1   | ЛР 01, ЛР 02, ЛР 03, ЛР 05, ЛР 11, ЛР 12   | ОК.01<br>ОК.04<br>ОК.09 | Уо.01.02<br>Зо.01.02<br>Уо.04.01<br>Зо.04.01<br>Уо.09.01<br>Зо.09.01<br>Уд 2.<br>Уд 3.<br>Уд 4.<br>Уд 5.<br>Зд 2. |
|   | <b>Практические занятия</b><br>Кризис государства и общества. Смутное время.  | 4   |  |                         |   |

|   |   |   |  |                         |   |
|---|---|---|--|-------------------------|---|
| <b>Тема 1.3.</b> Россия в XVII – XVIII вв.                | <p>Становление российского абсолютизма. Сословная структура российского общества. Правовое положение, жизнь и быт сословий.</p> <p>Социальные движения. Государство и церковь. Раскол. Ереси. Внешняя политика России в XVII – XVIII вв. Россия и европейские державы.</p> <p>Культура России в XVII – XVIII вв.: обмирщение, сословный характер. Расширение культурных связей с Европой.</p>   | 1 | ЛР 01, ЛР 02, ЛР 03, ЛР 05, ЛР 11, ЛР 12 | OK.01<br>OK.04<br>OK.09 | Уо.01.01<br>Зо.01.01<br>Уо.04.01<br>Зо.04.01<br>Уо.09.01<br>Зо.09.01<br>Уд 2.<br>Уд 3.<br>Уд 4.<br>Уд 5.<br>Зд 2. |
|   | <b>Практические занятия</b>   |   |  |                         |   |
|   | <p>Становление самодержавия Романовых</p> <p>Расширение территории Российского государства в XVII – XVIII вв.</p> <p>Внешняя политика России в XVII – XVIII вв. Россия и европейские державы</p>  | 6 |  |                         |   |
| <b>Тема 1.4.</b><br>Россия в XIX в.                       | <p>Попытки проведения реформ в начале века. Отечественная война 1812 г., ее воздействие на развитие национального и общественного самосознания. Выступление декабристов. Власть, общество, личность в России. Внутренняя политика самодержавия: между реформами и контреформами. Взгляды на пути развития страны: охранители, славянофилы и западники, сторонники общинного социализма. Социально-экономическое развитие. Промышленный переворот. Аграрный вопрос в середине XIX в. Реформы 60–70-х гг., их экономические и социальные последствия. Консерваторы, либералы и радикалы в пореформенный период. Начало массового рабочего движения.</p> | 1 | ЛР 01, ЛР 02, ЛР 03, ЛР 05, ЛР 11, ЛР 12 | OK.01<br>OK.04<br>OK.09 | Уо.01.01<br>Зо.01.01<br>Уо.04.01<br>Зо.04.01<br>Уо.09.01<br>Зо.09.01<br>Уд 2.<br>Уд 3.<br>Уд 4.<br>Уд 5.<br>Зд 2. |
| <b>Тема 1.5.</b><br>Международные отношения в новое время | <p>Европейские войны XVII – XIX вв. Колониальный раздел мира. Внешнеполитические союзы и дипломатия в конце XIX в. Внешняя политика России на Западе и Востоке</p>  | 1 | ЛР 01, ЛР 02, ЛР 03, ЛР 05, ЛР 11, ЛР 12 | OK.01<br>OK.04<br>OK.09 | Уо.01.01<br>Зо.01.01<br>Уо.04.01<br>Зо.04.01<br>Уо.09.01<br>Зо.09.01  |

|                                 |  |    |  |                         |   |
|---------------------------------|--|----|--|-------------------------|---|
|                                 |  |    |  |                         | Уд 2.<br>Уд 3.<br>Уд 4.<br>Уд 5.<br>Зд 2.   |
| <b>Раздел 2. История XX в.</b>  |  |    |  |                         |   |
| Тема 2.1. Мир в 1900 – 1914 гг. | Научно-технический прогресс в начале ХХ в. Центры и периферия индустриального мира. Кризис индустриального общества. Социальные движения в начале ХХ в. Реформы и революция начала ХХ в. как пути разрешения социальных противоречий (опыт стран Европы, Америки, Азии). Страны Запада: процесс модернизации, социальная структура общества, идеиные течения и политические партии | 1  | ЛР 01, ЛР 02, ЛР 03, ЛР 05, ЛР 11, ЛР 12 | ОК.01<br>ОК.04<br>ОК.09 | Уо.01.01<br>Зо.01.01<br>Уо.04.01<br>Зо.04.01<br>Уо.09.01<br>Зо.09.01<br>Уд 2.<br>Уд 3.<br>Уд 4.<br>Уд 5.<br>Зд 2. |
| Тема 2.2. Россия в начале ХХ в. | Задачи модернизации России (необходимость развития эффективной рыночной экономики, становление гражданского общества и правового государства).   | 1  | ЛР 01, ЛР 02, ЛР 03, ЛР 05, ЛР 11, ЛР 12 | ОК.01<br>ОК.04<br>ОК.09 | Уо.01.01<br>Зо.01.01<br>Уо.04.01<br>Зо.04.01<br>Уо.09.01<br>Зо.09.01<br>Уд 2.<br>Уд 3.<br>Уд 4.<br>Уд 5.<br>Зд 2. |
|                                 | <b>Практические занятия</b> Обострение экономических и политических противоречий. Реформаторские проекты начала века и опыт их реализации. Первая российская революция.  | 10 |  |                         |   |
| Тема 2.3. Первая мировая война  | Первая мировая война (основные фронты, итоги). Послевоенное урегулирование и революционные события в Европе  | 1  | ЛР 01, ЛР 02, ЛР 03, ЛР 05, ЛР 11, ЛР 12 | ОК.01<br>ОК.04<br>ОК.09 | Уо.01.01<br>Зо.01.01<br>Уо.04.01<br>Зо.04.01  |
| Тема 2.4. Россия в 1917 г.      | Влияние войны на положение в России. Февральская революция и альтернативы развития страны. Кризисы власти. Феномен большевизма. Октябрь 1917 г. в оценках  | 1  | ЛР 01, ЛР 02, ЛР 03, ЛР 05, ЛР 11, ЛР 12 | ОК.01<br>ОК.04<br>ОК.09 | Уо.09.01<br>Зо.09.01<br>Уд 2.<br>Уд 3.  |

|   |   |    |  |                         |   |
|---|---|----|--|-------------------------|---|
|   | историков и современников.  |    |  |                         | Уд 4.<br>Уд 5.<br>Зд 2.   |
| Тема 2.5. СССР в 1918 – 1941 гг.  | Гражданская война (этапы и итоги). Политические и экономические основы советского государства. Советская система: государство, партия, общество, личность. Тоталитарный режим (сравнение с европейскими моделями тоталитаризма). Создание советского союзного государства (концепции объединения, унитарность и федерализм, национальная политика, противоречия). | 1  | ЛР 01, ЛР 02, ЛР 03, ЛР 05, ЛР 11, ЛР 12 | ОК 01<br>ОК.04<br>ОК.09 | Уо.01.01<br>Зо.01.01<br>Уо.04.01<br>Зо.04.01<br>Уо.09.01<br>Зо.09.01<br>Уд 2.<br>Уд 3.<br>Уд 4.<br>Уд 5.<br>Зд 2. |
| Тема 2.6. Вторая мировая война. Великая Отечественная война советского народа | Причины, важнейшие фронты и сражения, итоги второй мировой войны. Великая Отечественная война советского народа: периодизация, характер, источники и значение победы. Фронт и тыл. Человек на войне. Истоки массового героизма на фронте и в тылу. Власть и общество в годы войны.  | 1  | ЛР 01, ЛР 02, ЛР 03, ЛР 05, ЛР 11, ЛР 12 | ОК.01<br>ОК.04<br>ОК.09 | Уо.01.01<br>Зо.01.01<br>Уо.04.01<br>Зо.04.01<br>Уо.09.01<br>Зо.09.01<br>Уд 2.<br>Уд 3.<br>Уд 4.<br>Уд 5.<br>Зд 2. |
|   | <b>Практические занятия</b><br>Агрессия Гитлеровской Германии.<br>СССР накануне Великой Отечественной войны.<br>Начало Великой Отечественной войны.<br>Коренней перелом.<br>Победа антигитлеровской коалиции.   | 4  |  |                         |   |
| Тема 2.7. Мир во второй половине XX в.  | Раскол мира на «западный» и «восточный» блоки. Противостояние, «холодная война». Страны Западной Европы и США: ответы на вызовы времени.  | 1  | ЛР 01, ЛР 02, ЛР 03, ЛР 05, ЛР 11, ЛР 12 | ОК.01<br>ОК.04<br>ОК.09 | Уо.01.01<br>Зо.01.01<br>Уо.04.01<br>Зо.04.01<br>Уо.09.01<br>Зо.09.01<br>Уд 2.<br>Уд 3.<br>Уд 4.<br>Уд 5.<br>Зд 2. |
|   | <b>Практические занятия</b><br>Начало противостояния: истоки «холодной войны»<br>Разрядка международной напряженности и новый этап «холодной войны»   | 10 |  |                         |   |

|                                 |  |    |  |  |                |
|---------------------------------|--|----|--|--|----------------|
|                                 |  |    |  |  | Уд 5.<br>Зд 2. |
| <b>Промежуточная аттестация</b> |  | 2  |  |  |                |
| <b>Всего:</b>                   |  | 48 |  |  |                |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», включающий в себя: специализированную мебель и системы хранения, основное оборудование (компьютер с лицензионным программным обеспечением для преподавателя, мультимедийный проектор, доска, принтер), плакаты, наглядные пособия.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеются печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

##### **3.2.1. Основные печатные издания**

1. Артемов, В. В. История (для всех специальностей СПО): учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. - 3-е изд., стер. – Москва Академия, 2020. – 256 с.

2. Зуев, М. Н. История России XX – начала XXI века: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 299 с.

3. История (для всех специальностей СПО): учебник для студентов учреждений сред. Проф. Образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. - 4-е изд., испр. - Москва: Издательский центр «Академия», 2021. - 256 с.

4. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: учебник для студентов учреждений сред. Проф. Образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. - 19-е изд. Испр. - М.: Издательский центр «Академия», 2021. - 384 с

5. История: Учебное пособие / Самыгин П. С., Самыгин С. И., Шевелев В. Н., Шевелева Е. В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 528 с.: 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-004507-8

6. История России XX – начала XXI века: учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. — 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 311 с.

7. Сафонов, А. А. История (конец XX – начало XXI века): учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 245 с.

##### **3.2.2. Основные электронные издания**

1. Бугров, К. Д. История России: учебное пособие для СПО / К. Д. Бугров, С. В. Соколов. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2021. — 125 с. — ISBN 978-5-4488-1105-0. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/104903>

2. Зуев, М. Н. История России XX - начала XXI века учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. — Москва, Издательство Юрайт, 2022. — 299 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01245-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491562>.

3. История России XX - начала XXI века учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва, Издательство Юрайт, 2020. — 311 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13853-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/467055>.

4. Сафонов, А. А. История (конец XX — начало XXI века): учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 245 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12892-5. — Текст электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496927>.

### **3.2.3. Дополнительные источники**

1. Артемов, В. В. История учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. – 15-е изд., испр. – Москва Академия, 2016. – 448 с. – ISBN 978-5-4468-2871-5. – Текст: непосредственный.

2. История России. XX – начало XXI века учебник для среднего профессионального образования / Л.И. Семенникова [и др.] под редакцией Л.И. Семенниковой. – 7-е изд., испр. и доп. – Москва: Юрайт, 2020. – 328 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-09384. – Текст: непосредственный.

3. Князев, Е. А. История России XX век: учебник для среднего профессионального образования / Е.А. Князев. – Москва: Юрайт, 2021. – 234 с. – (Профессиональное образование). -ISBN 978-5-534-13336-3. – Текст: непосредственный.

4. Санин, Г. А. Крым. Страницы истории: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Г. А. Санин. - Москва: Просвещение, 2015. – 80 с. – ISBN 978-5-09-034351-0. – Текст непосредственный.

## **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

| Результаты обучения  | Критерии оценки   | Методы оценки                                     |
|--|---|---|
| Уд.1. имеет представления о современной исторической науке, её специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире | Студент знает изученные термины, факты, частные приемы, формулировки простейших предложений.                                    | Оценка устного опроса                             |
| Уд.2. владеет комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе                                   | Студент знает определения понятий и формулировки свойств, связи и отношения между ними, обобщенные приемы учебной деятельности. | Оценка тестирования                               |
| Уд.3. применяет исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;  | Студент знает структуры и системы отношений, принципы, методы, обобщенные приемы учебной деятельности,                          | Оценка результатов выполнения практической работы |
| Уд.4. владеет навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников   | приемы учебной деятельности, приемы их переноса.  | Оценка результатов выполнения контрольной работы  |
| Уд.5. ведет диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике  |   | Подготовка реферата по темам                      |
| Зд.1. знания о современной исторической науке, её специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;             |   | дисциплины Решение ситуационных задач             |
| Зд.2. основные направления развития  |   | Экспертное наблюдение и оценивание выполнения     |

|   |  |   |
|---|--|---|
| ключевых регионов на рубеже веков (XX и XXI вв.); |  | индивидуальных и групповых заданий (в том числе в письменной форме) |
|---|--|---|

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

| Процент результативности (правильных ответов) | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений |                      |
|---|---|----------------------|
|   | балл (отметка)  | верbalный аналог     |
| 90 ÷ 100                                      | 5   | отлично              |
| 80 ÷ 89                                       | 4   | хорошо               |
| 70 ÷ 79                                       | 3   | удовлетворительно    |
| менее 70                                      | 2   | не удовлетворительно |

| Общие компетенции (ОК)  | Умения общие (Уо)   | Знания общие (Зо)  |
|---|---|--|
| ОК.01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  | Уо.01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте                             | Зо.01.01 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и ж  |
| ОК.04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами | Уо.04.01 организовывать работу коллектива и команды   | Зо.04.01 психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности  |
| ОК.09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности                             | Уо.09.01 оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач | Зо.09.01 порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств |

**Приложение 3.2**  
**к ООП-П по специальности**  
**11.02.17 Разработка электронных устройств и систем**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**СГ.02. «Иностранный язык в профессиональной деятельности»**

Социально-гуманитарный цикл

2022

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **СГ.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности**

### **1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина СГ.02. «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла ООП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01, ОК.02, ОК.09

### **1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код ПК, ОК                          | Умения  | Знания  |
|-------------------------------------|---|---|
| <i>OK.01,<br/>OK.02,<br/>OK.09.</i> | Уд 1. вести диалог (диалог-расспрос, диалог-обмен мнениями/ суждениями, диалог-побуждение к действию, этикетный диалог и их комбинации) в ситуациях официального и неофициального общения | Зд 1. лексический и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) английского профессионально-ориентированного текста |
|                                     | Уд 2. сообщать сведения о себе и заполнять различные виды анкет, резюме, заявлений и др.  | Зд 2. лексический и грамматический минимум, необходимый для заполнения анкет, резюме, заявлений и др.   |
|                                     | Уд 3. понимать относительно полно (общий смысл) высказывания на английском языке в различных ситуациях профессионального общения  | Зд 3. основы разговорной речи на английском языке   |
|                                     | Уд 4. читать чертежи и техническую документацию на английском языке   | Зд 4. профессиональные термины и определения для чтения чертежей, инструкций, нормативной документации  |
|                                     | Уд 5. называть на английском языке инструменты, оборудование, оснастку, приспособления, станки, используемые при выполнении профессиональной деятельности                                 |   |
|                                     | Уд 6. применять профессионально-ориентированную лексику при выполнении профессиональной деятельности  |   |
|                                     | Уд 7. Самостоятельно пополнять  |   |

|  |                 |  |
|--|-----------------|--|
|  | словарный запас |  |
|--|-----------------|--|

| Личностные результаты  | Код личностных результатов |
|--|----------------------------|
| Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражющий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве   | ЛР 1                       |
| Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражющий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  | ЛР 2                       |
| Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, народу, малой родине, знания его истории и культуры, принятие традиционных ценностей многонационального народа России. Выражающий свою этнокультурную идентичность, сознающий себя патриотом народа России, деятельно выражющий чувство причастности к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству. Проявляющий ценностное отношение к историческому и культурному наследию народов России, к национальным символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в России, к соотечественникам за рубежом, поддерживающий их заинтересованность в сохранении общероссийской культурной идентичности, уважающий их права | ЛР 5                       |
| Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учётом российских традиционных духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве   | ЛР 11                      |

|  |       |
|--|-------|
| собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике   |       |
| Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания | ЛР 12 |

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы  | Объем в часах |
|---|---------------|
| <b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b> | 140           |
| <b>в т.ч. в форме практической подготовки</b>             |               |
| в т. ч.:  |               |
| теоретическое обучение                                    | -             |
| лабораторные работы                                       | -             |
| практические занятия                                      | 136           |
| <i>Самостоятельная работа</i>                             | -             |
| <b>Промежуточная аттестация</b>                           | 4             |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем        | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся  | Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч. | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы | Код ПК, ОК                       | Код Н/У/З   |
|------------------------------------|---|---|--|----------------------------------|---|
| 1                                  | 2   | 3   | 4  | 5                                | 6   |
|                                    | <b>Раздел 1. Специальность Разработка электронных устройств и систем</b>  | <b>48/48</b>  |  |                                  |   |
| Тема 1.1.<br>Я и моя специальность | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Современный мир специальностей. Проблемы выбора будущей специальности</p> <p>2. Английский язык-язык международного общения в современном мире и его необходимость для развития профессиональной квалификации</p> <p>3. Представление себя в специальности. Саморазвитие в специальности: продолжение образования, повышение рабочей квалификации</p> <p><b>Тематика практических занятий:</b></p> <p>1. Практическое занятие: Чтение и перевод текстов и диалогов по теме: «Я и моя специальность»</p> <p>2. Практическое занятие. Составить сообщение: «Почему я выбрал специальность «Специалист по технологии машиностроения» (монологическая речь)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся. Составить и написать эссе: «Хочу учиться – хочу быть профессионалом»</p> | 14  | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5,<br/>ЛР 11, ЛР 12</p>  | <p>OK.01<br/>OK.02<br/>OK.09</p> | <p>Уд 1.<br/>Уд.2.<br/>Уд.3.<br/>Уд.7.<br/>Зд 1.<br/>Зд 2.<br/>Зд 3.<br/>Уо.01.01<br/>Зо.01.01<br/>Уо 02.01<br/>Уо 02.02<br/>Зо 02.01<br/>Зо 02.02<br/>Уо 09.01<br/>Уо 09.02<br/>Уо 09.03<br/>Зо 09.01<br/>Зо 09.02</p> |
| Тема 1.2.                          | <b>Содержание учебного материала</b>  | 6   | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5,  | OK.01                            | Уд 1.   |

|  |  |   |                                   |                         |  |
|--|--|---|-----------------------------------|-------------------------|--|
| Диалог-общение   | 1. Диалог этикетного характера, диалог-расспрос: построение диалога, применение в ситуациях официального и неофициального общения  |   | ЛР 11, ЛР 12                      | OK.02<br>OK.09          | Уд.2.<br>Уд.3.<br>Уд.7.  |
|  | 2. Диалог-побуждение к действию, диалог-обмен информацией: построение диалога, применение в различных ситуациях профессионального общения                                  |   |                                   |                         | Зд 1.<br>Зд 2.<br>Зд 3.  |
|  | 3. Диалоги смешанного типа, включающие в себя элементы разных типов диалогов: построение диалога, применение в различных ситуациях профессионального и социального общения |   |                                   |                         | Уо.01.01<br>Зо.01.01<br>Уо 02.01<br>Уо 02.02                         |
|  | Тематика практических занятий:   | 6 |                                   |                         | Зо 02.01<br>Зо 02.02   |
|  | 1. Практическое занятие: Беседа/дискуссия на тему: «Английский язык в профессиональном общении»  |   |                                   |                         | Уо 09.01<br>Уо 09.02   |
|  | Самостоятельная работа обучающихся. Составить устно рассказ о себе, своем окружении, своих планах, обосновывая свои намерения/поступки (объем 12-15 фраз)                  | - |                                   |                         | Уо 09.03<br>Зо 09.01<br>Зо 09.02                                     |
|  | <b>Содержание учебного материала</b>   | 6 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5,<br>ЛР 11, ЛР 12 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09 | Уд 1.<br>Уд.2.<br>Уд.3.<br>Уд.7.<br>Зд 1.<br>Зд 2.<br>Зд 3.          |
| Тема 1.3.<br>Изучение истории и культурных особенностей Великобритании и Британского Содружества | 1. Географическое положение страны, природные особенности, климат, экология  |   |                                   |                         | Уо.01.01<br>Зо.01.01<br>Уо 02.01<br>Уо 02.02<br>Зо 02.01<br>Зо 02.02 |
|  | 2. Государственное устройство, правовые институты, этнический состав и религиозные особенности страны  |   |                                   |                         | Уо 09.01<br>Уо 09.02   |
|  | 3. Культурные и национальные традиции, искусство, обычаи и праздники   |   |                                   |                         | Уо 09.03<br>Зо 09.01<br>Зо 09.02                                     |
|  | 4. Научно-технический прогресс, общественная жизнь страны, образ жизни людей. Известные русские ученые, имеющие тесные связи с английской культурой.                       |   |                                   |                         | Зо 09.01<br>Зо 09.02   |
|  | 5. Ценностные ориентиры молодежи. Досуг молодежи, спорт. Возможности получения профессионального образования. Оксфорд и Кембридж.  |   |                                   |                         | Зо 09.03<br>Уо 09.01<br>Уо 09.02                                     |
|  | 6. Отдых, туризм, культурные достопримечательности страны  |   |                                   |                         | Уо 09.03   |
|  | <b>Тематика практических занятий:</b>  | 6 |                                   |                         |  |

|   |  |              |                                |                         |   |
|---|--|--------------|--------------------------------|-------------------------|---|
|   | 1. Практическое занятие: Прослушивание аудиотекстов по теме: «Электроника». Выбрать из аудиотекстов информацию о возможностях получения профессионального образования в стране и составить сообщение (объем 12-15 фраз)  |              |                                |                         | Зо 09.01<br>Зо 09.02  |
|   | Самостоятельная работа обучающихся. Прочитать несколько научно-популярных заметок об общественной жизни страны и подготовиться к устному пересказу   | -            |                                |                         |   |
| <b>Раздел 2. Профессиональная терминология на иностранном языке</b> |  | <b>46/46</b> |                                |                         |   |
| Тема 2.1.<br>Чертежи и техническая документация                     | <b>Содержание учебного материала</b><br>1. Чертежи. Формат. Основная надпись. Типы линий чертежа. Общие правила нанесения размеров на чертежах<br>2. Стандартные масштабы чертежей. Инструменты и материалы для черчения<br>3. Геометрические построения на плоскости. Сечения и разрезы<br>4. Проекционные изображения на чертежах<br>5. Электрические схемы. Условные графические обозначения элементов схемы.<br>6. Технологические карты: виды, назначение. Применение технологических карт при изготовлении и сборке слесарного изделия<br>7. ГОСТ, СНиП, ЕСКД, ТУ (технические условия), ТО (техническое описание) и другие нормативные документы, необходимые при изготовлении и сборке слесарных изделий | 10           | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5, ЛР 11, ЛР 12 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09 | Уд.4.<br>Уд.5.<br>Уд.6.<br>Уд.7.<br>Зд 4.<br>Уо.01.01<br>Зо.01.01<br>Уо 02.01<br>Уо 02.02<br>Зо 02.01<br>Зо 02.02<br>Уо 09.01<br>Уо 09.02<br>Уо 09.03<br>Зо 09.01<br>Зо 09.02 |
|   | <b>Тематика практических занятий:</b><br>1. Практическое занятие: Чтение и перевод технологических карт на изготовление слесарных изделий<br>Самостоятельная работа обучающихся: Заучивание слов   | 8            |                                |                         | Уд.4.<br>Уд.5.<br>Уд.6.<br>Уд.7.<br>Зд 4.   |

|  |  |   |                                |                         |   |
|--|--|---|--------------------------------|-------------------------|---|
|  | и выражений на английском языке по теме: «Чертежи и техническая документация», подготовка к устному опросу   |   |                                |                         |   |
| Тема 2. 2.<br>Инструменты, оборудование, приспособления приборы    | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Основной и вспомогательный электромонтажный инструмент</p> <p>2. Контрольно-измерительный инструмент и приборы</p> <p>3. Электрорадиокомпоненты</p> <p>4. Паяльные станции</p> <p>5. Материалы для пайки</p> <p>6. Автоматическое оборудование монтажа электронных компонентов</p> <p>Тематика практических занятий:</p> <p>1. Практическое занятие: Чтение и перевод технических текстов по теме: «Инструменты, оборудование, приборы»</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: Заучивание слов и выражений на английском языке по теме: «Инструменты, оборудование, станки», подготовка к устному опросу</p> | 8 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5, ЛР 11, ЛР 12 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09 | Уд.4.<br>Уд.5.<br>Уд.6.<br>Уд.7.<br>Зд 4.<br>Уо.01.01<br>Зо.01.01<br>Уо 02.01<br>Уо 02.02<br>Зо 02.01<br>Зо 02.02<br>Уо 09.01<br>Уо 09.02<br>Уо 09.03<br>Зо 09.01<br>Зо 09.02 |
| Тема 2. 3.<br>Основные операции при изготовлении слесарных изделий | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Организация рабочего места слесаря, основные требования безопасности труда, требования к спецодежде, индивидуальным средствам защиты</p> <p>2. Расчеты и геометрические построения для последующей обработки слесарных деталей</p> <p>3. Технология слесарной обработки деталей: разметка, рубка, правка, гибка, резка, опиливание, сверление, зенкование, зенкерование и развертывание отверстий, нарезание резьбы, клепка, пайка</p> <p>4. Механическая обработка металлов на металлорежущих станках</p> <p><b>Тематика практических занятий</b></p>   | 6 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5, ЛР 11, ЛР 12 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09 | Уд.4.<br>Уд.5.<br>Уд.6.<br>Уд.7.<br>Зд 4.<br>Уо.01.01<br>Зо.01.01<br>Уо 02.01<br>Уо 02.02<br>Зо 02.01<br>Зо 02.02<br>Уо 09.01<br>Уо 09.02                                     |

|  |  |              |                                   |                         |   |
|--|--|--------------|-----------------------------------|-------------------------|---|
|  | 1. Практическое занятие. Составить и перевести текст по теме: «Основные операции при изготовлении слесарных изделий»<br><br>Самостоятельная работа обучающихся. Описать организацию рабочего места слесаря (18-20 предложений)   |              | -                                 |                         | Уо 09.03<br>Зо 09.01<br>Зо 09.02  |
| <b>Раздел 3. Решение стандартных и нестандартных профессиональных ситуаций</b> |  | <b>46/46</b> |                                   |                         |   |
| Тема 3.1.<br>Профессиональные ситуации и задачи                                | <b>Содержание учебного материала</b><br>1. Способы (методы, ситуации) выхода из положения в условиях дефицита языковых средств при получении и передаче информации<br>2. Решение профессиональной ситуации или задачи с использованием потенциального словаря интернациональной лексики<br>3. Формулировка задачи и/или сложной профессиональной ситуации, возникающей при сборке, наладке, обслуживанию, ремонту манипуляторов и промышленных роботов<br><b>Тематика практических занятий:</b><br>1. Практическое занятие. Описать устно решение нестандартных профессиональных ситуаций:<br>- Представленная технологическая карта не соответствует технологическому заданию<br>- Рабочее место не соответствует требованиям охраны труда: обосновать несоответствие через диалог-побуждение к действию<br>Самостоятельная работа обучающихся. Составить устный диалог-расспрос (совместная работа двух обучающихся): «Соответствие рабочего чертежа техническому заданию» | 14           | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5,<br>ЛР 11, ЛР 12 | ОК.01<br>ОК.02<br>ОК.09 | Уд.4.<br>Уд.5.<br>Уд.6.<br>Уд.7.<br>Зд 4.<br>Уо.01.01<br>Зо.01.01<br>Уо 02.01<br>Уо 02.02<br>Зо 02.01<br>Зо 02.02<br>Уо 09.01<br>Уо 09.02<br>Уо 09.03<br>Зо 09.01<br>Зо 09.02 |
| Тема 3.2<br>Профессиональное   | <b>Содержание учебного материала</b><br>1. Участие в движении «Молодые профессионалы»  | 14           | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5,<br>ЛР 11, ЛР 12 | ОК.01<br>ОК.02          | Уд.4.<br>Уд.5.  |

|              |  |     |       |  |
|--------------|--|-----|-------|--|
| саморазвитие | (WSR)  |     | OK.09 | Уд.6.  |
|              | 2. Содержание компетенций WSR «Электроника», «Интернет вещей», повышение профессионализма в результате подготовки и выполнения конкурсного задания   |     |       | Уд.7.  |
|              | 3. Самостоятельное совершенствование устной и письменной профессионально-ориентированной речи, пополнение словарного запаса (лексического и грамматического минимума) необходимого для чтения и перевода (со словарем) английского профессионально-ориентированного текста |     |       | Зд 4.  |
|              | 4. Профессиональный рост, пути саморазвития и самосовершенствования в профессиональной деятельности  |     |       | Уо.01.01<br>Зо.01.01<br>Уо 02.01<br>Уо 02.02<br>Зо 02.01<br>Зо 02.02<br>Уо 09.01<br>Уо 09.02<br>Уо 09.03<br>Зо 09.01<br>Зо 09.02 |
|              | <b>Промежуточная аттестация:</b><br>Грамматический диктант по темам учебной дисциплины. Письменный перевод практико-ориентированного текста.   | 4   |       |  |
|              | Самостоятельная работа обучающихся. Подготовить в устной форме самопрезентацию: «Мои профессиональные достижения и успехи»   | -   |       |  |
|              | ИТОГО:   | 140 |       |  |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Иностранного языка», оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя; рабочие места для обучающихся; комплект нормативных документов; комплект учебно-наглядных пособий «Английский язык в профессиональной деятельности»; учебно-методический комплекс дисциплины; электронные образовательные ресурсы по английскому языку; инструкции к оборудованию, правила и регламенты профессиональной деятельности; техническими средствами: переносное мультимедийное оборудование, проектор (или мультимедийная доска); персональный компьютер с подключением в сеть.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

##### **3.2.1. Основные печатные издания**

1. Английский язык для технических специальностей - EnglishforTechnicalColleges: учебник для студентов учреждений среднего проф. Образования / А.П. Голубев, А.П. Коржавый, И.Б. Смирнова. - 6-е изд., испр. - М.: Издательский центр «Академия», 2021. - 208 с.

2. Гаренских, Л. В. Немецкий язык: вводный курс = Deutsch: Vorkurs : практикум для СПО / Л. В. Гаренских, И. Т. Демкина. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2021. — 104 с. — ISBN 978-5-4488-1119-7.

3. Евдокимова-Царенко, Э.П. Практическая грамматика английского языка в закономерностях (с тестами, упражнениями и ключами к ним) учебное пособие / Э.П. Евдокимова-Царенко. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 348 с. — ISBN 978-5-8114-2987-5.

4. Кузнецова, Т. С. Английский язык. Устная речь. Практикум: учебное пособие для СПО / Т. С. Кузнецова. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 267 с. — ISBN 978-5-4488-0457-1, 978-5-7996-2846-8.

5. Карпова, Т.А. English for Colleges = Английский язык для колледжей. Практикум + Приложение : тесты : учебно-практическое пособие / Карпова Т.А., Восковская А.С., Мельничук М.В. — Москва : КноРус, 2020. — 286 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07527-2. — Текст: непосредственный.

6. Кохан, О. В. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва Юрайт, 2019. — 226 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08983-7. — Текст: непосредственный.

7.Лаврентьева, Т. В. Лексикология современного французского языка: практикум для СПО / Т. В. Лаврентьева. — Саратов Профобразование, 2020. — 95 с. — ISBN 978-5-4488-0669-8.

8. Малецкая О. П., Селевина И. М. Английский язык. Учебное пособие для среднего профессионального образования/ О. П. Малецкая, И. М. Селевина— Санкт-Петербург Лань, 2020. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-6607-8.

### **3.2.2. Основные электронные издания**

1. Буренко, Л. В. Грамматика английского языка. Grammar in Levels Elementary – Pre-Intermediate: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Буренко, О. С. Тарасенко, Г. А. Краснощекова под общей редакцией Г. А. Краснощековой. — Москва Юрайт, 2020. — 227 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9261-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/452909> — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт. - Текст: электронный

2. Голубев, А.П. Английский язык для всех специальностей + еПриложение учебник / Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. — Москва: КноРус, 2021. — 385 с. — ISBN 978-5-406-08132-7. — URL: <https://book.ru/book/939214> (дата обращения: 19.08.2021). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система BOOK.RU. - Текст: электронный.

3. Карпова, Т.А. English for Colleges = Английский язык для колледжей. Практикум + еПриложение: тесты: учебно-практическое пособие / Карпова Т.А., Восковская А.С., Мельничук М.В. — Москва: КноРус, 2020. — 286 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07527-2. — URL: <https://book.ru/book/932751> (дата обращения: 24.03.2020). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система BOOK.RU. - Текст: электронный.

4. Кохан, О. В. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва Издательство Юрайт, 2019. — 226 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08983-7. — URL: <https://urait.ru/bcode/437135> (дата обращения: 23.08.2021). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт. - Текст: электронный.

5. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических колледжей (A1) учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 207 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12346-3. — URL: <https://urait.ru/bcode/475659> (дата обращения: 23.08.2021). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт. - Текст электронный.

6. Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей : учебное пособие / С. С. Литвинская. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 252 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-014535-8. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/989248> (дата обращения: 19.08.2021). — Режим доступа: по подписке. — Текст: электронный.

### **Дополнительные источники**

1. Проект Английский язык онлайн - Native English: сайт. — Москва, 2003. — URL: <http://engv.ru/category/ptoiznoshenie> (дата обращения: 23.08.2021). — Текст: электронный.

2. Информационно-образовательный портал по английскому языку Study.ru: сайт. — URL: <https://www.mystudy.ru> — (дата обращения: 23.08.2021). — Текст: электронный.

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

| Результаты обучения   | Критерии оценки  | Методы оценки  |
|---|--|--|
| Уд 1. вести диалог (диалог-расспрос, диалог-обмен мнениями/ суждениями, диалог-побуждение к действию, этикетный диалог и их комбинации) в ситуациях официального и неофициального общения<br>Уд 2. сообщать сведения о себе и заполнять различные виды анкет, резюме, заявлений и др. | - ведет диалог на английском языке в различных ситуациях профессионального общения в рамках учебно-трудовой деятельности в условиях дефицита языковых средств;<br>- заполняет необходимые официальные документы и сообщает о себе сведения в рамках профессионального общения; | Экспертное наблюдение и оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий (в том числе в письменной форме)<br>Текущий контроль в форме беседы |
| Уд 3. понимать относительно полно (общий смысл) высказывания на английском языке в различных ситуациях профессионального общения  | - ориентируется относительно полно в высказываниях на английском языке в различных ситуациях профессионального общения;  | Решение ситуационных задач<br>Устный опрос<br>Тестирование   |
| Уд 4. читать чертежи и техническую документацию на английском языке   | - читает чертежи и техническую документацию на английском языке в соответствии с условными обозначениями, правилами изображения, надписями, особенностями, отраженными в нормативных технических документах;   | Оценка выполнения практического задания<br>Подготовка и выступление с сообщением, докладом и/или презентацией  |
| Уд 5. называть на английском языке инструменты, оборудование, оснастку, приспособления, станки, используемые при выполнении профессиональной деятельности   | - называет на английском языке инструменты, приспособления, материалы, оборудование, необходимые при выполнении профессиональной деятельности;   | Подготовка реферата по темам дисциплины  |
| Уд 6. применять профессионально-ориентированную лексику при выполнении профессиональной деятельности  | - устанавливает межличностное общение между участниками движения WS разных стран в официальных и неофициальных ситуациях с использованием потенциального словаря интернациональной лексики;  |  |
| Уд 7. Самостоятельно пополнять словарный запас<br>Зд 1. лексический и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) английского профессионально-ориентированного текста<br>Зд 2. лексический и грамматический минимум,                                      | - предъявляет повышенный уровень владения устной и письменной практико-ориентированной речь  |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>необходимый для заполнения анкет, резюме, заявлений и др.</p> <p>Зд 3. основы разговорной речи на английском языке</p> <p>Зд 4. профессиональные термины и определения для чтения чертежей, инструкций, нормативной документации</p> |  |  |
|---|--|--|

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

| Процент результативности (правильных ответов) | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений |                      |
|---|---|----------------------|
|   | балл (отметка)  | вербальный аналог    |
| 90 ÷ 100                                      | 5   | отлично              |
| 80 ÷ 89                                       | 4   | хорошо               |
| 70 ÷ 79                                       | 3   | удовлетворительно    |
| менее 70                                      | 2   | не удовлетворительно |

| Общие компетенции (ОК)  | Умения общие (Уо)  | Знания общие (Зо)   |
|---|--|---|
| ОК.01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  | Уо.01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте  | Зо.01.01 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и ж   |
| ОК.02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Уо 02.01 определять задачи для поиска информации<br><br>Уо 02.02 определять необходимые источники информации                                       | Зо 02.01 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности<br><br>Зо 02.02 приемы структурирования информации                 |
| ОК.09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности   | Уо.09.01 оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач<br><br>Уо.09.02 использовать | Зо.09.01 порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств<br><br>Зо 09.02 основные |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | современное<br>программное<br>обеспечение   | общеупотребительные глаголы<br>(бытовая лексика) |
|  | Уо.09.03 использовать<br>различные цифровые<br>средства для решения<br>профессиональных задач |  |

**Приложение 3.3**  
**к ООП-П по специальности**  
**11.02.17 Разработка электронных устройств и систем**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**СГ.03. «Физическая культура»**

Социально-гуманитарный цикл

2022

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **СГ.03. Физическая культура**

### **1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина СГ.03. «Физическая культура» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла ООП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01, ОК.08

### **1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимся осваиваются умения и знания

| Код ПК, ОК       | Умения   | Знания   |
|------------------|--|--|
| OK.01,<br>OK.08. | Уд 1. использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей  | Зд 1. о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека |
|                  | Уд 2. выполнять комплексы упражнений на развитие выносливости, равновесия, быстроты, скоростно-силовых качеств, координации движений | Зд 2. основы здорового образа жизни  |

| Личностные результаты   | Код личностных результатов |
|---|----------------------------|
| Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде | ЛР 09                      |
| Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности   | ЛР 14                      |
| Обладающий высоким уровнем стрессоустойчивости  | ЛР 25                      |

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>                                 | <b>Объем в часах</b> |
|---|----------------------|
| <b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b> | 160                  |
| <b>в т.ч. в форме практической подготовки</b>             |                      |
| <b>в т. ч.:</b>   |                      |
| теоретическое обучение                                    | -                    |
| лабораторные работы                                       | -                    |
| практические занятия                                      | 160                  |
| <i>Самостоятельная работа</i>                             | -                    |
| <b>Промежуточная аттестация</b>                           | 4                    |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем  | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся  | Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч. | Коды компетенций и личностных результатов, формированием которых способствует элемент программы | Код ПК, ОК             | Код Н/У/З                                  |
|--|---|---|---|------------------------|--|
| 1  | 2   | 3   | 4   | 5                      | 6  |
| <b>Раздел 1. Физическая культура - часть общечеловеческой культуры</b>                                 |   | <b>28/28</b>  |   |                        |  |
| <b>Тема 1.1. Физическая культура в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека</b> | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Влияние физической культуры на функциональные возможности человека, умственную и физическую работоспособность, адаптационные возможности человека</p> <p>2. Физическая культура, как форма самовыражения личности через социально активную полезную деятельность</p> <p>3. Спорт – явление культурной жизни. Спорт – часть физической культуры.</p> <p>4. Современное Олимпийского движение, символика и ритуалы Олимпийских игр</p> <p>5. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП). Основные факторы, определяющие ППФП: виды, условия и характер труда, режим труда и отдыха, особенности динамики работоспособности</p> <p>6. Развитие необходимых качеств в профессиональной деятельности: физической силы, выносливости, координации движений, силовых качеств</p> <p><b>Тематика практических занятий:</b></p> <p>1. Практическое занятие: Выполнение тестов для определения</p> | 8   | <p>ЛР 09<br/>ЛР 14<br/>ЛР 25</p>  | <p>OK.01<br/>OK.08</p> | <p>Уд 1.<br/>Уд 2.<br/>Зд 1.<br/>Зд 2.</p> |

|   |   |    |                         |                |                                  |
|---|---|----|-------------------------|----------------|----------------------------------|
|   | состояние здоровья  |    |                         |                |                                  |
| <b>Тема 1.2<br/>Компоненты<br/>физической<br/>культуры</b>                                    | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Физическое воспитание – приобретение фонда жизненно важных двигательных умений и навыков, разностороннее развитие физических способностей</p> <p>2. Физическое развитие – процесс становления, изменения естественных морфологических и функциональных свойств организма в течение жизни человека</p> <p>3. Оздоровительно-реабилитационная физическая культура. Использование физических упражнений в качестве средств лечения заболеваний и восстановления функций организма, нарушенных или утраченных вследствие заболеваний, травм, переутомления и других причин</p> <p>4. Фоновые виды физической культуры. Гигиеническая физическая культура в рамках повседневного быта (утренняя гимнастика, прогулки, физические упражнения в режиме дня)</p> <p>5. Рекреативная физическая культура. Режим активного отдыха (туризм, физкультурно-оздоровительные развлечения)</p> <p><b>Тематика практических занятий:</b></p> <p>1. Практическое занятие: «Составление комплекса физических упражнений для утренней гимнастики»</p> | 8  | ЛР 09<br>ЛР 14<br>ЛР 25 | OK.01<br>OK.08 | Уд 1.<br>Уд 2.<br>Зд 1.<br>Зд 2. |
| <b>Тема 1.3.<br/>Составление<br/>индивидуаль-<br/>ного плана<br/>физического<br/>развития</b> | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Наблюдение за своим физическим развитием и физической подготовкой, за техникой выполнения двигательных действий и режимами физической нагрузки. Соблюдение безопасности при выполнении физических упражнений</p> <p>2. Дневник самонаблюдения. Правила ведения дневника самонаблюдения</p> <p>3. Составление индивидуальных комплексов физических упражнений с учетом индивидуальных особенностей организма, физической подготовки</p> <p>4. Использование тестов, позволяющих самостоятельно определять и анализировать состояние здоровья</p>   | 12 | ЛР 09<br>ЛР 14<br>ЛР 25 | OK.01<br>OK.08 | Уд 1.<br>Уд 2.<br>Зд 1.<br>Зд 2. |

|  |  |              |                         |                |                                  |
|--|--|--------------|-------------------------|----------------|----------------------------------|
|  | 5. Коррекции и развитие физических качеств в практической деятельности и повседневной жизни  |              |                         |                |                                  |
|  | <b>Тематика практических занятий</b>   |              |                         |                |                                  |
|  | 1. Практическое занятие: Составление дневника физического самоконтроля после выполнения физических нагрузок на занятиях физической культуры  |              |                         |                |                                  |
| <b>Раздел 2. Основные виды общей физической подготовки</b>                 |  | <b>78/78</b> |                         |                |                                  |
| <b>Тема 2.1.</b><br><b>Легкая атлетика.</b><br><b>Кроссовая подготовка</b> | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Правила безопасности во время занятий легкой атлетикой и кроссовой подготовкой. Оказание первой доврачебной помощи при травмах, переломах, растяжениях, ушибах</p> <p>2. Техника беговых упражнений (кроссовый бег, бег на короткие, средние и длинные дистанции). Бег с высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования. Бег 30 и 60 м, эстафетный бег 4' 100 м, 4' 400 м. Бег по пересеченной местности</p> <p>3. Техника метания гранаты весом 500 г (девушки) и 700 г (юноши).</p> <p>4. Техника бросков набивного мяча 1 кг (девушки) и 2 кг (юноши) из-за головы</p> <p>5. Техника выполнения прыжков (прыжки в длину с места, с разбега способом «согнув ноги»; прыжки в высоту способами: «прогнувшись», перешагивания, «ножницы», перекидной)</p> <p><b>Тематика практических занятий:</b></p> <p>1. Практическое занятие «Отработка техники бега на короткие дистанции с низкого и высокого старта»</p> <p>2. Практическое занятие «Отработка техники метания гранаты весом 700 г (юноши). Выполнение контрольных упражнений по определению уровня физической подготовленности»</p> <p>3. Практическое занятие «Отработка техники бега на средние дистанции. Совершенствование техники бега на короткие дистанции (старт, разбег, финиширование). Обучение эстафетному бегу. Отработка техники прыжка в длину с места и с разбега способом «согнув ноги. Выполнение контрольных упражнений по</p> | 8            | ЛР 09<br>ЛР 14<br>ЛР 25 | ОК.01<br>ОК.08 | Уд 1.<br>Уд 2.<br>Зд 1.<br>Зд 2. |

|  |   |    |                         |                |                                  |
|--|---|----|-------------------------|----------------|----------------------------------|
|  | <p>определению уровня физической подготовленности»</p> <p>4. Практическое занятие «Совершенствование техники прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги. Отработка техники бега на длинные дистанции. Выполнение контрольного норматива: бег 30 м и 60 м на время. Сдача контрольных нормативов контрольных нормативов по броску набивного мяча 1 кг (девушки) и 2 кг (юноши) из-за головы»</p> <p>5. Практическое занятие «Совершенствование техники бега на длинные дистанции. Кроссовая подготовка. Выполнение контрольного норматива: прыжок в длину с места и с разбега.</p> <p>6. Практическое занятие «Кроссовая подготовка. Бег по пересеченной местности 3 км – юноши, 2 км – девушки без учета времени. Отработка техники прыжка в высоту способами: «прогнувшись», перешагивания, «ножницы», перекидной. Развитие силовых способностей»</p>  |    |                         |                |                                  |
| <b>Тема 2.2.<br/>Лыжная<br/>подготовка</b> | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Правила безопасности во время занятий лыжным спортом. Оказание первой доврачебной помощи при травмах и обморожениях</p> <p>2. Техника перехода с одновременных лыжных ходов на попеременные. Преодоление подъемов и препятствий</p> <p>3. Техника перехода с хода на ход в зависимости от условий дистанции и состояния лыжни</p> <p>4. Элементы тактики лыжных гонок: распределение сил, лидирование, обгон, финиширование и др. Прохождение дистанции 3 км (девушки) и 5 км (юноши).</p> <p><b>Тематика практических занятий:</b></p> <p>1. Практическое занятие «Совершенствование техники перемещения лыжных ходов. Закрепление техники попеременного двушажного хода, техника подъема и спуска в «основной стойке». Полуконочковый и коньковый ход»</p> <p>2. Практическое занятие «Отработка элементов тактики лыжных гонок: распределение сил, лидирование, обгон, финиширование и</p> | 18 | ЛР 09<br>ЛР 14<br>ЛР 25 | OK.01<br>OK.08 | Уд 1.<br>Уд 2.<br>Зд 1.<br>Зд 2. |

|  |   |    |                         |                |                                  |
|--|---|----|-------------------------|----------------|----------------------------------|
|  | др. Прохождение дистанций 3 км (девушки), 5 км (юноши)»   |    |                         |                |                                  |
| <b>Тема 2.3.</b><br><b>Гимнастика</b>              | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Значение производственной гимнастики для повышения общей и профессиональной работоспособности, с целью профилактики болезней и восстановления организма</p> <p>2. Виды производственной гимнастики: вводная гимнастика, физкультурная пауза, физкультурная минутка, микропауза активного отдыха</p> <p>3. Упражнения для профилактики профессиональных заболеваний. Комплексы упражнений вводной и производственной гимнастики. Упражнения для коррекции зрения</p> <p>4. Комплексы общеразвивающих упражнений: упражнения с партнером, упражнения с гантелями, набивными мячами, упражнения с мячом, обручем (девушки)</p> <p><b>Тематика практических занятий:</b></p> <p>1. Практическое занятие «Выполнение общеразвивающих упражнений, упражнений в паре, упражнений с гантелями, набивными мячами, упражнений с мячом, обручем (девушки)».</p> <p>2. Практическое занятие «Выполнение упражнений с отягощением собственным весом (подтягивание в висе, отжимание в упоре, удержание равновесия в висе, упоре) (юноши)».</p> <p>3. Практическое занятие «Выполнение упражнений на развитие силовой выносливости. Упражнения на развитие силы»</p> <p>4. Практическое занятие «Освоение методики выполнения комплексов утренней, вводной и производственной гимнастики с целью профилактики профессиональных заболеваний»</p> | 24 | ЛР 09<br>ЛР 14<br>ЛР 25 | ОК.01<br>ОК.08 | Уд 1.<br>Уд 2.<br>Зд 1.<br>Зд 2. |
| <b>Тема 2.4.</b><br><b>Атлетическая гимнастика</b> | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Атлетическая гимнастика как система физических упражнений, развивающих силу, в сочетании с разносторонней физической подготовкой. Занятия атлетической гимнастикой способствуют развитию силы, выносливости, ловкости, формируют гармоничное телосложение.</p> <p>2. Занятия на тренажерах, как средство профилактики</p>   | 28 | ЛР 09<br>ЛР 14<br>ЛР 25 | ОК.01<br>ОК.08 | Уд 1.<br>Уд 2.<br>Зд 1.<br>Зд 2. |

|                                     |  |              |                         |                |                                  |
|-------------------------------------|--|--------------|-------------------------|----------------|----------------------------------|
|                                     | <p>гиподинамии. Воздействие занятий на различные части тела, мышечные группы, дыхательную и сердечно-сосудистую системы</p> <p>3. Гигиена самостоятельных занятий атлетической гимнастикой: питание, питьевой режим, гигиена тела, закаливание, одежда для тренировок</p> <p><b>Тематика практических занятий:</b></p> <p>1. Практическое занятие: «Разработка комплекса упражнений для занятий в тренажерном зале под руководством преподавателя»</p> <p>2. Практическое занятие. «Выполнение комплекса упражнений для занятий в тренажерном зале под руководством преподавателя»</p>   |              |                         |                |                                  |
| <b>Раздел 3. Спортивные игры</b>    |  | <b>50/50</b> |                         |                |                                  |
| <b>Тема 3.1.</b><br><b>Волейбол</b> | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Соблюдение правил безопасности во время спортивных игр. Оказание первой доврачебной помощи при травмах</p> <p>2. Техника игры в волейбол: стойки в волейболе. Перемещение по площадке. Подача мяча. Приём мяча. Передачи мяча. Нападающие удары. Страховка у сетки. Расстановка игроков. Тактика игры в защите, в нападении.</p> <p>3. Индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча. Групповые и командные действия игроков. Расстановка игроков на площадке и их перемещения в процессе игровых действий. Взаимодействие игроков</p> <p>4. Методики и практика судейства. Техника и тактика игры. Правила соревнований.</p> <p><b>Тематика практических занятий:</b></p> <p>1. Практическое занятие «Отработка техники перемещений, стоек, верхней и нижней передачи мяча двумя руками»</p> <p>2. Практическое занятие «Отработка прямой нижней и прямой верхней подачи мяча. Отработка техники передачи мяча двумя руками сверху и снизу на месте. Отработка сочетаний передач мяча»</p> <p>3. Практическое занятие «Подбор мяча от сетки. Отработка нападающего удара»</p> | 26           | ЛР 09<br>ЛР 14<br>ЛР 25 | ОК.01<br>ОК.08 | Уд 1.<br>Уд 2.<br>Зд 1.<br>Зд 2. |

|                                      |   |     |                         |                |                                  |
|--------------------------------------|---|-----|-------------------------|----------------|----------------------------------|
|                                      | 4. Практическое занятие «Учебная игра. Командные тактические действия в нападении. Разбор правил и результатов игры»  |     |                         |                |                                  |
| <b>Тема 3.2.</b><br><b>Баскетбол</b> | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>1. Правила безопасности и основные правила игры в баскетбол.<br>Перемещения по площадке. Ведение мяча<br><br>2. Техника передачи мяча: двумя руками от груди, с отскоком от пола, одной рукой от плеча, снизу, сбоку<br><br>3. Техника ловли мяча: двумя руками на уровне груди, «высокого мяча», с отскоком от пола<br><br>4. Техника бросков мяча по кольцу с места, в движении. Тактика игры в нападении<br><br>5. Индивидуальные действия игрока без мяча и с мячом. Тактика игры в защите в баскетболе. Двусторонняя игра<br><br><b>Тематика практических занятий:</b><br><br>1. Практическое занятие «Отработка техники перемещения по площадке в стойке баскетболиста. Овладение и закрепление техникой ведения мяча. Овладение техникой передачи мяча: с отскоком от пола, одной рукой от плеча, снизу, сбоку»<br>2. Практическое занятие «Отработка техники броска в кольцо одной рукой. Отработка броска в кольцо одной рукой в движении»<br>3. Практическое занятие «Отработка индивидуальных действий игрока без мяча и с мячом. Совершенствование техники передач мяча. Разбор правил игры по баскетболу»<br>4. Практическое занятие «Отработка техники штрафного броска, взаимодействия игроков при штрафном броске. Прием контрольного норматива «Бросок мяча в кольцо с места»<br>5. Практическое занятие «Отработка тактики игры в нападении. Учебная игра. Командные тактические действия в нападении. Разбор правил и итогов игры» | 24  | ЛР 09<br>ЛР 14<br>ЛР 25 | ОК.01<br>ОК.08 | Уд 1.<br>Уд 2.<br>Зд 1.<br>Зд 2. |
|                                      | <b>Промежуточная аттестация</b>   | 4   |                         |                |                                  |
|                                      | <b>Всего:</b>   | 160 |                         |                |                                  |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Спортивный зал и тренажерный зал.

Оборудование и инвентарь спортивного зала:

- стенка гимнастическая; перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической; гимнастические скамейки; гимнастические снаряды (перекладина, брусья, бревно, конь с ручками, конь для прыжков и др.), тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты гимнастические, канат, шест для лазания, канат для перетягивания, стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, беговая дорожка, ковер борцовский или татами, скакалки, палки гимнастические, мячи набивные, мячи для метания, гантели (разные), гири 16, 24, 32 кг, секундомеры, весы напольные, ростомер, динамометры, приборы для измерения давления и др.;

- кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита или стойки баскетбольные, защита для баскетбольного щита и стоек, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, защита для волейбольных стоек, сетка волейбольная, антенны волейбольные с карманами, волейбольные мячи, ворота для мини-футбола, сетки для ворот мини-футбольных, гасители для ворот мини-футбольных, мячи для мини-футбола и др.

Для занятий лыжным спортом: лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки, лыжные мази).

Все объекты, которые используются при проведении занятий по физической культуре, должны отвечать действующим санитарным и противопожарным нормам.

Технические средства обучения:

- мультимедийное оборудование (экран, мультимедиапроектор);
- персональный компьютер или ноутбук с установленным лицензионным программным обеспечением;
- музыкальный центр, переносные колонки.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

##### **3.2.1. Основные печатные издания**

1. Быченков, С. В. Физическая культура : учебное пособие для СПО / С. В. Быченков, О. В. Везеницын. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 122 с. — ISBN 978-5-4486-0374-7, 978-5-4488-0195-2.
2. Виленский М. Я., Горшков А. Г. Физическая культура. Учебник. М.: КноРус, 2020. 216 с
3. Журин, А. В. Волейбол. Техника игры: учебное пособие для спо / А. В. Журин. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 56 с. — ISBN 978-5-8114-5849-3.
4. Кузнецов В. С., Колодницкий Г. А. Физическая культура. Учебник. М.: КноРус, 2020. 256 с.
5. Орлова, Л. Т. Настольный теннис учебное пособие для спо / Л. Т. Орлова, А. Ю. Марков. — Санкт-Петербург Лань, 2020. — 40 с. — ISBN 978-5-8114-6670-2.

6. Садовникова, Л. А. Физическая культура для студентов, занимающихся в специальной медицинской группе учебное пособие / Л. А. Садовникова. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 60 с. — ISBN 978-5-8114-7201-7.

7. Физическая культура и физическая подготовка: Учебник / Под ред. Кикотия В.Я., Барчукова И.С.- М.: Юнити, 2017. - 288 с

### **3.2.2. Основные электронные издания**

1. Мандриков В. Б. Курс лекций по дисциплине «Физическая культура и спорт»: для студентов медицинских и фармацевтических вузов / В. Б. Мандриков, И. А. Ушакова, Н. В. Замятиной. - Волгоград ВолгГМУ, 2019. - 288 с. - Режим доступа: <https://www.books-up.ru/tu/book/kurs-lekcij-po-discipline-fizicheskaya-kultura-i-sport9749563/> <https://e.lanbook.com/book/141138> (дата обращения: 10.05.2021)

2. Мандриков, В. Б. Курс методико-практических занятий по дисциплине «Физическая культура и спорт» учебное пособие / В. Б. Мандриков, И. А. Ушакова, Н. В. Замятиной. — Волгоград ВолгГМУ, 2019. — 96 с. — ISBN 978-5-9652-0553-0. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/141139> (дата обращения: 10.05.2021)

### **3.2.3. Дополнительные источники**

1. Бегидова Т. П. Теория и организация адаптивной физической культуры. М.: Юрайт, 2019. 192 с.

2. Бишаева А.А., Малков А.А. Физическая культура. Учебник. М.: КноРус, 2020. 312 с.

3. Бурухин С. Ф. Методика обучения физической культуре. Гимнастика. М.: Юрайт, 2019. 174 с.

4. Сайт Департамента физической культуры и спорта города Москвы <http://www.mosspорт.ru> (дата обращения: 10.05.2021)

5. Сайт Министерства спорта, туризма и молодёжной политики <http://sport.minstm.gov.ru> (дата обращения: 10.05.2021)

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| <b>Результаты обучения</b>   | <b>Критерии оценки</b>  | <b>Методы оценки</b>  |
|--|---|---|
| Уд 1. использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей  | - сопоставляет основы здорового образа жизни с личным физическим развитием и физической подготовкой;  | Экспертное наблюдение и оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий (в том числе в письменной форме) |
| Уд 2. выполнять комплексы упражнений на развитие выносливости, равновесия, быстроты, скоростно-силовых качеств, координации движений | - характеризует физическую культуру как форму самовыражения своей личности;   | Оценка выполнения практического задания   |
| Зд 1. о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека                                   | - пропагандирует здоровый образ жизни, является его сторонником;  | Определение уровня физического развития по стандартным тестам   |
| Зд 2. основы здорового образа жизни  | - обладает хорошей физической формой;<br>- участвует в спортивных мероприятиях различного уровня;<br>- посещает спортивные секции<br>- учитывает и предъявляет значимость физической культуры в профессиональной деятельности | и нормативам  |

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

| <b>Процент результативности (правильных ответов)</b> | <b>Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений</b> |                          |
|--|--|--------------------------|
|  | <b>балл (отметка)</b>  | <b>вербальный аналог</b> |
| 90 ÷ 100   | 5  | отлично                  |
| 80 ÷ 89  | 4  | хорошо                   |
| 70 ÷ 79  | 3  | удовлетворительно        |
| менее 70   | 2  | не удовлетворительно     |

| <b>Общие компетенции (ОК)</b>   | <b>Умения общие (Уо)</b>  | <b>Знания общие (Зо)</b>   |
|---|---|--|
| ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Уо.01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте | Зо.01.01 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить     |
| ОК.08 Использовать средства физической  | Уо 08.01 Умения: использовать физкультурно-оздоровительную                                | Зо 08.01 роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; |

|  |   |  |
|--|---|--|
| культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;                |  |
|  | Уо 08.02 применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;        | Зо 08.02 основы здорового образа жизни   |
|  | Уо 08.03 пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности | Зо 08.03 условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности |
|  |   | Зо 08.04 средства профилактики перенапряжения  |

**Приложение 3.4**  
**к ООП-П по специальности**  
**11.02.17 Разработка электронных устройств и систем**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**СГ.04. «Безопасность жизнедеятельности»**

Социально-гуманитарный цикл

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **СГ.04. Безопасность жизнедеятельности**

### **1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина СГ.04. «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла ООП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.08.

### **1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код ПК, ОК                                     | Умения  | Знания  |
|--|---|---|
| <i>OK.04,<br/>OK.05,<br/>OK.06,<br/>OK.08.</i> | Уд 1. организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций                       | Зд 1. принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях |
|  | Уд 2. предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту  | Зд 2. основы военной службы и обороны государства задачи и основные мероприятия гражданской обороны   |
|  | Уд 3. использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения  | Зд 3. способы защиты населения от оружия массового поражения;   |
|  | Уд 4. применять первичные средства пожаротушения  | Зд 4. меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах  |
|  | Уд 5. ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии                | Зд 5. организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке   |
|  | Уд 6. применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией | Зд 6. основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений   |
|  | Уд 7. владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы                 | Зд 7. область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | Зд 8. правила оказания первой помощи пострадавшим |
|--|--|---|

| Личностные результаты  | Код личностных результатов |
|--|----------------------------|
| Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражющий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве   | ЛР 1                       |
| Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражющий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  | ЛР 2                       |
| Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней | ЛР 3                       |
| Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания   | ЛР 12                      |

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>                                 | <b>Объем в часах</b> |
|---|----------------------|
| <b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b> | <b>68</b>            |
| <b>в т.ч. в форме практической подготовки</b>             |                      |
| <b>в т. ч.:</b>   |                      |
| теоретическое обучение                                    | 20                   |
| практические занятия                                      | 46                   |
| <i>Самостоятельная работа</i>                             | -                    |
| <b>Промежуточная аттестация</b>                           | <b>2</b>             |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем                                       | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся   | Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч. | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы | Код ПК, ОК                           | Код Н/У/З   |
|---|--|---|--|--------------------------------------|---|
| 1   | 2  | 3   | 4  | 5                                    | 6   |
| <b>Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени</b> |  | <b>18/12</b>  |  |                                      |   |
| <b>Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации</b>                            | <p>1. Существующая законодательная нормативно-техническая база по чрезвычайным ситуациям. Классификация чрезвычайных ситуаций</p> <p>2. Виды стихийных бедствий. Опасные природные явления или процессы геофизического, гидрологического, метеорологического, атмосферного характера. Причины возникновения стихийных бедствий, их последствия</p> <p>3. Чрезвычайные ситуации техногенного характера, их последствия. Фазы развития ЧС, первичные и вторичные негативные воздействия ЧС. Радиационно-опасные объекты. Профилактика предупреждений аварийности на радиационно-опасных объектах</p> <p>4. Чрезвычайные ситуации военного времени, их последствия. Характеристика современных средств ведения военных действий, поражающие факторы и зоны разрушения</p> <p>5. Ядерное оружие, его поражающие факторы, зоны разрушения, степени разрушения зданий, сооружений, технических и транспортных средств.</p> | 4   | ЛР 1<br>ЛР 2<br>ЛР 3<br>ЛР 12  | ОК.04,<br>ОК.05,<br>ОК.06,<br>ОК.08. | Уд 1.<br>Уд 2.<br>Уд 3.<br>Уд 4.<br>Зд 1.<br>Зд 2.<br>Зд 3.<br>Зд 4.<br>Зд 8. |

|  |   |             |                               |                                      |   |
|--|---|-------------|-------------------------------|--------------------------------------|---|
|  | <p>6. Возникновение и развитие пожаров в жилых и промышленных районах, на объектах экономики</p> <p>7. Химическое оружие. Классификация и токсикологические характеристики отображающих веществ, зоны заражения и очаги поражения.</p> <p>8. Бактериологическое оружие. Способы доставки. Карантин человека, попавшего в зону бактериологического оружия. Способы защиты</p> <p>9. Другие средства поражения. Вакуумный боеприпас, лазерное оружие, напалм, психотропное оружие</p> |             |                               |                                      |   |
|  | <p><b>Практическое занятие:</b> заполнение таблицы: Чрезвычайная ситуация, причины возникновения, последствия и способы защиты</p>  | <b>12</b>   |                               |                                      |   |
| <b>Тема 1.2.<br/>Устойчивость производств в условиях чрезвычайных ситуаций</b> | <p>1. Понятие об устойчивости промышленного объекта в ЧС. Сущность устойчивости функционирования объектов и систем</p> <p>2. Оценка фактической устойчивости объекта в условиях ЧС. Пути повышения устойчивости в условиях ЧС объектов, систем водо-, газо-, энерго-, теплоснабжения</p> <p>3. Факторы, определяющие устойчивость. Нормы проектирования инженерно-технических мероприятий гражданской обороны. Назначение и порядок их осуществления</p>                            | <b>2</b>    |                               |                                      |   |
| <b>Раздел 2. Государственная система защиты от чрезвычайных ситуаций</b>       |   | <b>3020</b> |                               |                                      |   |
| <b>Тема 2.1.<br/>Назначение и задачи гражданской обороны</b>                   | <p>1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Ее организация и основные задачи. Координация планов и мероприятий гражданской обороны с государственными задачами. Роль и место ГО в Российской системе предупреждения и действий в ЧС</p> <p>2. Функции и задачи службы ГО в условиях ЧС на объектах экономики. Службы оповещения и связи, медицинская, транспортная, противорадиационная, противохимическая</p>                   | <b>2</b>    | ЛР 1<br>ЛР 2<br>ЛР 3<br>ЛР 12 | ОК.04,<br>ОК.05,<br>ОК.06,<br>ОК.08. | Уд 1.<br>Уд 2.<br>Уд 3.<br>Уд 4.<br>Зд 1.<br>Зд 2.<br>Зд 3.<br>Зд 4.<br>Зд 8. |

|  |   |  |          |  |
|--|---|--|----------|--|
|  | <p>службы защиты</p> <p>3. Объектовые военизированные формирования общего назначения, обучение и действия в условиях ЧС</p> <p><b>Практическое занятие:</b> Разработка сообщения «Оповещение населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях»</p>   |  |          |  |
| <b>Тема 2.2.</b><br><b>Мероприятия по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций</b> | <p>1. Спасательные и другие неотложные работы в очагах поражения.</p> <p>2. Характеристика основных видов аварийных работ на объектах экономики в связи с повреждением их в результате ЧС</p> <p>3. Силы и средства, применяемые при выполнении данных работ.</p> <p>4. Особенности неотложных работ в условиях радиоактивного, химического, бактериологического заражения, при взрывах, пожарах и других ЧС</p>                              |  | <b>6</b> |  |
| <b>Тема 2.3.</b><br><b>Организация защиты и жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях</b>  | <p>1. Защита производственного персонала. Координация деятельности всех служб предприятия в условиях ЧС.</p> <p>Защитные сооружения ГО</p> <p>2. Классификация, оборудование и системы обеспечения убежищ, противорадиационные укрытия, требования к ним</p> <p>3. Строительство противорадиационных укрытий, санитарно-техническое оборудование</p> <p><b>1. Практическое занятие: Применение средств индивидуальной защиты человека</b></p> |  | <b>4</b> |  |
| <b>Тема 2.4.</b><br><b>Средства защиты от последствий чрезвычайных ситуаций</b>                      | <p>1. Медицинские средства индивидуальной защиты.</p> <p>Средства индивидуальной защиты кожи и органов дыхания</p> <p>2. Повышение защитных свойств сооружений от воздействия ядерного и химического оружия, от проникновения радиационных и химически опасных веществ</p> <p><b>Практическое занятие: Оказание первой медицинской помощи при различных видах поражения</b></p>   |  | <b>8</b> |  |

|   |   |              |                               |                                      |   |
|---|---|--------------|-------------------------------|--------------------------------------|---|
| <b>Раздел 3. Основы военной службы</b>  |   | <b>18/12</b> |                               |                                      |   |
| <b>Тема 3.1.<br/>Правовые основы<br/>военной службы</b>                       | 1. Конституция Российской Федерации, Федеральные законы: «Об обороне», «О статусе военнослужащих», «О воинской обязанности и военной службе»<br>2. Военная служба – особый вид федеральной государственной службы. Конституция РФ и вопросы военной службы<br>3. Законы РФ, определяющие правовую основу военной службы. Статус военнослужащего, права и свободы военнослужащего. Военные аспекты международного права<br>4. Вооруженные Силы Российской Федерации, основные предпосылки проведения военных реформ  | 2            | ЛР 1<br>ЛР 2<br>ЛР 3<br>ЛР 12 | ОК.04,<br>ОК.05,<br>ОК.06,<br>ОК.08. | Уд 5.<br>Уд 6.<br>Уд 7.<br>Зд 5.<br>Зд 6.<br>Зд 7.<br>Зд 8. |
|   | <b>Практические занятия:</b><br>1. Разбор Уставов ВС РФ, ситуаций взаимодействия солдатского и офицерского состава.<br>2. Общение с ветеранами боевых действий.   |              | 12                            |                                      |   |
| <b>Тема 3.2.<br/>Организационная<br/>структура<br/>Вооруженных сил<br/>РФ</b> | 1. Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил России, их роль и место в системе обеспечения национальной безопасности страны<br>2. Организационная структура Вооруженных сил. Виды вооруженных сил и рода войск<br>3. Сухопутные войска, история создания, предназначение, рода войск, входящие в Сухопутные войска<br>4. Военно-Морской Флот, история создания, предназначение<br>5. Военно-воздушные силы, история создания, предназначение, рода авиации<br>6. Ракетные войска стратегического назначения, их предназначение, обеспечение высокого уровня боеготовности | 2            |                               |                                      |   |
| <b>Тема 3.3. Боевые<br/>традиции<br/>Вооруженных Сил<br/>России</b>           | 1. Дни воинской славы России, сыгравших решающую роль в истории России.<br>2. Патриотизм – духовно-нравственная основа личности военнослужащего, защитника Отечества, источник  | 2            |                               |                                      |   |

|                                     |   |           |  |  |  |
|-------------------------------------|---|-----------|--|--|--|
|                                     | <p>духовных сил воина</p> <p>3. Основное содержание патриотизма: преданность своему отечеству, любовь к Родине, стремление служить ее интересам, защищать от врагов</p> <p>4. Боевые традиции Российской армии и флота, воинское товарищество. Воинский долг, обязанность гражданина защищать Отечество</p> |           |  |  |  |
| <b>Промежуточная<br/>аттестация</b> |   | <b>2</b>  |  |  |  |
| <b>Всего</b>                        |   | <b>68</b> |  |  |  |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: посадочные места по количеству обучающихся; доска классная трехсекционная; рабочее место преподавателя, оборудованное ПК с программным обеспечением; LCD телевизор; комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, инструкции к практическим работам); наглядные пособия (набор плакатов и электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации, Ордена России, Воинские звания и знаки различия и др.); макет 5,45-мм автомата Калашникова; средства индивидуальной защиты; противогаз ГП-5; общевойсковой защитный комплект; респиратор; приборы: радиационной разведки; химической разведки; компас; визирная линейка; пакеты противохимические индивидуальные ИПП-11; сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи; УМК «Защита в чрезвычайных ситуациях», содержание практической части комплекса: Виртуальные тренажеры. Практические задания. Учебное видео; Тренажерный комплекс «Индивидуальные средства защиты. Правила использования».

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

##### **3.2.1. Основные печатные издания**

1. Безопасность жизнедеятельности: учебник / под ред. Полиевский С. А. - М.: Academia, 2018. - 96 с.
2. Бондаренко, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова. - М.: Риор, 2018. - 448 с
3. Горькова Н. В., Фетисов А. Г. и др. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для СПО/ Н.В.Горькова — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-7404-2
4. Константинов, Ю. С. Безопасность жизнедеятельности. Ориентирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. С. Константинов, О. Л. Глаголева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 329 с.
5. Кошлев, А. А. Медицина катастроф. Теория и практика учебное пособие для спо / А. А. Кошлев. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-7046-4.
6. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве: учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. — Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 111 с. — ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5-4497-0809-0.

##### **3.2.2. Основные электронные издания**

1. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Я. Д. Вишняков [и др.]; под общей редакцией Я. Д. Вишнякова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 249 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01577-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/43460>
2. Петров, С. В. Обеспечение безопасности образовательного учреждения : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. В. Петров, П. А. Кисляков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 179 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09774-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/452983>

3. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 639 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13550-3. — Текст электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/465937>

### **3.2.3. Дополнительные источники**

1. Безопасность жизнедеятельности учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 399 с.
2. Долгов, В. С. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник / В. С. Долгов. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 188 с.
3. Долгов, В. С. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник / В. С. Долгов. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-3928-7.
4. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 704 с.
5. Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности учебное пособие / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 340 с.
6. Пантелеева, Е. В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Е. В. Пантелеева, Д. В. Альжев. — 2-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2019. — 287 с.
7. Суворова, Г. М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова, В. Д. Горичева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 212 с.

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

| Результаты обучения   | Критерии оценки  | Методы оценки   |
|---|--|---|
| Уд 1. организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций   | находит и указывает средства пожаротушения в зависимости от сложившейся чрезвычайной ситуации;   | Экспертное наблюдение и оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий (в том числе в письменной форме) |
| Уд 2. предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту                            | определяет в перечне военно-учетных специальностей родственные своей профессии;; объясняет, владеет, применяет способы бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной жизни и профессиональной деятельности; | Текущий контроль в форме беседы<br>Решение ситуационных задач   |
| Уд 3. использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения  | описывает меры профилактики для снижения уровня опасностей различных видов и их последствий в быту и профессиональной деятельности;  | Устный опрос<br>Тестирование  |
| Уд 4. применять первичные средства пожаротушения  | объясняет и использует по назначению индивидуальные средства безопасности;   | Оценка выполнения практического задания   |
| Уд 5. ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии  | предъявляет методы оказания первой помощи пострадавшим   | Подготовка и выступление с сообщением, докладом и/или презентацией  |
| Уд 6. применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией                           |  | Подготовка реферата по темам дисциплины   |
| Уд 7. владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы   |  |   |
| Зд 1. принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях |  |   |
| Зд 2. основы военной службы и обороны государства задачи и основные мероприятия гражданской обороны   |  |   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| Зд 3. способы защиты населения от оружия массового поражения;<br>Зд 4. меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах<br>Зд 5. организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке<br>Зд 6. основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений<br>Зд 7. область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы<br>Зд 8. правила оказания первой помощи пострадавшим |  |  |
|--|--|--|

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

| Процент результативности (правильных ответов) | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений |                      |
|---|---|----------------------|
|   | балл (отметка)  | вербальный аналог    |
| 90 ÷ 100                                      | 5   | отлично              |
| 80 ÷ 89                                       | 4   | хорошо               |
| 70 ÷ 79                                       | 3   | удовлетворительно    |
| менее 70                                      | 2   | не удовлетворительно |

| Общие компетенции (ОК)   | Умения общие (Уo)   | Знания общие (Зo)  |
|--|---|--|
| ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Уо 04.01 организовывать работу коллектива и команды<br><br>Уо 04.02 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности | Зо 04.01 психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; |

|   |   |  |
|---|---|--|
| ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста   | Уо 05.01 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе | Зо 05.01 особенности социального и культурного контекста   |
|   |   | Зо 05.02 правила оформления документов и построения устных сообщений                                 |
| ОК.06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |   | Зо 06.01 сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей                      |
|   | Уо 06.02 применять стандарты антикоррупционного поведения;  |  |
|   |   | Зо 06.03 стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения                          |
| ОК.08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности   | Уо 08.01 Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;                 | Зо 08.01 роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; |
|   | Уо 08.02 применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности   | Зо 08.02 основы здорового образа жизни   |
|   | Уо 08.03 пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности   | Зо 08.03 условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности   |
|   |   | Зо 08.04 средства профилактики перенапряжения  |

**Приложение 3.5**

**к ООП-П по специальности  
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**СГ.05 «Основы финансовой грамотности»**

**Социально-гуманитарный цикл**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **СГ.05 «Основы финансовой грамотности»**

### **1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина СГ.05 «Основы финансовой грамотности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01, ОК.04, ОК.09.

### **1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| <b>Код ПК, ОК</b>         | <b>Умения</b> |  | <b>Знания</b> |  |
|---------------------------|---------------|--|---------------|--|
| ОК.01,<br>ОК.04,<br>ОК.09 | Уд 1          | применять теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни  | Зд 1          | основные понятия финансовой грамотности и основные законодательные акты, регламентирующие ее вопросы |
|                           | Уд 2          | взаимодействовать в коллективе и работать в команде  | Зд 2          | виды принятия решений в условиях ограниченности ресурсов   |
|                           | Уд 3          | рационально планировать свои доходы и расходы  | Зд 3          | основные виды планирования   |
|                           | Уд 4          | грамотно применяет полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, налогоплательщика, страхователя, члена семьи и гражданина                                   | Зд 4          | устройство банковской системы, основные виды банков и их операций                                    |
|                           | Уд 5          | использовать приобретенные знания для выполнения практических заданий, основанных на ситуациях, связанных с банковскими операциями, рынком ценных бумаг, страховым рынком, фондовой и валютной биржами | Зд 5          | сущность понятий «депозит» и «кредит», их виды и принципы  |
|                           | Уд 6          | анализировать состояние финансовых рынков, используя различные источники информации  | Зд 6          | схемы кредитования физических лиц  |

|  |       |  |       |   |
|--|-------|--|-------|---|
|  | Уд 7  | определять назначение видов налогов и применять полученные знания для расчёта НДФЛ, налоговых вычетов, заполнения налоговой декларации                 | Зд 7  | устройство налоговой системы, виды налогообложения физических лиц                 |
|  | Уд 8  | применять правовые нормы по защите прав потребителей финансовых услуг и выявлять признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц | Зд 8  | признаки финансового мошенничества  |
|  |       |  | Зд 9  | основные виды ценных бумаг и их доходность; формирование инвестиционного портфеля |
|  | Уд 9  | планировать и анализировать семейный бюджет и личный финансовый план   | Зд 10 | классификацию инвестиций, основные разделы бизнес-плана                           |
|  | Уд 10 | составлять обоснование бизнес-идей   | Зд 11 | виды страхования  |
|  | Уд 11 | применять полученные знания для увеличения пенсионных накоплений   | Зд 12 | виды пенсий, способы увеличения пенсий  |

| Личностные результаты   | Код личностных результатов |
|---|----------------------------|
| Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выраждающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве  | ЛР 01                      |
| Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выраждающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками | ЛР 02                      |
| Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, народу, малой родине, знания его истории и культуры, принятие традиционных ценностей многонационального народа России. Выражающий свою этнокультурную идентичность, сознающий себя патриотом народа России, деятельно выраждающий чувство причастности к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству. Проявляющий   | ЛР 05                      |

|  |       |
|--|-------|
| ценостное отношение к историческому и культурному наследию народов России, к национальным символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в России, к соотечественникам за рубежом, поддерживающий их заинтересованность в сохранении общероссийской культурной идентичности, уважающий их права  |       |
| Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учётом российских традиционных духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценостное отношение к технической и промышленной эстетике | ЛР 11 |
| Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания   | ЛР 12 |

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы  | Объем в часах |
|---|---------------|
| <b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b> | <b>36</b>     |
| <b>в т.ч. в форме практической подготовки</b>             |               |
| в т. ч.:  |               |
| теоретическое обучение                                    | 14            |
| практические занятия                                      | 22            |
| <b>Промежуточная аттестация</b>                           |               |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем  | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся  | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад.ч. | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы | Kод ПК, ОК          | Kод Н/У/З  |
|--|---|---|--|---------------------|--|
|  |   |   |  | 1                   | 2  |
| <b>Раздел 1. Роль и значение финансовой грамотности при принятии стратегических решений в условиях ограниченности ресурсов</b> |   | 7/4   | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5, ЛР 11, ЛР 12   | OK.01, OK.04, OK.09 | Уд 1<br>Уд 4<br>Зд 1<br>Зд 2<br>Уо.01.01<br>Зо.01.01<br>Уо.04.01<br>Зо.04.01<br>Уо.09.01<br>Зо.09.01 |
| <b>Тема 1.1.</b><br>Сущность финансовой грамотности населения, ее цели и задачи  | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>Сущность понятия финансовой грамотности. Цели и задачи формирования финансовой грамотности. Содержание основных понятий финансовой грамотности: человеческий капитал, потребности, блага и услуги, ресурсы, деньги, финансы, сбережения, кредит, налоги, баланс, активы, пассивы, доходы, расходы, прибыль, выручка, бюджет и его виды, дефицит, профицит<br><br>Ограниченность ресурсов и проблема их выбора. Понятие планирования и его виды: краткосрочное, среднесрочное и долгосрочное. SWOT – анализ<br><br>Основные законодательные акты, регламентирующие вопросы финансовой грамотности в Российской Федерации. Международный опыт повышения уровня финансовой грамотности населения | 3   |  |                     |  |
|  | <b>В том числе практических занятий</b><br><br>Практическое занятие № 1. Проведение SWOT – анализа при принятии решения поступления в среднее профессиональное заведение  | 4   |  |                     |  |
| <b>Раздел 2. Место России в международной банковской системе</b>   |   | 8/4   | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5, ЛР 11, ЛР 12   | OK.01, OK.04, OK.09 | Уд 5<br>Зд 4<br>Уо.01.01<br>Зо.01.01   |
| <b>Тема 2.1.</b><br>Банковская   | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>История возникновения банков. Роль банков в создании и  | 2   |  |                     |  |

|  |  |     |                                |                     |  |
|--|--|-----|--------------------------------|---------------------|--|
| система Российской Федерации: структура, функции и виды банковских услуг | функционировании рынке капитала. Структура современной банковской системы и ее функции. Виды банковских организаций. Понятие ключевой ставки. Правовые основы банковской деятельности  |     |                                |                     | Уо.04.01<br>Зо.04.01<br>Уо.09.01<br>Зо.09.01   |
| <b>Тема № 2.2.</b><br>Основные виды банковских операций                  | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>1. Депозит и его виды. Экономическая сущность понятий: сбережения, депозитная карта, вкладчик, индекс потребительских цен, инфляция, номинальная и реальная ставки по депозиту, капитализация, ликвидность<br><br>2. Кредит и его виды. Принципы кредитования. Виды схем погашения платежей по кредиту. Содержание основных понятий банковских операций: заемщик, кредитор, кредитная история, кредитный договор, микрофинансовые организации, кредитные риски<br><br>3. Расчетно-кассовые операции и их значение. Виды платежных средств: чеки, электронные деньги, банковская ячейка, денежные переводы, овердрафт. Риски при использовании интернет-банкинга. Финансовое мошенничество и правила личной финансовой безопасности<br><br><b>В том числе практических занятий</b><br><br>Практическое занятие № 2. Решение кейса «Выявление целесообразности кредитования в банке на основе расчета аннуитетных платежей»<br><br>Практическое занятие № 3. Деловая игра «Расчетно-кассовое обслуживание в банке»/Деловая игра «Как не стать жертвой финансового мошенника» <sup>2</sup> (выбор деловой игры осуществляется по желанию обучающихся) | 2   | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5, ЛР 11, ЛР 12 | OK.01, OK.04, OK.09 | Уд 2<br>Уд 5<br>Зд 5<br>Зд 6<br>Зд 8<br>Уо.01.01<br>Зо.01.01<br>Уо.04.01<br>Зо.04.01<br>Уо.09.01<br>Зо.09.01 |
| <b>Раздел 3. Налоговая система Российской Федерации</b>                  |  | 1/0 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5, ЛР 11, ЛР 12 | OK.01, OK.04, OK.09 | Уд 6<br>Зд 7<br>Уо.01.01<br>Зо.01.01   |
| <b>Тема 3.1.</b><br>Система налогообложения                              | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>Экономическая сущность понятия налог. Субъект, объект и предмет налогообложения. Принципы построения налоговой системы,  | 1   |                                |                     |  |

<sup>2</sup> Выбор деловой игры осуществляется по желанию обучающихся.

|  |  |              |                                |   |
|--|--|--------------|--------------------------------|---|
| физических лиц   | ее структура и функции. Классификация налогов по уровню управления. Виды налогов для физических лиц. Налоговая декларация. Налоговые льготы и налоговые вычеты для физических лиц  |              |                                | Уо.04.01<br>Зо.04.01<br>Уо.09.01<br>Зо.09.01  |
| <b>Раздел 4. Инвестиции: формирование стратегии инвестирования и инструменты для ее реализации</b> |  | <b>16/12</b> | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5, ЛР 11, ЛР 12 | ОК.01, ОК.04, ОК.09   |
| <b>Тема 4.1.</b><br>Формирование стратегии инвестирования  | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>Сущность и значение инвестиций. Участники, субъекты и объекты инвестиционного процесса. Реальные и финансовые инвестиции и их классификация. Валютная и фондовая биржи. Инвестиционный портфель. Паевые инвестиционные фонды (ПИФы) как способ инвестирования денежных средств физических лиц. Финансовые пирамиды. Криптовалюта | <b>1</b>     |                                | Уд 5<br>Уд 6<br>Зд 9<br>Зд 10<br>Уо.01.01<br>Зо.01.01<br>Уо.04.01<br>Зо.04.01<br>Уо.09.01<br>Зо.09.01 |
|  | <b>В том числе практических занятий</b><br><br>Практическое занятие № 4. Мозговой штурм «Инвестиции в образах мировой культуры»  | <b>2</b>     |                                |   |
| <b>Тема № 4.2.</b><br>Виды ценных бумаг и производных финансовых инструментов                      | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>Виды ценных бумаг: акции, облигации, векселя. Производные финансовые инструменты: фьючерс, опцион. Понятие доходности ценных бумаг   | <b>1</b>     | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5, ЛР 11, ЛР 12 | ОК.01, ОК.04, ОК.09   |
|  | <b>В том числе практических занятий</b><br><br>Практическое занятие № 5. Решение кейса «Финансист. Покупка ценных бумаг и формирование инвестиционного портфеля»   | <b>2</b>     |                                | Уд 5<br>Уд 6<br>Зд 9<br>Зд 10   |
| <b>Тема № 4.3.</b><br>Способы принятия финансовых решений  | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>Личное финансовое планирование. Личный и семейный бюджеты. Понятие предпринимательской деятельности. Стартап, бизнес-идея, бизнес-инкубатор. Основные понятия и разделы бизнес-плана. Период окупаемости   | <b>2</b>     | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5, ЛР 11, ЛР 12 | ОК.01, ОК.04, ОК.09   |
|  | <b>В том числе практических занятий</b><br><br>Практическое занятие № 6. Составление личного бюджета   | <b>4</b>     |                                | Уд 3<br>Уд 8<br>Зд 3<br>Зд 10   |
|  | <br>Практическое занятие № 7. Деловая игра «Разработка бизнес-идеи и ее финансово-экономическое обоснование»   | <b>4</b>     |                                |   |
| <b>Раздел 5. Страхование</b>   |  | <b>4/2</b>   | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5,              | ОК.01, Уд 4   |

|  |   |           |                                   |                           |  |
|--|---|-----------|-----------------------------------|---------------------------|--|
| <b>Тема № 5.1.</b><br>Структура страхового рынка в Российской Федерации и виды страховых услуг | <b>Содержание учебного материала</b>  | 1         | ЛР 11, ЛР 12                      | ОК.04,<br>ОК.09           | Зд 11<br>Уо.01.01<br>Зо.01.01<br>Уо.04.01<br>Зо.04.01<br>Уо.09.01<br>Зо.09.01          |
|  | Экономическая сущность страхования. Функции и принципы страхования. Основные понятия в страховании: страховщик, страхователь, страховой брокер, страховой агент, договор страхования, страховой случай, страховой взнос, страховая премия, страховые продукты. Виды страхования: страхование жизни, страхование от несчастных случаев, медицинское страхование, страхование имущества, страхование гражданской ответственности. Страховые риски |           |                                   |                           |  |
|  | <b>В том числе практических занятий</b>   |           |                                   |                           |  |
|  | Практическое занятие № 8. Деловая игра «Заключение договора страхования автомобиля»   | 2         |                                   |                           |  |
| <b>Тема № 5.2.</b><br>Пенсионное страхование как форма социальной защиты населения             | <b>Содержание учебного материала</b>  | 1         | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5,<br>ЛР 11, ЛР 12 | ОК.01,<br>ОК.04,<br>ОК.09 | Уд 11<br>Зд 12<br>Уо.01.01<br>Зо.01.01<br>Уо.04.01<br>Зо.04.01<br>Уо.09.01<br>Зо.09.01 |
|  | Государственная пенсионная система в России. Обязательное пенсионное страхование. Государственное пенсионное обеспечение. Пенсионный фонд Российской Федерации, негосударственный пенсионный фонд и их функции. Пенсионные накопления. Страховые взносы. Виды пенсий и инструменты по увеличению пенсионных накоплений  |           |                                   |                           |  |
|  | <b>В том числе практических занятий</b>   |           |                                   |                           |  |
|  | <b>Промежуточная аттестация</b>   |           |                                   |                           |  |
| <b>Всего:</b>  |   | <b>36</b> |                                   |                           |  |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный:

- рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером (или моноблоком) с необходимым лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения, МФУ;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- локальная сеть с выходом в Интернет;
- комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном или ЖК-панель);
- комплект учебно-методической документации;
- коллекция цифровых образовательных ресурсов: электронные видеоматериалы, электронные учебники, презентации;
- наглядные пособия: демонстрационные плакаты, макеты, раздаточный материал.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

##### **3.2.1. Основные печатные издания**

1. Богаченко В. Основы финансовой грамотности / В. Богаченко, И. Бурейко, Н. Жилякова. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2022. – 159 с. – ISBN 978-5-222-36522-9
2. Жданова, А.О. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся / А.О. Жданова, Е.В. Савицкая. - Москва: ВАКО, 2020. - 400 с. – (Учимся разумному финансовому поведению). - ISBN 978-5-408-04500-6. – Текст: непосредственный.
3. Фрицлер, А.В. Основы финансовой грамотности: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А.В. Фрицлер, Е.А. Тарханова. – Москва: Юрайт, 2021. – 154 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-13794-1. - Текст: непосредственный.

##### **3.2.2. Основные электронные издания**

1. «Азбука предпринимателя» для потенциальных и начинающих предпринимателей. Учебное пособие. – М.: АО «Корпорация «МСП», 2016. – 140 с. - Текст: электронный.
2. Панков, В. Г. Налоги и налогообложение. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Панков, Т. А. Левочкина. — Москва: Юрайт, 2021. — 319 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01097-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/469486> (дата обращения: 01.08.2021). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт. — Текст: электронный.
3. Центральный банк России: [сайт]. – 2021. - URL: <https://fincult.info/> (дата обращения: 27.07.2021). - Текст: электронный.

4. Шимко, П. Д. Основы экономики: учебник и практикум для среднего профессионального образования / П. Д. Шимко. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01368-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469930>

5. Экономический факультет МГУ: [сайт]. — 2021. - URL: <https://finuch.ru/>(дата обращения: 27.07.2021). - Текст: электронный.

#### **Дополнительные источники**

1. Инвестиционный интернет-портал Investfunds: [сайт]. — Москва, 2021, URL: <https://investfunds.ru/> (дата обращения: 27.07.2021). – Текст: электронный.

2. Информационная система Bloomberg: официальный сайт. — Москва, 2021 -URL: <http://www.bloomberg.com> (дата обращения: 27.07.2021). – Текст: электронный.

3. Московская биржа: официальный сайт. — Москва, 2021 - URL: [moex.com](http://moex.com) (дата обращения: 27.07.2021). – Текст: электронный.

4. Правительство Российской Федерации: официальный сайт. — Москва. — Обновляется в течение суток. — URL: <http://government.ru> (дата обращения: 27.07.2021). – Текст: электронный.

5. Рейтинговое агентство Эксперт: [сайт]. — Москва, 2021 – URL: <http://www.raexpert.ru> (дата обращения: 27.07.2021). – Текст: электронный.

6. СПАРК – Система профессионального анализа рынков и компаний: [сайт]. — Москва,2021 - URL: <http://www.spark-interfax.ru> (дата обращения: 27.07.2021). – Текст: электронный.

7. Справочно-правовая система Консультант плюс: официальный сайт. — Москва, 2021 – URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 27.07.2021). – Текст: электронный.

8. Федеральной службы государственной статистики (Росстат): официальный сайт. — Москва, 2021 – URL: <http://www.gks.ru> (дата обращения: 27.07.2021). – Текст: электронный.

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

| <b>Результаты обучения</b>  | <b>Критерии оценки</b>  | <b>Методы оценки</b>  |
|---|---|---|
| <p>Зд 1. основные понятия финансовой грамотности и основные законодательные акты, регламентирующие ее вопросы;</p> <p>Зд 2. виды принятия решений в условиях ограниченности ресурсов;</p> <p>Зд 3. основные виды планирования;</p> <p>Зд 4. устройство банковской системы, основные виды банков и их операций;</p> <p>Зд 5. сущность понятий «депозит» и «кредит», их виды и принципы; схемы кредитования физических лиц;</p> <p>Зд 6. устройство налоговой системы, виды налогообложения физических лиц;</p> <p>Зд 7. признаки финансового мошенничества;</p> <p>Зд 8. основные виды ценных бумаг и их доходность;</p> <p>Зд 9. формирование инвестиционного портфеля;</p> <p>Зд 10. классификацию инвестиций, основные разделы бизнес-плана;</p> <p>Зд 11. виды страхования;</p> <p>Зд 12. виды пенсий, способы увеличения пенсий</p> <p>Уд 1. применять теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни;</p> <p>Уд 2. взаимодействовать в коллективе и работать в команде;</p> <p>Уд 3. рационально планировать свои доходы и расходы;</p> <p>Уд 4. грамотно применять полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, налогоплательщика, страхователя, члена семьи и гражданина;</p> <p>Уд 5. использовать приобретенные знания для</p> | <p>демонстрирует знания основных понятий финансовой грамотности;</p> <p>ориентируется в нормативно-правовой базе, регламентирующей вопросы финансовой грамотности;</p> <p>способен планировать личный и семейный бюджеты;</p> <p>владеет знаниями для обоснования и реализации бизнес-идей;</p> <p>дает характеристику различным видам банковских операций, кредитов, схем кредитования, основным видам ценных бумаг и налогообложения физических лиц;</p> <p>владеет знаниями формирования инвестиционного портфеля физических лиц;</p> <p>умеет определять признаки финансового мошенничества;</p> <p>применяет знания при участии на страховом рынке;</p> <p>демонстрирует знания о видах пенсий и способах увеличения пенсионных накоплений</p> <p>применяет теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни;</p> <p>планирует свои доходы и расходы и грамотно применяет полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, страхователя, налогоплательщика, члена семьи и гражданина;</p> <p>выполняет практические задания, основанные на</p> | <p>Устный опрос.</p> <p>Тестирование.</p> <p>Подготовка доклада и презентации по заданной теме</p> <p>Решение ситуационных задач.</p> <p>Обсуждение практических ситуаций.</p> <p>Решение кейса.</p> <p>Деловая игра.</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>выполнения практических заданий, основанных на ситуациях, связанных с банковскими операциями, рынком ценных бумаг, страховым рынком, фондовой и валютной биржами;</p> <p>Уд 6. анализировать состояние финансовых рынков, используя различные источники информации;</p> <p>Уд 7. определять назначение видов налогов и применять полученные знания для расчёта НДФЛ, налоговых вычетов, заполнения налоговой декларации;</p> <p>Уд 8. применять правовые нормы по защите прав потребителей финансовых услуг и выявлять признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц;</p> <p>Уд 9. планировать и анализировать семейный бюджет и личный финансовый план;</p> <p>Уд 10. составлять обоснование бизнес-идей;</p> <p>Уд 11. применять полученные знания для увеличения пенсионных накоплений</p> | <p>ситуациях, связанных с банковскими операциями, рынком ценных бумаг, страховым рынком, фондовой и валютной биржами;</p> <p>проводит анализ состояния финансовых рынков, используя различные источники информации;</p> <p>определяет назначение видов налогов и рассчитывает НДФЛ, налоговый вычет;</p> <p>ориентируется в правовых нормах по защите прав потребителей финансовых услуг и выявляет признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц;</p> <p>планирует и анализирует семейный бюджет и личный финансовый план;</p> <p>составляет обоснование бизнес-идей;</p> <p>применяет полученные знания для увеличения пенсионных накоплений</p> |  |
|--|--|--|

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

| Процент результативности (правильных ответов) | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений |                      |
|---|---|----------------------|
|   | балл (отметка)  | верbalный аналог     |
| 90 ÷ 100                                      | 5   | отлично              |
| 80 ÷ 89                                       | 4   | хорошо               |
| 70 ÷ 79                                       | 3   | удовлетворительно    |
| менее 70                                      | 2   | не удовлетворительно |

| Общие компетенции (ОК)   | Умения общие (Уо)   | Знания общие (Зо)  |
|--|---|--|
| ОК.01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Уо.01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте | Зо.01.01 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить |
| ОК.04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,                        | Уо.04.01 организовывать работу коллектива и команды                                       | Зо.04.01 психологические основы деятельности коллектива, психологические                         |

| руководством, клиентами   |   | особенности личности   |
|---|---|--|
| OK.09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности | Уо.09.01 оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач | Зо.09.01 порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств |

**Приложение 3.6**  
**к ООП-П по специальности**  
**11.02.17 Разработка электронных устройств и систем**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**СГ.06. «Основы бережливого производства»**

Социально-гуманитарный цикл

**2022**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **СГ.06. «Основы бережливого производства»**

### **1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина СГ.05. «Основы бережливого производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла ООП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01, ОК.03, ОК.04, ОК.07, ОК.09

### **1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код ПК, ОК  | Умения  | Знания   |
|---|---|--|
| OK.01,<br>OK.03,<br>OK.04,<br>OK.07,<br>OK.09<br>ПК 5.4 | Уд 1. картирование потока создания ценности   | Зд 1. основы организации бережливого производства  |
|   | Уд 2. подготовка документов для проведения наблюдения за организацией производства        | Зд 2. отечественный и зарубежный опыт организации бережливого производства                     |
|   | Уд 3. выявление потерь на производстве  | Зд 3. современные тенденции развития средств и методов по организации бережливого производства |
|   | Уд 4. использование методов и инструментов бережливого производства для устранения потерь | Зд 4. метод 5S   |
|   |   | Зд 5. канбан   |
|   |   | Зд 6. поток единичных изделий  |
|   |   | Зд 7. пока-ёкэ   |
|   |   | Зд 8. карта потока создания ценности   |
|   |   | Зд 9. всеобщий уход за оборудованием   |
|   |   | Зд 10. кайдзен   |

| Личностные результаты   | Код личностных результатов |
|---|----------------------------|
| Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражаящий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, | ЛР 02                      |

|   |              |
|---|--------------|
| добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  |              |
| Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учётом российских традиционных духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике | <b>ЛР 11</b> |
| Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования  | <b>ЛР19</b>  |
| Проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве  | <b>ЛР 36</b> |

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>                                 | <b>Объем в часах</b> |
|---|----------------------|
| <b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b> | <b>36</b>            |
| <b>в т.ч. в форме практической подготовки</b>             |                      |
| <b>в т. ч.:</b>   |                      |
| теоретическое обучение                                    | 20                   |
| практические занятия                                      | 16                   |
| <i>Самостоятельная работа</i>                             | -                    |
| <b>Промежуточная аттестация</b>                           |                      |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем   | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся   | Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад.ч. | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы | Код ПК, ОК   | Код Н/У/З  |
|---|--|--|--|--|--|
| 1   | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| <b>Раздел 1. Бережливое производство как модель повышения эффективности деятельности предприятия.</b> |  | <b>6/0</b>   |  |  |  |
| <b>Тема 1.1. Традиционное и бережливое производство</b>   | <b>Содержание занятий:</b><br>1. Понятия «производство», «разделение труда», «традиционное и бережливое производство».<br>2. Бережливое и массовое производство.<br>3. Особенности бережливого производства.<br>4. Идеи разделения труда (Ф. Тейлор) и конвейерной сборки (Г. Форд).<br>5. Производственная система ГАЗ.         | 2  | ЛР 2<br>ЛР 11<br>ЛР19<br>ЛР 36   | OK.01<br>OK.02<br>OK.03<br>OK.04<br>OK.07<br>OK.09 | Уд 1.<br>Уд 2.<br>Зд 1.<br>Зд 2.<br>Уо.01.01<br>Зо.01.01<br>Уо 02.01<br>Зо 02.01<br>Уо 03.01<br>Зо 03.01<br>Уо 04.01<br>Зо 04.01<br>Уо 07.01<br>Зо 07.01<br>Уо 09.01<br>Зо 09.01 |
| <b>Тема 1.2. История развития бережливого производства</b>  | <b>Содержание занятий:</b><br>1. Успехи предприятий при внедрении бережливых систем.<br>2. История Toyota production system (Япония) – lean production (США) – бережливое производство (Россия).<br>3. Тайити Оно – «отец» бережливого производства.<br>4. Дао Toyota.<br>5. Особенности менталитета западных и восточных стран. | 2  |  |  |  |
| <b>Тема 1.3. Основные</b>   | <b>Содержание занятий:</b>   | 2  |  |  |  |

|   |   |          |                                |  |   |
|---|---|----------|--------------------------------|--|---|
| <b>понятия и терминология</b>   | 1. Основные понятия бережливого производства: андон, джидока, «точно вовремя», кайдзен, выталкивающее и вытягивающее производство, муда.<br>2. Идеалы бережливого производства. Потери. Классификация потерь. Виды потерь. Причины и способы борьбы.  |          |                                |  |   |
| <b>Раздел 2. Системы управления и оптимизации материальными потоками.</b> | <b>4/0</b>  |          |                                |  |   |
| <b>Тема 2.1. Принципы бережливого производства.</b>                       | <b>Содержание занятий:</b><br>1. Принципы бережливого производства.<br>2. Взаимоотношение Заказчик - Поставщик.<br>3. Люди - самый ценный актив компании.<br>4. Кайдзен - непрерывное усовершенствование.<br>5. Решение вопросов на производственной площадке.<br>6. Все внимание на «Гемба».<br>7. Физическая и психологическая безопасность.<br>8. Отсутствие дефектов.<br>9. По первому требованию заказчика. Одно за другим.<br>10. Мгновенная реакция поставщика. Минимальные затраты. | <b>2</b> | ЛР 2<br>ЛР 11<br>ЛР19<br>ЛР 36 | ОК.01<br>ОК.02<br>ОК.03<br>ОК.04<br>ОК.07<br>ОК.09 | Уд 3.<br>Уд 4.<br>Зд 3.<br>Yo.01.01<br>Зо.01.01<br>Yo 02.01<br>Зо 02.01<br>Yo 03.01<br>Зо 03.01<br>Yo 04.01<br>Зо 04.01<br>Yo 07.01<br>Зо 07.01<br>Yo 09.01<br>Зо 09.01 |
| <b>Тема 2.2. Понятие «муда» (потери).</b>                                 | <b>Содержание занятий:</b><br>1. Потери первого, второго и третьего рода. Потери, неравномерность, перегрузка и взаимосвязь между ними.<br>2. Причины образования потерь. Природа потерь.<br>3. Охота на потери. Мероприятия по искоренению потерь.<br>4. Виды потерь.  | <b>2</b> |                                |  |   |
| <b>Раздел 3. Инструменты бережливого производства.</b>                    | <b>26/16</b>  |          |                                |  |   |
| <b>Тема 3.1. Система 5С.</b>  | <b>Практические занятия:</b><br>1. Понятие «Система 5С».<br>2. Сортируй – Соблюдай порядок – Содержи в чистоте –Стандартизируй – Совершенствуй.<br>3. Практические способы реализации: метод ярлыков,   | <b>2</b> | ЛР 2<br>ЛР 11<br>ЛР19<br>ЛР 36 | ОК.01<br>ОК.02<br>ОК.03<br>ОК.04<br>ОК.07          | Уд 4.<br>Зд 4.<br>Зд 5.<br>Зд 6.<br>Зд 7.   |

|  |   |   |  |       |   |
|--|---|---|--|-------|---|
|  | <p>метод теней.</p> <p>4. Система 5С как основа для кайзен и способ повышения эффективности.</p> <p>5. Отсутствие порядка как источник потерь.</p>  |   |  | OK.09 | <p>Зд 8.</p> <p>Зд 9.</p> <p>Зд 10.</p> <p>Yo.01.01</p>   |
| <b>Тема 3.2.<br/>Стандартизированная<br/>работа. Хронометраж.</b>                                | <p><b>Содержание занятий:</b></p> <p>1. Стандарты качества и стандарты процесса.</p> <p>2. Стандартизированная работа.</p> <p>3. Рабочая последовательность как необходимый элемент стандартизации.</p> <p>4. Стабильность и нестабильность цикла.</p> <p>5. Значимая работа.</p> <p>6. Циклическая работа оператора.</p> <p>7. Стандартный незавершенный задел.</p> <p>8. Время цикла.</p> <p>9. Хронометраж.</p> <p>10. Бланки стандартизированной работы.</p> <p>11. Рабочий стандарт и его разработка.</p> <p>12. Критерии эталонного рабочего места.</p> | 4 |  |       | <p>Зо.01.01</p> <p>Уо 02.01</p> <p>Зо 02.01</p> <p>Уо 03.01</p> <p>Зо 03.01</p> <p>Уо 04.01</p> <p>Зо 04.01</p> <p>Уо 07.01</p> <p>Зо 07.01</p> <p>Уо 09.01</p> <p>Зо 09.01</p> |
| <b>Тема 3.3. Расчет<br/>численности<br/>основного<br/>производственного<br/>персонала (ОПР).</b> | <p><b>Практические занятия:</b></p> <p>1. Методика расчета численности основного производственного персонала (ОПР) по методу бережливого производства.</p> <p>2. Суммарное время цикла.</p> <p>3. Средневзвешенное время цикла.</p>   | 2 |  |       |   |
| <b>Тема 3.4. Управление<br/>потоком создания<br/>ценности.</b>                                   | <p><b>Практические занятия:</b></p> <p>1. Поток единичных изделий.</p> <p>2. Поток создания ценности.</p> <p>3. Описание потока создания ценности.</p> <p>4. Поток единичных изделий.</p> <p>5. Организация потока единичных изделий.</p> <p>6. Предпосылки и цели создания потока единичных изделий.</p> <p>7. Время выполнения заказа.</p>  | 2 |  |       |   |

|   |   |          |  |  |
|---|---|----------|--|--|
|   | 8. Компоновки рабочих ячеек.<br>9. Создание рабочих ячеек.<br>10. Преимущества потока единичных изделий.  |          |  |  |
| <b>Тема 3.5. Хейджунка – выравнивание производства.</b> | <b>Содержание занятий:</b><br>1. Выравнивание производства по объемам и номенклатуре изделий.<br>2. Реализация идеала «Одно за другим».<br>3. Методика внедрения выравнивания производства.<br>4. Расчет загрузки операторов при неравномерности потока.<br>5. Средневзвешенное время цикла.<br>6. Выравнивание загрузки операторов.  | <b>2</b> |  |  |
| <b>Тема 3.6. Тянувшая система «Канбан».</b>             | <b>Практические занятия:</b><br>1. Вытягивающий и выталкивающий способ подачи материалов.<br>2. Незавершенное производство как источник потерь.<br>3. Канбан как реализация подхода «точно вовремя».<br>4. Фиксирование по времени.<br>5. Фиксирование по объему.<br>6. Возвратный канбан.<br>7. Сигнальный канбан.   | <b>2</b> |  |  |
| <b>Тема 3.7. Быстрая переналадка SMED.</b>              | <b>Практические занятия:</b><br>1. Переналадка оборудования.<br>2. Переналадка как серьезное препятствие для внедрения потока единичных изделий и выравнивания производства.<br>3. Последовательности шагов операции переналадки.<br>4. Быстрая переналадка.<br>5. Основные этапы быстрой переналадки.<br>6. Внешняя переналадка.<br>7. Внутренняя переналадка.<br>8. Результат применения быстрой переналадки. | <b>4</b> |  |  |
| <b>Тема 3.8. TPM -</b>                                  | <b>Содержание занятий:</b>  | <b>4</b> |  |  |

|  |   |              |  |  |
|--|---|--------------|--|--|
| <b>всеобщее обслуживание оборудования.</b>                 | 1. Плановое и автономное обслуживание оборудования.<br>2. Понятие «всеобщее обслуживание оборудования».<br>3. TPM как инструмент снижения времени простоев оборудования из-за отказов и ремонта.<br>4. Вовлечение основного персонала в ремонт оборудования.<br>5. Регламенты обслуживания оборудования.<br>6. Визуализация точек обслуживания.<br>7. Понятие «превентивные меры».<br>8. Способы сбора данных по отказу оборудования. |              |  |  |
| <b>Тема 3.9. Решение проблем. Производственный анализ.</b> | <b>Практические занятия:</b><br>1. Понятия «проблема», «контрмера», «коренная причина проблемы».<br>2. Листы и доски производственного анализа как инструменты информирования о проблемах.<br>3. Эффективность своевременного решения проблем.<br>4. Методология решения проблем.<br>5. Метод «Пять «почему?» - одно «как?» для выяснения коренной причины проблемы.  | 4            |  |  |
| <b>Промежуточная аттестация</b>                            |   |              |  |  |
| <b>ИТОГО:</b>  |   | <b>36/16</b> |  |  |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Бережливое производство», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: индивидуальные рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная доска, оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; УМК «Бережливое производство», содержание практической части комплекса: контрольные вопросы, практические задания, итоговая проверочная работа.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

##### **3.2.1. Основные печатные издания**

1. Вейдер, М.Т. Инструменты бережливого производства. Карманное руководство по практике применения Lean / М.Т. Вейдер. – Москва: Интеллектуальная литература, 2019. – 160 с. Текст: непосредственный.

2. Вумек, Д.П. Бережливое производство. Как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании / Д.П. Вумек, Д.Т. Джонс; пер. с англ. С. Турко. – Москва: Альпина Паблишер, 2021. – 472 с. – Текст: непосредственный.

3. Вумек, Дж., Джонс Д. Бережливое производство. – Москва: Альпина Бизнес Букс, 2021. – 472 с. – Текст: непосредственный.

4. Давыдова Н.С., Чуйкова С.Л. Основы бережливого производства: учеб. пособие для обучающихся СПО. Белгород, 2020.

5. Киселев А.А. Принятие управленческих решений. – Москва: Кнорус, 2021. – 170 с. – Текст: непосредственный.

##### **3.2.2. Основные электронные издания**

1. Вумек, Д. Бережливое производство: как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании / Джеймс Вумек, Дэниел Джонс; пер. с англ. - 12-е изд. - Москва: Альпина Паблишер, 2018. - 472 с. - ISBN 978-5-9614-6829-8. - Текст электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1815955> (дата обращения: 03.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

2. Киселев, А.А., Принятие управленческих решений учебник / А.А. Киселев. — Москва: КноРус, 2021. — 169 с. — ISBN 978-5-406-07898-3. — URL:<https://book.ru/book/938341> (дата обращения: 03.02.2022). — Текст: электронный.

3. Салдаева, Е. Ю. Управление качеством: учебное пособие / Е. Ю. Салдаева, Е. М. Цветкова. — Йошкар-Ола ПГТУ, 2017. — 156 с. — ISBN 978-5-8158-1802-6. — Текст электронный // Лань электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93209> (дата обращения: 03.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Шмелёва, А. Н. Методы бережливого производства: учебно-методическое пособие / А. Н. Шмелёва. — Москва РТУ МИРЭА, 2021. — 38 с. — Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171543> (дата обращения: 03.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

##### **3.2.3. Дополнительные источники**

1. Батурина В.К. Общая теория управления: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Экономика» и «Менеджмент» / Батурина В.К.. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 487 с. — ISBN 978-5-238-02217-8. — Текст: электронный // IPR

SMART [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/71030.html> (дата обращения: 03.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Лайкер, Дж. Дао Toyota: 14 принципов менеджмента ведущей компании мира / Джон Лайкер ; Пер. с англ. — 9-е изд. — Москва: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2019. — 400 с. - Текст непосредственный.

3. Лайкер, Дж. Практика дао Toyota: руководство по внедрению принципов менеджмента Toyota / Джон Лайкер, Дэвид Майер; Пер. с англ. — Москва: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2019. — 586 с. - Текст: непосредственный.

4. Антонова, И.И. Бережливое производство: системный подход к его внедрению на предприятиях Республики Татарстан / И.И. Антонова; науч. ред. В.А. Смирнов; Институт экономики, управления и права (г. Казань). — Казань: Познание, 2013. - 176 с.: ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8399-0485-9; то же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257764>.

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

| <b>Результаты обучения</b>   | <b>Критерии оценки</b>  | <b>Методы оценки</b>   |
|--|---|--|
| Уд 1. картирование потока создания ценности<br>Уд 2. подготовка документов для проведения наблюдения за организацией производства<br>Уд 3. выявление потерь на производстве<br>Уд 4. использование методов и инструментов бережливого производства для устранения потерь<br>Зд 1. основы организации бережливого производства<br>Зд 2. отечественный и зарубежный опыт организации бережливого производства<br>Зд 3. современные тенденции развития средств и методов по организации бережливого производства<br>Зд 4. метод 5S<br>Зд 5. канбан<br>Зд 6. поток единичных изделий<br>Зд 7. пока-ёкэ<br>Зд 8. карта потока создания ценности<br>Зд 9. всеобщий уход за оборудованием<br>Зд 10. кайдзен | Демонстрирует знания, выполняет требуемые трудовые действия в рамках списка результатов обучения. | Экспертное наблюдение и оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий (в том числе в письменной форме)<br><br>Текущий контроль в форме беседы<br><br>Решение ситуационных задач<br><br>Устный опрос<br><br>Тестирование<br><br>Оценка выполнения практического задания<br><br>Подготовка и выступление с сообщением, докладом и/или презентацией<br><br>Подготовка реферата по темам дисциплины |

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

| Процент результативности<br>(правильных ответов) | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений |                      |
|--|---|----------------------|
|  | балл (отметка)  | верbalный аналог     |
| 90 ÷ 100   | 5   | отлично              |
| 80 ÷ 89  | 4   | хорошо               |
| 70 ÷ 79  | 3   | удовлетворительно    |
| менее 70   | 2   | не удовлетворительно |

| Общие компетенции<br>(ОК)   | Умения общие (Уо)  | Знания общие (Зо)  |
|---|--|--|
| ОК.01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  | Уо.01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте            | Зо.01.01 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить                           |
|   | Уо.01.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части                           | Зо.01.02 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте |
|   | Уо.01.03 определять этапы решения задачи   | Зо.01.03 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях  |
| ОК.03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | Уо 03.01 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности    | Зо 03.01 содержание актуальной нормативно-правовой документации;   |
| ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  | Уо 04.01 организовывать работу коллектива и команды  | Зо 04.01 психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности                              |
|   | Уо 04.02 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| ОК.07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Уо 07.01 соблюдать нормы экологической безопасности   | Зо 07.01 правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности  |
| ОК.09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности   | Уо.09.01 оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач | Зо.09.01 порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств |
|  | Уо.09.02 использовать современное программное обеспечение   |  |
|  | Уо.09.03 использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач                                  |  |

**Приложение 3.7**

**к ООП-П по специальности  
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.01 «Математические методы решения типовых прикладных задач»**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«ОП.01 Математические методы решения типовых прикладных задач»**

#### **1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «ОП.01 Математические методы решения типовых прикладных задач» является обязательной частью общепрофессионального цикла ООП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК.01., ОК.02.

#### **1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код<br>ОК, ЛР                        | Умения   | Знания  |
|--------------------------------------|--|---|
| ОК.01.<br>ОК.02.<br>ЛР 15,<br>ЛР 17, | Уд 1. находить производные   | Зд 1. основные понятия и методы математического анализа               |
|                                      | Уд 2. решать системы линейных алгебраических уравнений                         | Зд 2. основные понятия линейной алгебры                               |
|                                      | Уд 3. анализировать графики функций  | Зд 3. основные численные методы решения прикладных задач              |
|                                      | Уд 4. вычислять неопределенные и определенные интегралы                        | Зд.4 основные понятия теории вероятностей и математической статистики |
|                                      | Уд 5. решать прикладные задачи на комплексные числа                            | Уд 5. понятие комплексного числа, формы записи комплексных чисел      |
|                                      | Уд 6. решать простейшие задачи теории вероятностей и математической статистики |   |

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>                                 | <b>Объем в часах</b> |
|---|----------------------|
| <b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b> | <b>52</b>            |
| <b>в т.ч. в форме практической подготовки</b>             |                      |
| в т. ч.:  |                      |
| теоретическое обучение                                    | 36                   |
| практические занятия                                      | 20                   |
| консультации  | 2                    |
| <b>Промежуточная аттестация</b>                           | <b>2</b>             |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем                         | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся   | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы | Код ПК, ОК     | Код Н/У/З  |
|---|--|---|--|----------------|--|
| 1   | 2  | 3   | 4  | 5              | 6  |
|   | <b>Раздел 1. Системы линейных алгебраических уравнений</b>   | 12/6  |  |                |  |
| Тема 1.1. Матрицы и определители                    | 1. Матрицы и определители.<br>Элементарные преобразования матрицы<br>2. Вычисление определителей высших порядков   | 2   | OK 01., OK 02.,<br>ЛР 15.  | OK 01., OK 02. | Уо 01.04<br>Уо 02.06<br>Зо 01.02<br>Зо 02.04<br>Уд 2., Зд 2.                         |
| Тема 1.2. Системы линейных алгебраических уравнений | 1. Задачи технологии машиностроения, в которых встречаются СЛАУ.<br>2. Решение систем линейных уравнений способом подстановки, графическим способом, способом алгебраического сложения.<br>3. Решение систем линейных уравнений методом Крамера.<br>4. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса.<br>5. Применение различных методов решения систем линейных уравнений в задачах по видам профессиональной деятельности | 4   |  |                |  |
|   | <b>Практические занятия:</b><br>1. Составление СЛАУ для различных производственных задач.<br>2. Решение СЛАУ различными методами.  | 6   |  |                |  |
|   | <b>Раздел 2. Основы математического анализа</b>  | 14/6  |  |                |  |
| Тема 2.1<br><b>Дифференциальное исчисление</b>      | 1. Функции одной независимой переменной, их графики. Построение графиков гармонических колебаний<br>2. Приращение функции. Предел числовой последовательности. Предел функции в точке. Непрерывность функции   | 4   | OK 01., OK 02.,<br>ЛР 15.  | OK 01., OK 02. | Уо 01.04<br>Уо 02.06<br>Зо 01.02<br>Зо 02.04<br>Уд 1., Зд 1.<br>Уд 3. Зд 3.<br>Уд 4. |

|   |   |   |                                   |                       |   |
|---|---|---|-----------------------------------|-----------------------|---|
|   | <p>3. Производная функции в точке, ее геометрический и физический смысл</p> <p>4. Правила и формулы дифференцирования</p> <p>5. Производная сложной функции</p> <p>6. Дифференциал функции и его приложение к приближенным вычислениям</p> <p>7. Производные высших порядков</p> <p>8. Экстремумы функций</p> <p>9. Решение с помощью производной прикладных задач по видам транспорта</p> <p>10. Построение графиков гармонических колебаний в задачах по видам транспорта</p>   |   |                                   |                       |   |
|   | <p><b>Практические занятия:</b></p> <p>1. Дифференцирование сложных функций</p> <p>2. Решение прикладных задач с помощью производной и дифференциала</p>  | 4 |                                   |                       |   |
| <b>Тема 2.2<br/>Интегральное<br/>исчисление</b> | <p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>1. Неопределенный интеграл.</p> <p>Непосредственное интегрирование.</p> <p>Метод замены переменной. Метод интегрирования по частям</p> <p>2. Определенный интеграл, понятие определенного интеграла как предела интегральной суммы. Формула Ньютона-Лейбница.</p> <p>3. Вычисление определенного интеграла различными методами.</p> <p>4. Геометрический смысл определенного интеграла. Приближенное вычисление определенного интеграла: формула прямоугольников.</p> <p>5. Приложение интеграла к решению физических задач и вычисление площадей плоских фигур и объемов тел вращения.</p> | 4 | <i>OK 01., OK 02.,<br/>ЛР 15.</i> | <i>OK 01., OK 02.</i> | <i>Уо 01.04<br/>Уо 02.06<br/>Зо 01.02<br/>Зо 02.04<br/>Уд 1., Зд 1.<br/>Уд 3. Зд 3.<br/>Уд 4.</i> |
|   | <p><b>Практические занятия:</b></p> <p>1. Решение прикладных задач с помощью интеграла</p> <p>2. Интегрирование функций</p>   | 2 |                                   |                       |   |

|  |  |      |                                   |                       |  |
|--|--|------|-----------------------------------|-----------------------|--|
|  | 3. Приближенное вычисление определенного интеграла по формуле прямоугольников  |      |                                   |                       |  |
| <b>Раздел 3 Основы теории комплексных чисел</b>                                |  | 12/4 |                                   |                       |  |
| <b>Тема 3.1<br/>Основные свойства комплексных чисел</b>                        | <b>Содержание учебного материала:</b><br>1. Комплексные числа и действия над ними. Геометрическая интерпретация комплексных чисел.<br>2. Тригонометрическая и показательная формы записи комплексного числа, переход от одной формы записи в другую. Действия над комплексными числами в тригонометрической и показательной формах | 4    | <i>OK 01., OK 02.,<br/>ЛР 15.</i> | <i>OK 01., OK 02.</i> | <i>Уо 01.04<br/>Уо 02.06<br/>Зо 01.02<br/>Зо 02.04<br/>Уд 5. Зд 5.</i> |
|  | <b>Практические занятия:</b><br>1. Действия над комплексными числами в различных формах записи   | 2    |                                   |                       |  |
| <b>Тема 3.2<br/>Некоторые приложения теории комплексных чисел</b>              | <b>Содержание учебного материала:</b><br>1. Решение квадратных уравнений с отрицательным дискриминантом. Решение смешанных задач. Решение задач с комплексными числами в области профессиональной деятельности   | 4    |                                   |                       |  |
|  | <b>Практические занятия:</b><br>1. Применение комплексных чисел при решении задач в профессиональной деятельности  | 2    |                                   |                       |  |
| <b>Раздел 4 Основы теории вероятностей и математической статистики</b>         |  | 14/4 | <i>OK 01., OK 02.,<br/>ЛР 15.</i> | <i>OK 01., OK 02.</i> | <i>Уо 01.04<br/>Уо 02.06<br/>Зо 01.02<br/>Зо 02.04<br/>Уд 4. Зд 6.</i> |
| <b>Тема 4.1<br/>Вероятность.<br/>Теоремы сложения и умножения вероятностей</b> | <b>Содержание учебного материала:</b><br>1. Понятие события и вероятности события. Достоверные и невозможные события. Классическое определение вероятности. Теорема сложения вероятностей. Теорема умножения вероятностей  | 4    |                                   |                       |  |
|  | <b>Практические занятия:</b><br>1. Решение простейших задач теории вероятностей  | 2    |                                   |                       |  |

|  |   |              |  |  |
|--|---|--------------|--|--|
|  | 2. Решение производственных задач методами теории вероятностей.   |              |  |  |
| <b>Тема 4.2<br/>Случайная величина, ее функция распределения.<br/>Математическое ожидание случайной величины</b> | <b>Содержание учебного материала:</b><br>1. Случайная величина. Дискретная и непрерывная случайные величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Математическое ожидание дискретной случайной величины.<br>Дисперсия случайной величины. Среднее квадратичное случайной величины | 4            |  |  |
|  | <b>Практические занятия:</b><br>1. Решение простейших задач математической статистики   | 2            |  |  |
| <b>Промежуточная аттестация</b>  |   | <b>2</b>     |  |  |
| <b>Всего:</b>  |   | <b>52/20</b> |  |  |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Математики и математических дисциплин» оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: индивидуальные рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная доска, оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; УМК по дисциплине, содержание практической части комплекса: контрольные вопросы, практические задания, итоговая проверочная работа.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. Для организации учебного процесса также используется учебная среда Moodle, доступная по ссылке: <http://edu.etavtomatika.ru/>.

##### **3.2.1. Основные печатные издания**

1. Введение в математическое моделирование: учеб. пособие для вузов по направлению – Математика. Прикладная математика/ В. Н. Ашихмин, М. Б. Гитман, И. Э. Келлер и др. – М.: Логос, 2019. – 439 с.

2. Автоматизация проектирования технологий в машиностроении / Б.Е. Челищев, И.В. Боброва, А. Гонсалес-Сабатер; под ред. акад. Н.Г. Бруевича. – М.: Машиностроение, 2019. – 264 с.

3. Робототехника и гибкие автоматизированные производства. В 9-ти кн. Кн. 5.

Моделирование робототехнических систем и гибких автоматизированных производств: учеб. пособие для вузов / С.В. Пантишин и др. – М.: Высш. шк., 1986. – 175 с.

##### **3.2.2. Основные электронные издания**

1. Математика [Текст]: учебник: [для среднего профессионального образования по техническим специальностям] / В. П. Григорьев, Т. Н. Сабурова. - 4-е изд., стер. - Москва: Академия, 2020. - 367, [1] с.: ил.; 22 см. - (Профессиональное образование) (Топ 50). - 2000 экз. - ISBN 978-5-4468-9418-5 (в пер.) – URL: <https://academia-moscow.ru/catalogue/4890/480304>.

2. Математика: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 450 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6372-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490214>.

3. Туганбаев, А. А. Основы высшей математики. Часть 1 : учебник для СПО / А. А. Туганбаев. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 312 с. – ISBN 978-5-8114-6374-9. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/159503> (дата обращения: 04.10.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

##### **3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)**

1. Математическое моделирование процессов в машиностроении: курс лекций / В.Б. Масягин – 34 с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения   | Критерии оценки  | Методы оценки  |
|---|--|--|
| <p>Уд 1. находить производные;<br/>         Уд 2. решать системы линейных алгебраических уравнений;<br/>         Уд 3. анализировать графики функций;<br/>         Уд 4. вычислять неопределенные и определенные интегралы;<br/>         Уд 5. решать прикладные задачи на комплексные числа;<br/>         Уд 6. решать простейшие задачи теории вероятностей и математической статистики<br/>         Зд 1. основные понятия и методы математического анализа<br/>         Зд 2. основные понятия линейной алгебры;<br/>         Зд 3. основные численные методы решения прикладных задач;<br/>         Зд 4 основные понятия теории вероятностей и математической статистики<br/>         Уд 5. понятие комплексного числа, формы записи комплексных чисел;</p> | <p>демонстрирует владение понятий и методов математического анализа дискретной математики.<br/>         демонстрирует владение численными методами решения прикладных задач;<br/>         демонстрирует владение понятий теории вероятностей и математической статистики<br/>         решает задачи по темам курса</p> | <p>Тестирование<br/>         Оценка решений прикладных задач<br/>         Проектная работа<br/>         Оценка решений прикладных задач на практических занятиях</p> |

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего и итогового контроля производится в соответствии с универсальной шкалой оценивания

| Процент результативности (правильных ответов) | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений |                      |
|---|---|----------------------|
|   | балл (отметка)  | верbalный аналог     |
| 90 - 100                                      | 5   | отлично              |
| 80 - 89                                       | 4   | хорошо               |
| 70 - 79                                       | 3   | удовлетворительно    |
| менее 70                                      | 2   | не удовлетворительно |

| Общие компетенции (ОК)  | Умения общие (Уо)   | Знания общие (Зо)  |
|---|---|--|
| ОК.01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  | Уо 01.04 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы                       | Зо 01.02 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;            |
| ОК.02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Уо 02.06 оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач | Зо 02.04 порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств |

**Приложение 3.8**

**к ООП-П по специальности**

**11.02.17 Разработка электронных устройств и систем**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.02 «Информатика и вычислительная техника»**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **ОП.02 «Информатика и вычислительная техника»**

### **1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина ОП.02 «Информатика и вычислительная техника» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01, ОК.02, ОК.09 и ПК 3.1, ПК 3.3., ПК 4.1

### **1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код ПК, ОК  | Умения |   | Знания |   |
|---|--------|---|--------|---|
| OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ПК.3.1<br>ПК.3.3<br>ПК.4.1 | Уд1    | работать с пакетами прикладных программ профессиональной направленности   | Зд1    | основные понятия автоматизированной обработки информации  |
|   | Уд2    | использовать изученные прикладные программные средства и информационно-поисковые системы                                    | Зд2    | общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем             |
|   | Уд3    | собирать и конфигурировать составные части персонального компьютера (ПК);   | Зд3    | базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для выполнения широкого спектра задач |
|   | Уд4    | устанавливать на ПК общесистемное и прикладное ПО   | Зд4    | структура ПК  |
|   | Уд5    | подключать ПК к локальной и глобальной сети   | Зд5    | понятие о локальных и глобальных сетях  |
|   | Уд6    | проводить простейшее конфигурирование локальной сети  | Зд6    | назначение и основы работы сетевого оборудования  |
|   | Уд7    | использовать специализированное прикладное программное обеспечения для анализа работы, диагностики и обслуживания работы ПК | Зд7    | принципов работы в сетевых сервисах Интернет  |
|   | Уд8    | использовать сетевые сервисы в сети Интернет для выполнения профессиональных задач  |        |   |

а также личностные результаты:

|       |   |
|-------|---|
| ЛР 15 | Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику                |
| ЛР 17 | Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации |

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>                                 | <b>Объем в часах</b> |
|---|----------------------|
| <b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b> | <b>66</b>            |
| <b>в т.ч. в форме практической подготовки</b>             |                      |
| <b>в т. ч.:</b>   |                      |
| теоретическое обучение                                    | 16                   |
| практические занятия                                      | 48                   |
| <b>Промежуточная аттестация</b>                           | <b>2</b>             |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем  | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся  | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы | Код ПК, ОК  | Код Н/У/З  |
|--|---|---|--|---|--|
| 1  | 2   | 3   | 4  | 5   | 6  |
| Раздел 1. Основы компьютерного представления информации                |   | 6/0   |  |   |  |
| Тема 1.1. Информация, информационные процессы, информатизация общества | <p>Содержание учебного материала</p> <p>Понятие об информации. Носители информации. Виды информации. Информационные процессы. Измерение информации. Информатизация общества. Развитие вычислительной техники в современном обществе</p> <p>В том числе практических занятий</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся*</p>  | <p>1</p> <p>1</p> <p>-</p> <p>-</p>                                   | <p>OK.01, OK.02, OK.09<br/>ЛР15, ЛР17</p>  | <p>OK.01, OK.02, OK.09<br/>ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 4.1</p> | <p>Уд1, Уд8, Зд1, Н3.1.01, У3.1.03, 33.1.03, Н3.3.02, У3.3.03, 33.3.03, Н4.1.01, У4.1.01, 34.1.01, Уо 01.02, Зо 01.02, Уо 02.01, Зо 02.02, Уо 09.05, Зо 09.01</p>          |
| Тема 1.2. Автоматизированная обработка информации                      | <p>Содержание учебного материала</p> <p>Персональный компьютер - устройство для обработки информации. Назначение и основные функции текстового редактора, графического редактора, электронных таблиц, систем управления базами данных.</p> <p>В том числе практических занятий</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся*</p>   | <p>1</p> <p>1</p> <p>-</p> <p>-</p>                                   | <p>OK.01, OK.02, OK.09<br/>ЛР15, ЛР17</p>  | <p>OK.01, OK.02, OK.09<br/>ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 4.1</p> | <p>Уд3, Зд3, Зд4, Н3.1.01, У3.1.03, 33.1.03, Н3.3.02, У3.3.03, 33.3.03, Н4.1.01, У4.1.01, 34.1.01<br/>Уо 01.02, Зо 01.02<br/>Уо 02.01, Зо 02.02<br/>Уо 09.05, Зо 09.01</p> |
| Тема 1.3. Способы представления информации                             | <p>Содержание учебного материала</p> <p>Способы кодирования числовой, графической и текстовой информации. Сигнальное кодирование, кодирование замещением, код Цезаря. Кодирование и представление текстовой информации в компьютере: Юникод, ASII. Определение объема информации различных видов</p> <p>В том числе практических занятий</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся*</p> | <p>2</p> <p>2</p> <p>-</p> <p>-</p>                                   | <p>OK.01, OK.02, OK.09<br/>ЛР15, ЛР17</p>  | <p>OK.01, OK.02, OK.09<br/>ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 4.1</p> | <p>Уд2, Зд3, Н3.1.01, У3.1.03, 33.1.03, Н3.3.02, У3.3.03, 33.3.03, Н4.1.01, У4.1.01, 34.1.01, Уо 01.02, Зо 01.02, Уо 02.01, Зо 02.02, Уо 09.05, Зо 09.01</p>               |

|  |  |       |                                   |   |   |
|--|--|-------|-----------------------------------|---|---|
| Тема 1.4. Основы логики  | Содержание учебного материала  | 2     | ОК.01, ОК.02, ОК.09<br>ЛР15, ЛР17 | ОК.01, ОК.02, ОК.09<br>ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 4.1 | Уд1, Зд1, Н3.1.01, У3.1.03, З3.1.03, Н3.3.02, У3.3.03, З3.3.03, Н4.1.01, У4.1.01, З4.1.01, Уо 01.02, Зо 01.02, Уо 02.01, Зо 02.02, Уо 09.05, Зо 09.01 |
|  | Введение в алгебру логики. Логические схемы, уравнения. Логические основы компьютера.                          | 2     |                                   |   |   |
|  | В том числе практических занятий   | -     |                                   |   |   |
|  | Самостоятельная работа обучающихся*  | -     |                                   |   |   |
| Раздел 2. Технологии создания и преобразования информационных объектов.<br>Программное обеспечение |  | 58/50 |                                   |   |   |
| Тема 2.1. Настройка аппаратного и программного обеспечения персонального компьютера.               | Содержание учебного материала  | 18/16 | ОК.01, ОК.02, ОК.09<br>ЛР15, ЛР17 | ОК.01, ОК.02, ОК.09<br>ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 4.1 | Уд5   |
|  | Программное обеспечение. Системное программное обеспечение. Программы оболочки. Утилиты.                       | 2     |                                   |   | Уд6   |
|  | Прикладное программное обеспечение.  |       |                                   |   | Зд3   |
|  | В том числе практических занятий   | 16    |                                   |   | Зд4   |
|  | 1. Техническое обслуживание системы охлаждения ПК.   | 2     |                                   |   | Н3.1.01, У3.1.03, З3.1.03, Н3.3.02, У3.3.03, З3.3.03  |
|  | 2. Сборка персонального компьютера.  | 2     |                                   |   | Н4.1.01, У4.1.01, З4.1.01   |
|  | 3. POST. Поиск неисправностей системной платы. BIOS. Установка и конфигурирование компонентов системной платы. | 2     |                                   |   | Уо 01.02, Зо 01.02  |
|  | 4. Установка операционной системы.   | 2     |                                   |   | Уо 02.01, Зо 02.02  |
|  | 5. Установка офисных программ.   | 2     |                                   |   | Уо 09.05, Зо 09.01  |
|  | 6. Подключение компьютера к локальной сети. Настройка сетевого доступа.  | 2     |                                   |   |   |
| Тема 2.2. Обработка информации с помощью прикладных программ общего назначения                     | Содержание учебного материала  | 16/16 | ОК.01, ОК.02, ОК.09<br>ЛР15, ЛР17 | ОК.01, ОК.02, ОК.09<br>ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 4.1 | Уд1<br>Уд2  |
|  | В том числе практических занятий   | 16    |                                   |   | Н3.1.01, У3.1.03, З3.1.03, Н3.3.02, У3.3.03, З3.3.03  |
|  | 1. Создание текстового документа. Форматирование текстового документа.   | 2     |                                   |   | Н4.1.01, У4.1.01, З4.1.01   |
|  | 2. Создание шаблонов документов.   | 2     |                                   |   | Уо 01.02, Зо 01.02  |
|  | 3. Использование электронных таблиц для автоматизации расчетов.  | 2     |                                   |   | Уо 02.01, Зо 02.02  |
|  | 4. Использование абсолютных и относительных  | 2     |                                   |   |   |

|  |  |                  |                                   |  |  |
|--|--|------------------|-----------------------------------|--|--|
|  | ссылок для вычислений.<br>5. Создание учебной презентации.<br>6. Создание таблиц баз данных.<br>7. Создание запросов и форм баз данных.<br>8. Создание отчетов баз данных. | 2<br>2<br>2<br>2 |                                   |  | Уо 09.05, Зо 09.01   |
| Тема 2.3. Средства обработки изображений                     | Содержание учебного материала  | 6/4              | OK.01, OK.02, OK.09<br>ЛР15, ЛР17 | OK.01,<br>OK.02, OK.09<br>ПК 3.1,<br>ПК 3.3,<br>ПК 4.1 | Уд2, Зд2, Н3.1.01,<br>У3.1.03, З3.1.03,<br>Н3.3.02, У3.3.03,<br>З3.3.03, Н4.1.01,<br>У4.1.01, З4.1.01, Уо<br>01.02, Зо 01.02, Уо<br>02.01, Зо 02.02, Уо<br>09.05, Зо 09.01         |
|  | Мультимедиа, ее виды, классификация и свойства. Графика и ее свойства. Виды графики. Использование графического редактора для редактирования изображений.                  | 2                |                                   |  |  |
|  | В том числе практических занятий   | 4                |                                   |  |  |
|  | 1. Работа с редактором обработки растровой графики.  | 2                |                                   |  |  |
|  | 2. Работа с редактором обработки векторной графики.  | 2                |                                   |  |  |
| Тема 2.4. Программное обеспечение для защиты информации      | Содержание учебного материала  | 6/4              | OK.01, OK.02, OK.09<br>ЛР15, ЛР17 | OK.01,<br>OK.02, OK.09<br>ПК 3.1,<br>ПК 3.3,<br>ПК 4.1 | Уд1, Зд1, Н3.1.01,<br>У3.1.03, З3.1.03,<br>Н3.3.02, У3.3.03,<br>З3.3.03, Н4.1.01,<br>У4.1.01, З4.1.01<br>Уо 01.02, Зо 01.02<br>Уо 02.01, Зо 02.02<br>Уо 09.05, Зо 09.01            |
|  | Обеспечение защиты информации. Виды компьютерных вирусов. Антивирусное программное обеспечение   | 2                |                                   |  |  |
|  | В том числе практических занятий   |                  |                                   |  |  |
|  | 1. Установка и настройка антивирусного пакета.   | 2                |                                   |  |  |
|  | 2. Настройка политики доступа к данным.  | 2                |                                   |  |  |
| Тема 2.5. Основы работы с сетевыми сервисами в сети Интернет | Содержание учебного материала  | 12/10            | OK.01, OK.02, OK.09<br>ЛР15, ЛР17 | OK.01,<br>OK.02, OK.09<br>ПК 3.1,<br>ПК 3.3,<br>ПК 4.1 | Уд7, Зд5, Зд6, Зд7<br>Н3.1.01, У3.1.03,<br>З3.1.03, Н3.3.02,<br>У3.3.03, З3.3.03<br>Н4.1.01, У4.1.01,<br>З4.1.01<br>Уо 01.02, Зо 01.02<br>Уо 02.01, Зо 02.02<br>Уо 09.05, Зо 09.01 |
|  | Современные сетевые сервисы. Назначение, принципы работы.  | 2                |                                   |  |  |
|  | В том числе практических занятий   | 10               |                                   |  |  |
|  | 1. Работа с сервисом коллективного гипертекста.  | 2                |                                   |  |  |
|  | 2. Работа с сервисом для совместной работы над документами.  | 2                |                                   |  |  |
|  | 3. Работа с сервисом для хранения закладок.  | 2                |                                   |  |  |
|  | 4. Работа с сервисом для размещения и хранения мультимедийных ресурсов.  | 2                |                                   |  |  |
|  | 5. Работа с сервисом для организации совместной работы над проектом онлайн.  | 2                |                                   |  |  |
|  | Самостоятельная работа обучающихся*  |                  |                                   |  |  |
| Промежуточная аттестация                                     |  | 2                |                                   |  |  |
| Всего:   |  | 66               |                                   |  |  |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Информатики и ИКТ», оснащенный:

- рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером (или моноблоком) с необходимым лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения, МФУ;
- рабочие места с персональными компьютерами (или моноблоками) по количеству обучающихся с необходимым лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения;
- локальная сеть с выходом в Интернет;
- комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном или ЖК-панель);
- комплект учебно-методической документации;
- коллекция цифровых образовательных ресурсов: электронные видеоматериалы, электронные учебники, презентации;
- наглядные пособия: демонстрационные плакаты, макеты, раздаточный материал.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

##### **3.2.1. Основные печатные издания**

1. Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики: учебное пособие для СПО / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 256 с. – ISBN 978-5-8114-5885-1.
2. Кудинов, Ю. И. Практикум по основам современной информатики: учебное пособие для СПО / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко, А. Ю. Келина. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 352 с. – ISBN 978-5-8114-5893-6.
3. Алексеев, В. А. Информатика. Практические работы: методические указания / В. А. Алексеев. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 256 с. – ISBN 978-5-8114-4608-7.
4. Галыгина, И. В. Информатика. Лабораторный практикум : учебное пособие для СПО / И. В. Галыгина, Л. В. Галыгина. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 124 с. – ISBN 978-5-8114-6979-6.
5. Журавлев, А. Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016/2019 : учебное пособие для СПО / А. Е. Журавлев. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 124 с. – ISBN 978-5-8114-5516-4.

##### **3.2.2. Основные электронные издания**

1. Информатика: учебное пособие для СПО / составители С. А. Рыбалка, Г. А. Шкатова. — Саратов: Профобразование, 2021. — 171 с. — ISBN 978-5-4488-0925-5. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/99928>

2. Жилко Е. П. Информатика. Часть 1 : учебное пособие для СПО / Е. П. Жилко, Л. Н. Титова, Э. И. Дяминова. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 182 с. — ISBN 978-5-4488-0873-9, 978-5-4497-0637-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/97411>

### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 383 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-03051-8. – URL : <https://urait.ru/bcode/449286>

2. Демин, А. Ю. Информатика. Лабораторный практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Ю. Демин, В. А. Дорофеев. – Москва : Юрайт, 2020. – 133 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-07984-5. – URL : <https://urait.ru/bcode/448945>

3. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 126 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11851-3. – URL : <https://urait.ru/bcode/453928>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| <i>Результаты обучения</i>  | <i>Критерии оценки</i>   | <i>Методы оценки</i>   |
|---|--|--|
| <b>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</b>   |  |  |
| Зд1 основные понятия автоматизированной обработки информации;<br>Зд2 общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем;<br>Зд3 базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для выполнения широкого спектра задач;<br>Зд4 структура ПК;<br>Зд5 понятие о локальных и глобальных сетях;<br>Зд6 назначение и основы работы сетевого оборудования;<br>Зд7 назначение и принцип работы различных сетевых сервисов Интернет | - точность определения и толкования основных понятий;<br>- глубина понимания сути кодировки информации<br>- грамотность формулировки алгоритмов получения изображений, с помощью графического редактора, работе с текстом, электронными таблицами, презентации;<br>- глубина понимания назначения и основных функций текстового редактора, графического редактора, электронных таблиц, систем управления базами данных;<br>- эффективность использования базовых системных продуктов и пакетов прикладных программ в новых ситуациях, согласно техническому заданию;<br>- правильность выбора сетевого сервиса для выполнения профессиональной задачи. | -устный опрос по точности формулировок основных законов и формул<br>- тестирование<br>- выступление с докладами и сообщениями<br>-контроль выполнения практических заданий<br>- дифференцированный зачет |

| <b>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</b>   |  |   |
|---|--|---|
| Уд1 - работать с пакетами прикладных программ профессиональной направленности;<br>Уд 2 – использовать изученные прикладные программные средства и информационно-поисковые системы;<br>Уд 3 - собирать и конфигурировать составные части персонального компьютера (ПК);<br>Уд 4 - устанавливать на ПК общесистемное и прикладное ПО;<br>Уд 5 - подключать ПК к локальной и глобальной сети;<br>Уд 6 - проводить простейшее конфигурирование локальной сети;<br>Уд 7 - использовать специализированное прикладное программное обеспечение для анализа работы, диагностики и обслуживания работы ПК;<br>Уд 8 - использовать сетевые сервисы в сети Интернет для выполнения профессиональных задач. | - самостоятельность и эффективность выполнения всех этапов решения задач на ПК;<br>- грамотность выполнения текстовых документов, презентаций, чертежей, схем, графиков;<br>- самостоятельность и эффективность установки и использования антивирусных программ;<br>- правильность определения назначения составных элементов ПК;<br>- правильность выполнения сборки ПК;<br>- правильность конфигурирования ПК;<br>- правильность установки общесистемного и прикладного ПО;<br>- правильность подключения ПК к локальной и глобальной сети;<br>- выполнение профессиональных задач с применением средств сетевых сервисов. | -оценивание выполнения самостоятельных работ<br>-представление результатов с помощью таблиц или графиков при решении задач;<br>-контроль выполнения практических заданий<br>-дифференцированный зачет |

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего и итогового контроля производится в соответствии с универсальной шкалой оценивания

| Процент результативности (правильных ответов) | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений |                      |
|---|---|----------------------|
|   | балл (отметка)  | верbalный аналог     |
| 90 - 100                                      | 5   | отлично              |
| 80 - 89                                       | 4   | хорошо               |
| 70 - 79                                       | 3   | удовлетворительно    |
| менее 70                                      | 2   | не удовлетворительно |

| Профессиональные компетенции (ПК)   | Навыки (Н)/ практический опыт (ПО)   | Умения (У)  | Знания (З)  |
|---|--|---|---|
| ПК.3.1 Составлять и использовать алгоритмы диагностики работоспособности электронных устройств и систем различного типа | Н3.1.01 подготовка программы измерения параметров, диагностики электронных систем, в том числе аудиовизуальных устройств | У3.1.03 читать схемы различных устройств аналоговой и цифровой электронной техники, их отдельных узлов и блоков | 33.1.03 методы и средства измерения электрических параметров и характеристик электронных систем |
| ПК.3.3 Осуществлять настройку,  | Н3.3.02 проведение технического  | У3.3.03 выполнять ремонт и техническое  | 33.3.03 порядок выполнения  |

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| регулировку, техническое обслуживание и ремонт электронных устройств и систем различного типа | обслуживания электронных устройств и систем различного типа | обслуживание различных видов электронных систем, в том числе аудиовизуальной техники | периодического технического осмотра и ремонта электронных систем |
| ПК.4.1 Составлять алгоритмы и структуру программного кода для микропроцессорных систем        | H4.1.01 формализация и алгоритмизация поставленных задач    | У4.1.01 составлять программы на языке программирования для встраиваемых систем       |  |

| Общие компетенции (ОК)   | Умения общие (Уо)  | Знания общие (Зо)  |
|--|--|--|
| ОК.01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам   | Уо 01.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части                   | Зо 01.02 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте |
| ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Уо 02.01 определять задачи для поиска информации   | Зо 02.02 приемы структурирования информации  |
| ОК.09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.   | Уо 09.05 писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы | Зо 09.01 правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы   |

**Приложение 3.9**  
**к ООП-П по специальности**  
**11.02.17 Разработка электронных устройств и систем**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП.03 «Основы электротехники»**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **ОП.03 «Основы электротехники»**

### **1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина ОП.03 «Основы электротехники» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 09 и ПК 2.1.

### **1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код ПК, ОК                        | Умения |   | Знания |  |
|-----------------------------------|--------|---|--------|--|
| ОК.01<br>ОК.02<br>ОК.09<br>ПК 2.1 | Уд1    | рассчитывать параметры и элементы электрических и электронных устройств | Зд1    | основы работы с постоянным и переменным током                        |
|                                   |        |   | Зд2    | основные понятия и законы теории электрических цепей                 |
|                                   |        |   | Зд3    | физические процессы в электрических цепях                            |
|                                   |        |   | Зд4    | методы расчета электрических цепей                                   |
|                                   |        |   | Зд5    | основы теории пассивных четырехполюсников, фильтров и активных цепей |
|                                   | Уд2    | анализировать и рассчитывать электрические цепи                         | Зд6    | цепи с распределенными параметрами                                   |
|                                   |        |   | Зд7    | электронные пассивные и активные цепи                                |
|                                   |        |   | Зд8    | теорию электромагнитного поля  |
|                                   |        |   | Зд9    | статические, стационарные электрические и магнитные поля             |
|                                   |        |   | Зд10   | переменное электромагнитное поле                                     |

### **Личностные результаты**

|       |   |
|-------|---|
| ЛР 15 | Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику  |
| ЛР 17 | Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации   |
| ЛР 19 | Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования  |
| ЛР 24 | Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики |

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>                                 | <b>Объем в часах</b> |
|---|----------------------|
| <b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b> | <b>72</b>            |
| <b>в т.ч. в форме практической подготовки</b>             |                      |
| <b>в т. ч.:</b>   |                      |
| теоретическое обучение                                    | 40                   |
| практические занятия                                      | 30                   |
| <b>Промежуточная аттестация</b>                           | <b>2</b>             |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем  | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся  | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы | Код ПК, ОК                        | КОД Н/У/З   |
|--|---|---|---|-----------------------------------|---|
| 1  | 2   | 3   | 4   | 5                                 | 6   |
|  | <b>Раздел 1. Электрические цепи постоянного тока</b>  | <b>24/14</b>  |   |                                   |   |
| <b>Тема 1.1.</b><br>Проводники и диэлектрики в электрическом поле      | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>Электрическое поле и его основные характеристики. Закон Кулона.<br>Диэлектрическая проницаемость. Напряженность и потенциал электрического поля. Эквипотенциальные поверхности.<br>Электрическая емкость. Конденсаторы. Общая емкость при последовательном, параллельном и смешанном соединении конденсаторов   | <b>3</b>  | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ЛР15, ЛР17,<br>ЛР19, ЛР24                  | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд1, Зд3, Зд9,<br>Н2.1.01, У2.1.01<br>32.1.04, Yo<br>01.02, Zo 01.02<br>Yo 02.01, Zo<br>02.02, Yo 09.05,<br>Zo 09.01  |
| <b>Тема 1.2.</b> Простые и сложные электрические цепи постоянного тока | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>Элементы электрических цепей. Электрическое сопротивление. Закон Ома. Измерение потенциалов в электрической цепи. Потенциальная диаграмма.<br>Работа и мощность электрического тока. Режимы работы электрических цепей.<br>Схемы замещения электрических цепей. Последовательное, параллельное и смешанное соединение сопротивлений.  | <b>3</b>  | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ЛР15, ЛР17,<br>ЛР19, ЛР24                  | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд2, Зд2,<br>Н2.1.01, У2.1.01<br>32.1.04, Yo<br>01.02, Zo 01.02<br>Yo 02.01,<br>Zo 02.02<br>Yo 09.05,<br>Zo 09.01   |
| <b>Тема 1.3.</b> Расчет электрических цепей постоянного тока           | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>Законы Кирхгофа. Неразветвленные и разветвленные электрические цепи.<br>Расчёты электрических цепей методами узловых и контурных уравнений, эквивалентных сопротивлений (метод свертывания цепи).<br>Расчёт электрических цепей методами преобразования треугольника и звезды сопротивлений, наложения токов, эквивалентного генератора, контурных токов и узловых потенциалов. | <b>4</b>  | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ЛР15, ЛР17,<br>ЛР19, ЛР24                  | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд2, Зд4, Зд5<br>Н2.1.01<br>У2.1.01, 32.1.04<br>Yo 01.02, Zo<br>01.02, Yo 02.01,<br>Zo 02.02, Yo<br>09.05, Zo 09.01<br>Н2.1.01, У2.1.01<br>32.1.04, Yo<br>01.02, Zo 01.02 |

|  |  |             |  |                                   |   |
|--|--|-------------|--|-----------------------------------|---|
|  | <b>В том числе практических занятий</b>  | <b>14</b>   |  |                                   | Уо 02.01, Зо<br>02.02, Уо 09.05,<br>Зо 09.01  |
|  | 1. Экспериментальная проверка закона Ома. Измерения потенциалов в электрической цепи, построение потенциальной диаграммы.  | 2           |  |                                   |   |
|  | 2. Исследование неразветвленной электрической цепи с переменным сопротивлением приемника энергии.  | 2           |  |                                   |   |
|  | 3. Исследование последовательного и параллельного соединения в схеме из резисторов.  | 2           |  |                                   |   |
|  | 4. Изучение смешанного соединения резисторов. Преобразование треугольника сопротивлений в эквивалентную звезду.  | 2           |  |                                   |   |
|  | 5. Изучение законов Кирхгофа для многоконтурных цепей.   | 2           |  |                                   |   |
|  | 6. Опытная проверка принципа наложения токов.  | 2           |  |                                   |   |
|  | 7. Проведение опытной проверки метода эквивалентного генератора.   | 2           |  |                                   |   |
| <b>Раздел 2. Магнитное поле</b>                                  |  | <b>10/2</b> |  |                                   |   |
| <b>Тема 2.1.</b><br>Магнитные цепи                               | <b>Содержание учебного материала</b>   | <b>4</b>    | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ЛР15, ЛР17,<br>ЛР19, ЛР24 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд1, Уд2, Зд1,<br>Зд2, Н2.1.01<br>У2.1.01, З2.1.04<br>Уо 01.02, Зо<br>01.02, Уо 02.01,<br>Зо 02.02, Уо<br>09.05, Зо 09.01<br>Н2.1.01, У2.1.01<br>З2.1.04, Уо<br>01.02, Зо 01.02<br>Уо 02.01, Зо<br>02.02, Уо 09.05,<br>Зо 09.01 |
|  | Основные параметры, характеризующие магнитное поле. Закон Ампера. Закон Био-Савара. Циркуляция магнитной индукции. Магнитные поля прямого провода, кольцевой и цилиндрической катушек. Магнитный поток. Магнитное потокосцепление. Индуктивность собственная и взаимная. | 4           |  |                                   |   |
|  | Магнитные свойства вещества. Напряженность магнитного поля. Закон полного тока. Явление магнитного гистерезиса.  |             |  |                                   |   |
|  | Магнитные цепи. Расчет неразветвленной однородной магнитной цепи. Магнитное сопротивление. Расчет неразветвленной неоднородной магнитной цепи.   |             |  |                                   |   |
| <b>Тема 2.2.</b><br>Электромагнитная индукция и ЭДС самоиндукции | <b>Содержание учебного материала</b>   | <b>6</b>    | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ЛР15, ЛР17,<br>ЛР19, ЛР24 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд2, Зд8,<br>Н2.1.01, У2.1.01<br>З2.1.04, Уо<br>01.02, Зо 01.02<br>Уо 02.01, Зо<br>02.02, Уо 09.05,<br>Зо 09.01   |
|  | Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Силы Лоренца. Взаимодействие сил Лоренца и Кулона. Индуцированная ЭДС. Правило правой руки. ЭДС самоиндукции и взаимоиндукции.   | 4           |  |                                   |   |
|  | Принцип действия трансформатора. Вихревые токи. Энергия электрического и магнитного полей.   |             |  |                                   |   |
|  | <b>В том числе практических занятий</b>  | <b>2</b>    |  |                                   |   |

|  |   |              |  |                                   |   |
|--|---|--------------|--|-----------------------------------|---|
|  | 1. Изучение явления взаимной индукции. Исследование работы трансформатора.  | 2            |  |                                   |   |
| <b>Раздел 3. Электрические цепи переменного тока</b>                       |   | <b>38/14</b> |  |                                   |   |
| <b>Тема 3.1. Основные сведения о синусоидальном электрическом токе</b>     | <b>Содержание учебного материала</b>  | <b>4</b>     | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ЛР15, ЛР17,<br>ЛР19, ЛР24 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд2, Зд10<br>Н2.1.01, У2.1.01<br>32.1.04, Уо<br>01.02, Зо 01.02<br>Уо 02.01, Зо<br>02.02, Уо 09.05,<br>Зо 09.01 |
|  | Получение синусоидальной ЭДС. Уравнения и графики синусоидальных величин.<br>Векторные диаграммы. Действующая и средняя величины переменного тока.  | 4            |  |                                   |   |
|  | <b>В том числе практических занятий</b>   |              |  |                                   |   |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся*</b>  |              |  |                                   |   |
| <b>Тема 3.2. Элементы и параметры электрических цепей переменного тока</b> | <b>Содержание учебного материала</b>  | <b>6</b>     | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ЛР15, ЛР17,<br>ЛР19, ЛР24 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд1, Зд7,<br>Н2.1.01, У2.1.01<br>32.1.04, Уо<br>01.02, Зо 01.02<br>Уо 02.01, Зо<br>02.02, Уо 09.05,<br>Зо 09.01 |
|  | Цепи с активным сопротивлением, индуктивностью, емкостью. Графики и векторные диаграммы. Мгновенная, активная и реактивная мощности.<br>Последовательное и параллельное соединение активного и реактивного сопротивлений в электрической цепи переменного тока. | 4            |  |                                   |   |
|  | <b>В том числе практических занятий</b>   | <b>2</b>     |  |                                   |   |
|  | 1. Исследование реальной катушки индуктивности с последовательным и параллельным соединением элементов схемы замещения.   | 1            |  |                                   |   |
|  | 2. Исследование реального конденсатора с последовательным и параллельным соединением элементов схемы замещения.   | 1            |  |                                   |   |
| <b>Тема 3.3. Резонанс в электрических цепях. Фильтры</b>                   | <b>Содержание учебного материала</b>  | <b>8</b>     | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ЛР15, ЛР17,<br>ЛР19, ЛР24 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд1, Зд10<br>Н2.1.01, У2.1.01<br>32.1.04, Уо<br>01.02, Зо 01.02<br>Уо 02.01, Зо<br>02.02, Уо 09.05,<br>Зо 09.01 |
|  | Резонанс напряжений. Волновое сопротивление. Добротность контура. Резонанс токов. Волновая проводимость. Добротность контура. Общие сведения о пассивных и активных электронных цепях. Фильтры. Типы фильтров. Принцип работы пассивных фильтров.               | 4            |  |                                   |   |
|  | <b>В том числе практических занятий</b>   | <b>4</b>     |  |                                   |   |
|  | 1. Исследование цепи с резонансом напряжений.   | 2            |  |                                   |   |
|  | 2. Исследование цепи с резонансом токов.  | 2            |  |                                   |   |
| <b>Тема 3.4. Символический метод расчёта</b>                               | <b>Содержание учебного материала</b>  | <b>4</b>     | OK.01<br>OK.02<br>OK.09                              | OK.01<br>OK.02<br>OK.09           | Уд2, Зд8,<br>Н2.1.01, У2.1.01<br>32.1.04, Уо  |
|  | Выражения характеристик электрических цепей комплексными числами. Выражение синусоидальных величин комплексными   | 4            |  |                                   |   |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся*</b>  |              |  |                                   |   |

|   |   |                        |   |                                   |   |
|---|---|------------------------|---|-----------------------------------|---|
| электрических цепей переменного тока.                         | числами. Комплексные сопротивления, проводимости, мощности. Основные уравнения электрических цепей в комплексной форме. Законы Кирхгофа. Расчёт электрических цепей символическим методом.  |                        | ЛР15, ЛР17, ЛР19, ЛР24                            | ПК 2.1                            | 01.02, Зо 01.02<br>Уо 02.01, Зо 02.02, Уо 09.05, Зо 09.01   |
| <b>Тема 3.5.</b><br>Трехфазные цепи                           | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>Общие сведения о трехфазных системах. Получение трехфазной ЭДС. Соединение звездой при симметричной нагрузке. Фазные и линейные напряжения и токи. Соединение треугольником при симметричной нагрузке. Фазные и линейные напряжения и токи.<br>Общие сведения о несимметричных трехфазных цепях. Основные причины появления несимметрии в трёхфазных системах. Трехфазные несимметричные цепи при соединении источника и приемника звездой. Смещение нейтрали. Роль нулевого провода. Трехфазные несимметричные цепи при соединении приемника треугольником. Переменное, врачающееся электромагнитное поле. Мощность в трёхфазных несимметричных цепях. | <b>10</b><br><br>6     | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ЛР15, ЛР17, ЛР19, ЛР24 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд1, Зд10<br>Н2.1.01<br>У2.1.01<br>32.1.04<br>Уо 01.02<br>Зо 01.02<br>Уо 02.01,<br>Зо 02.02<br>Уо 09.05,<br>Зо 09.01      |
|   | <b>В том числе практических занятий</b><br><br>1. Исследование трехфазной цепи при соединении потребителей «звездой».<br>2. Исследование трехфазной цепи при соединении потребителей «треугольником».   | <b>4</b><br><br>2<br>2 |   |                                   |   |
| <b>Тема 3.6.</b><br>Переходные процессы в электрических цепях | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>Общие сведения о переходных процессах. Причины возникновения переходных процессов. Первый и второй законы коммутации. Включение и отключение катушки индуктивности в электрических цепях постоянного напряжения. Заряд и разряд конденсатора в цепи «RC». Уравнения переходных токов и напряжений. Графики переходных процессов.  | <b>6</b><br><br>2      | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ЛР15, ЛР17, ЛР19, ЛР24 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд1, Зд9, Зд10<br>Н2.1.01<br>У2.1.01<br>32.1.04<br>Уо 01.02<br>Зо 01.02<br>Уо 02.01,<br>Зо 02.02<br>Уо 09.05,<br>Зо 09.01 |
|   | <b>В том числе практических занятий</b><br><br>1. Изучение переходных процессов заряда и разряда конденсатора.  | <b>2</b><br><br>2      |   |                                   |   |
| <b>Промежуточная аттестация</b>                               |   | <b>2</b>               |   |                                   |   |
| <b>Всего:</b>   |   | <b>72</b>              |   |                                   |   |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Электротехники, электроники и электроматериаловедения» включает в себя специализированную мебель и системы хранения, основное оборудование (компьютеры с лицензионным программным обеспечением, мультимедийный проектор, доска, принтер), плакаты по дисциплинам, наглядные учебные пособия по разделам, электротехнические стенды, измерительные приспособления, электрорадиоизмерительные стенды.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

##### **3.2.1. Основные печатные издания**

1. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники: учебник для спо / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-6756-3.
2. Основы теоретической электротехники: учебное пособие для спо / Ю. А. Бычков, В. М. Золотницкий, Э. П. Чернышев, А. Н. Белянин. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-6888-1.
3. Основы электротехники : учебник для спо / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, И. Н. Кравченко. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 204 с. — ISBN 978-5-8114-6646-7.
4. Потапов, Л. А. Основы электротехники : учебное пособие для спо / Л. А. Потапов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-6716-7.
5. Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника : учебник для спо / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-6758-7.
6. Тимофеев, И. А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум : учебное пособие для спо / И. А. Тимофеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-6827-0.
7. Фуфаева Л.И. Сборник практических задач по электротехнике (5-е изд., стер.): Учеб. пособие. – М.: Академия, 2016.
8. Фуфаева Л.И. Электротехника (5-е изд.): Учебник. – М.: Академия, 2016.
9. Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов, В. П. Лунин ; под общей редакцией В. П. Лунина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 234 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03756-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472745>.

### **3.2.2. Основные электронные издания**

1. Блохин, А. В. Электротехника: учебное пособие для СПО / А. В. Блохин; под редакцией Ф. Н. Сарапулова. — 3-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 184 с. — ISBN 978-5-4488-0410-6, 978-5-7996-2898-7. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/87912>
2. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07727-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470002>
3. Лунин, В. П. Электротехника и электроника в 3 т. Том 1. Электрические и магнитные цепи : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов ; под общей редакцией В. П. Лунина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 255 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03752-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472794>
4. Ватаев, А. С. Основы электротехники. Электрические машины и трансформаторы : учебное пособие для СПО / А. С. Ватаев, Г. А. Давидчук, А. М. Лебедев. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 192 с. — ISBN 978-5-4488-0870-8, 978-5-4497-0629-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/96967>

### **3.2.3. Дополнительные источники**

1. Белов Н.В., Волков Ю.С. Электротехника и основы электроники (1-е изд.): Учебное пособие, СПб.: Лань, 2016.
2. Ярочкина Г.В. Контрольные материалы по электротехнике (3-е изд., стер.): Учеб. пособие. – М.: Академия, 2016.
3. Курс электротехники. Лекции по теоретическим основам электротехники и электроники. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.kurstoe.ru](http://www.kurstoe.ru).

## **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

| Результаты обучения  | Критерии оценки   | Методы оценки  |
|--|---|--|
| <b>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</b>  |   |  |
| Зд 1- основы работы с постоянным и переменным током;<br>Зд 2 - основных понятий и законов теории электрических цепей;<br>Зд 3 - физических процессов в электрических цепях;<br>Зд 4 - методов расчета электрических цепей;<br>Зд 5- основ теории пассивных четырехполюсников, фильтров и | - четкость и правильность ответов на вопросы;<br>- логика изложения материала;<br>- ясность и аргументированность изложения собственного мнения | Тестовый контроль по выбранной тематике<br><br>Оценка выполнения самостоятельной работы<br><br>Оценка выполнения лабораторных работ<br><br>Экзамен |

|  |  |  |
|--|--|--|
| активных цепей;<br>Зд 6 - цепей с распределенными параметрами;<br>Зд 7 - электронных пассивных и активных цепей;<br>Зд 8 - теории электромагнитного поля;<br>Зд 9 - статических, стационарных электрических и магнитных полей;<br>Зд 10 - переменного электромагнитного поля |  |  |
|--|--|--|

#### Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

|   |  |   |
|---|--|---|
| Уд 1 - рассчитывать параметры и элементы электрических и электронных устройств; | - скорость и точность выполнения задания;<br>- соответствие выбранного алгоритма условию задачи;   | Оценка выполнения самостоятельной работы            |
| Уд 2 - анализировать и рассчитывать электрические цепи;                         | - способность грамотно и быстро проводить анализ и расчет электрических цепей;<br>- обоснованность выбора применения методов и способов решения профессиональных задач | Оценка выполнения лабораторных работ<br><br>Экзамен |

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего и итогового контроля производится в соответствии с универсальной шкалой оценивания

| Процент результативности (правильных ответов) | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений |                      |
|---|---|----------------------|
|   | балл (отметка)  | верbalный аналог     |
| 90 - 100                                      | 5   | отлично              |
| 80 - 89                                       | 4   | хорошо               |
| 70 - 79                                       | 3   | удовлетворительно    |
| менее 70                                      | 2   | не удовлетворительно |

| Профессиональные компетенции (ПК)   | Навыки (Н)/ практический опыт (ПО)   | Умения (У)  | Знания (З)   |
|---|--|---|--|
| ПК.2.1. Составлять электрические схемы, проводить расчеты и анализ параметров электронных блоков, устройств и систем различного типа с применением специализированного программного обеспечения в соответствии с техническим заданием | Н2.1.01 применение требований нормативно-технической документации при разработке цифровых и аналоговых устройств | У2.1.01 выбирать конструкцию печатной платы в соответствии с техническим заданием | З2.1.04 технологические требования к печатным платам |

| Общие компетенции (ОК)   | Умения общие (Уо)  | Знания общие (Зо)  |
|--|--|--|
| ОК.01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам   | Уо 01.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части                   | Зо 01.02 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте |
| ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Уо 02.01 определять задачи для поиска информации   | Зо 02.02 приемы структурирования информации  |
| ОК.09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.   | Уо 09.05 писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы | Зо 09.01 правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы   |

**Приложение 3.10**

**к ООП-П по специальности**

**11.02.17 Разработка электронных устройств и систем**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.04 «Электронная техника»**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **ОП.04 «Электронная техника»**

### **1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина ОП.04 «Электронная техника» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01, ОК.02, ОК.09 и ПК 2.1.

### **1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код ПК, ОК                        | Умения |  | Знания |  |
|-----------------------------------|--------|--|--------|--|
| ОК.01<br>ОК.02<br>ОК.09<br>ПК 2.1 | Уд1    | определять и анализировать основные параметры электронных схем             | Зд1    | сущность физических процессов, протекающих в электронных приборах и устройствах: электронно-дырочный р-п переход, контакт металл-полупроводник, переход Шотки, эффект Гана, динатронный эффект и др. |
|                                   | Уд2    | определять работоспособность устройств электронной техники                 | Зд2    | устройство, основные параметры, схемы включения электронных приборов и принципы построения электронных схем  |
|                                   | Уд3    | производить подбор элементов электронной аппаратуры по заданным параметрам | Зд3    | типовые узлы и устройства электронной техники  |

#### **личностные результаты**

|       |   |
|-------|---|
| ЛР 15 | Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику  |
| ЛР 17 | Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации   |
| ЛР 19 | Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования  |
| ЛР 24 | Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики |

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>                                 | <b>Объем в часах</b> |
|---|----------------------|
| <b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b> | <b>72</b>            |
| <b>в т.ч. в форме практической подготовки</b>             |                      |
| <b>в т. ч.:</b>   |                      |
| теоретическое обучение                                    | 42                   |
| практические занятия                                      | 30                   |
| <i>Самостоятельная работа *</i>                           | -                    |
| <b>Промежуточная аттестация</b>                           | <b>**</b>            |

## **2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины**

| Наименование разделов и тем   | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся  | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы | Код ПК, ОК                                  | КОД Н/У/З   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   |
| <b>Раздел 1. Физические основы полупроводниковых приборов</b>         |   | <b>4/0</b>  |   |   |   |
| <b>Тема 1.1.</b><br>Электрофизические свойства полупроводников        | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Зонная теория твердого тела. Зонные диаграммы диэлектрика, полупроводника, проводника. Энергетические диаграммы состояния электрона в твердом теле.</p> <p>Электрофизические свойства полупроводников.</p> <p>Внутренняя структура полупроводника. Понятие ковалентной связи и ее особенность. Свободные носители заряда в полупроводнике понятия дырки.</p> <p>Собственная и примесная проводимость. Получение примесной проводимости. Виды примесей, зависимость проводимости примесных полупроводников от температуры</p> | <p><b>2</b></p> <p>2</p>  | <p>OK.01<br/>OK.02<br/>OK.09<br/>ЛР15, ЛР17, ЛР19, ЛР24</p>           | <p>OK.01<br/>OK.02<br/>OK.09<br/>ПК 2.1</p> | <p>Уд1, Зд1<br/>Н2.1.01<br/>У2.1.01<br/>32.1.04<br/>Уо 01.02<br/>Зо 01.02<br/>Уо 02.01,<br/>Зо 02.02<br/>Уо 09.05,<br/>Зо 09.01</p> |
| <b>Тема 1.2.</b> Контактные и поверхностные явления в полупроводниках | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Основные группы электрических контактов и требования к ним. Электронно-дырочный переход и его свойства. Вольтамперная характеристика (ВАХ) р-п перехода. Понятие пробоя р-п перехода. Виды пробоя. Температурные и частотные свойства р-п перехода. Влияние температуры на ВАХ р-п перехода.</p>   | <p><b>2</b></p> <p>2</p>  | <p>OK.01<br/>OK.02<br/>OK.09<br/>ЛР15, ЛР17, ЛР19, ЛР24</p>           | <p>OK.01<br/>OK.02<br/>OK.09<br/>ПК 2.1</p> | <p>Уд1, Зд1<br/>Н2.1.01<br/>У2.1.01<br/>32.1.04<br/>Уо 01.02<br/>Зо 01.02<br/>Уо 02.01,<br/>Зо 02.02<br/>Уо 09.05,<br/>Зо 09.01</p> |
| <b>Раздел 2. Полупроводниковые приборы</b>                            |   | <b>30/16</b>  |   |   |   |
| <b>Тема 2.1.</b><br>Полупроводниковые диоды                           | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Общие сведения. Основные типы. Классификация, маркировка основных типов полупроводниковых диодов. Характеристики</p>   | <p><b>8</b></p> <p>4</p>  | <p>OK.01<br/>OK.02<br/>OK.09</p>                                      | <p>OK.01<br/>OK.02<br/>OK.09</p>            | <p>Уд3, Зд2<br/>Н2.1.01<br/>У2.1.01</p>   |

|   |   |          |   |                                   |   |
|---|---|----------|---|-----------------------------------|---|
|   | и параметры выпрямительных диодов, стабилитронов, варикапов. Диоды Шотки. Характеристики и параметры импульсивных, высокочастотных (ВЧ) и сверхвысокочастотных (СВЧ) диодов, туннельных диоды. Диоды Ганна. Области применения.   |          | ЛР15, ЛР17, ЛР19, ЛР24                            | ПК 2.1                            | 32.1.04<br>Уо 01.02<br>Зо 01.02<br>Уо 02.01,<br>Зо 02.02<br>Уо 09.05,<br>Зо 09.01                                   |
|   | <b>В том числе практических занятий</b>   | <b>4</b> |   |                                   |   |
|   | 1. Исследование выпрямительных диодов   | 2        |   |                                   |   |
|   | 2. Исследование стабилитрона  | 2        |   |                                   |   |
| <b>Тема 2.2. Биполярные транзисторы</b> | <b>Содержание учебного материала</b>  | <b>5</b> | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ЛР15, ЛР17, ЛР19, ЛР24 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд3, Зд2<br>Н2.1.01<br>У2.1.01<br>32.1.04<br>Уо 01.02<br>Зо 01.02<br>Уо 02.01,<br>Зо 02.02<br>Уо 09.05,<br>Зо 09.01 |
|   | Биполярные транзисторы. Классификация. Типы структур. Устройство, работа, обозначение. Основные способы включения (ОБ, ОЭ, ОК), особенности и характеристики этих схем включения. Входные и выходные статические характеристики. Динамический режим работы транзистора. Температурные и частотные свойства биполярного транзистора. Импульсный режим работы транзистора. Собственные шумы биполярного транзистора. Силовые транзисторы IGBT.  | 3        |   |                                   |   |
|   | <b>В том числе практических занятий</b>   | <b>2</b> |   |                                   |   |
|   | 1. Исследование биполярного транзистора, включенного по схеме с ОЭ, ОК и ОБ   | 2        |   |                                   |   |
| <b>Тема 2.3. Полевые транзисторы</b>    | <b>Содержание учебного материала</b>  | <b>5</b> | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ЛР15, ЛР17, ЛР19, ЛР24 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд3, Зд2<br>Н2.1.01<br>У2.1.01<br>32.1.04<br>Уо 01.02<br>Зо 01.02<br>Уо 02.01,<br>Зо 02.02<br>Уо 09.05,<br>Зо 09.01 |
|   | Полевые (униполярные) транзисторы. Особенность, структура, основные типы, области применения, классификация. Полевые транзисторы с управляющим р-п переходом. Устройство. Принцип работы. Основные способы включения. Характеристики и параметры. Полевые транзисторы МДП структуры с изолированным затвором: с индуцированным и встроенным каналом. Устройство. Принцип работы. МДП-транзистор как линейный четырехполюсник. Условное графическое обозначение. Силовые транзисторы MOSFET. | 3        |   |                                   |   |
|   | <b>В том числе практических занятий</b>   | <b>2</b> |   |                                   |   |
|   | 1. Исследование полевого транзистора, включенного по схеме с ОИ, ОС и ОЗ  | 2        |   |                                   |   |
| <b>Тема 2.4. Тиристоры</b>              | <b>Содержание учебного материала</b>  | <b>4</b> | OK.01<br>OK.02<br>OK.09                           | OK.01<br>OK.02<br>OK.09           | Уд3, Зд2<br>Н2.1.01<br>У2.1.01  |
|   | Общие сведения. Устройство и режим работы. Основные физические процессы. Принцип действия, параметры,   | 2        |   |                                   |   |

|  |  |          |   |                                   |   |
|--|--|----------|---|-----------------------------------|---|
|  | особенности ВАХ. Схемы включения различных типов тиристоров и особенности их работы. Условное графическое изображение и маркировка. Области применения.  |          | ЛР15, ЛР17, ЛР19, ЛР24                                      | ПК 2.1                            | 32.1.04<br>Уо 01.02<br>Зо 01.02<br>Уо 02.01,<br>Зо 02.02<br>Уо 09.05,<br>Зо 09.01                                   |
| <b>В том числе практических занятий</b>  |  | <b>2</b> |   |                                   |   |
| 1. Исследование тиристора.   |  | 2        |   |                                   |   |
| <b>Тема 2.5.</b><br>Оптоэлектронные приборы  | <b>Содержание учебного материала</b>   | <b>8</b> | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ЛР15, ЛР17, ЛР19, ЛР24<br>ПК 2.1 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд3, Зд2<br>Н2.1.01<br>У2.1.01<br>32.1.04<br>Уо 01.02<br>Зо 01.02<br>Уо 02.01,<br>Зо 02.02<br>Уо 09.05,<br>Зо 09.01 |
|  | Светодиоды. Устройство. Характеристики и параметры. Применение. Обозначение. Фотоприемники. Оптические и фотоэлектрические явления в полупроводниках: Классификация. Фоторезистор, фотодиод, фототранзистор, фототиристор. Устройство. Характеристики и параметры. Принцип работы. Применение. Обозначение. Оптроны. Структурная схема оптронов. Разновидности оптронов. Принцип работы. Параметры и характеристики. Обозначение | 4        |   |                                   |   |
|  | <b>В том числе практических занятий</b>  | <b>4</b> |   |                                   |   |
|  | 1. Исследование светодиодных приборов.   | 2        |   |                                   |   |
|  | 2. Исследование фотодиодных приборов.  | 2        |   |                                   |   |
| <b>Раздел 3. Устройства отображения информации</b>                                 |  |          | <b>6/2</b>  |                                   |   |
| <b>Тема 3.1.</b> Общие сведения об электровакуумных приборах.<br>Электронные лампы | <b>Содержание учебного материала</b>   | <b>2</b> | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ЛР15, ЛР17, ЛР19, ЛР24<br>ПК 2.1 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд1, Зд1<br>Н2.1.01<br>У2.1.01<br>32.1.04<br>Уо 01.02<br>Зо 01.02<br>Уо 02.01,<br>Зо 02.02<br>Уо 09.05,<br>Зо 09.01 |
|  | Классификация электровакуумных приборов. Электронная эмиссия, виды эмиссии. Модель прибора вакуумной электроники. Электронные лампы. Вакуумный диод, триод, многоэлектродные лампы. Электровакуумные микролампы. Обозначение. Устройство. Принцип работы. Параметры и характеристики. Понятие динатронного эффекта. Области применения.  | 2        |   |                                   |   |
|  | <b>Содержание учебного материала</b>   | <b>4</b> |   |                                   |   |
| <b>Тема 3.2.</b> Устройства отображения информации                                 | Классификация. Основные параметры устройств отображения информации.  |          | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ЛР15, ЛР17, ЛР19, ЛР24<br>ПК 2.1 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд2, Зд3<br>Н2.1.01<br>У2.1.01<br>32.1.04<br>Уо 01.02<br>Зо 01.02<br>Уо 02.01,                                      |
|  | Жидкокристаллические (ЖК или LCD)-мониторы. Устройство. Технические характеристики. Достоинства и недостатки типов матриц. Плазменные, светодиодные: LED, OLED-индикаторы. Устройство и принцип работы. Применение.  | 2        |   |                                   |   |

|  |   |                   |  |                                   |   |
|--|---|-------------------|--|-----------------------------------|---|
|  | <b>В том числе практических занятий</b>   | <b>2</b>          |  |                                   | Зо 02.02<br>Уо 09.05,<br>Зо 09.01   |
|  | 1. Исследование ЖК- индикатора  | 2                 |  |                                   |   |
| <b>Раздел 4. Аналоговая схемотехника</b>                       |   | <b>16/6</b>       |  |                                   |   |
| <b>Тема № 4.1.</b><br>Электронные усилители. Основные свойства | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>Общие сведения. Квалификация. Основные технические показатели усилителей. Обратные связи (ОС) в усилителе. Влияние ОС на основные показатели усилителя. Понятие устойчивости усилителя.<br>Классы усиления: А, В, АВ, С, Д. Усилительные каскады на биполярном и полевом транзисторах. Схемы, назначение элементов, сравнительный анализ.<br>Схемы построения усилителей мощности. Многокаскадные усилители.  | <b>6</b><br><br>4 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ЛР15, ЛР17,<br>ЛР19, ЛР24 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд2, Зд3<br>Н2.1.01<br>У2.1.01<br>32.1.04<br>Уо 01.02<br>Зо 01.02<br>Уо 02.01,<br>Зо 02.02<br>Уо 09.05,<br>Зо 09.01 |
|  | <b>В том числе практических занятий</b>   | <b>2</b>          |  |                                   |   |
|  | 1. Исследование усилителя мощности звуковой частоты.  | 2                 |  |                                   |   |
| <b>Тема № 4.2.</b><br>Операционные усилители                   | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>Операционные усилители. Назначение. Основные особенности, свойства и параметры идеального ОУ.<br>Схемотехника ОУ. Особенности реальных ОУ. Типовые узлы на базе ОУ: сумматоры, вычислители, интеграторы, дифференциаторы, компараторы. Основные серии интегральных ОУ.<br>Типовые схемы на ОУ. Широкополосные усилители.<br>Основные требования к ним. Схема коррекции амплитудночастотной характеристики (АЧХ) и переходной характеристики. Повторители напряжения. Избирательные и резонансные усилители. | <b>6</b><br><br>4 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ЛР15, ЛР17,<br>ЛР19, ЛР24 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд2, Зд3<br>Н2.1.01<br>У2.1.01<br>32.1.04<br>Уо 01.02<br>Зо 01.02<br>Уо 02.01,<br>Зо 02.02<br>Уо 09.05,<br>Зо 09.01 |
|  | <b>В том числе практических занятий</b>   | <b>2</b>          |  |                                   |   |
|  | 1. Исследование инвертирующего и неинвертирующего усилителя на ОУ.  | 2                 |  |                                   |   |
| <b>Тема № 4.3.</b><br>Генераторы гармонических колебаний       | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>Генераторы напряжения синусоидальные, Основные типы: RC-, LC- генераторы, мостовой генератор Вина, кварцевые генераторы, фазовый генератор.   | <b>4</b><br><br>2 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ЛР15, ЛР17,<br>ЛР19, ЛР24 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд2, Зд3<br>Н2.1.01<br>У2.1.01<br>32.1.04<br>Уо 01.02<br>Зо 01.02   |
|  | <b>В том числе практических занятий</b>   | <b>2</b>          |  |                                   |   |
|  | 1. Исследование RC-генераторов.   | 2                 |  |                                   |   |

|   |   |             |  |                                   |   |
|---|---|-------------|--|-----------------------------------|---|
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся*</b>  |             |  |                                   | Уо 02.01,<br>Зо 02.02<br>Уо 09.05,<br>Зо 09.01  |
|   | <b>Раздел 5. Импульсные и цифровые устройства</b>   | <b>12/6</b> |  |                                   |   |
| <b>Тема № 5.1.</b><br>Электронные ключи и формирователи импульсов | <b>Содержание учебного материала</b>  | <b>4</b>    | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ЛР15, ЛР17,<br>ЛР19, ЛР24 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд2, Зд3<br>H2.1.01<br>У2.1.01<br>32.1.04<br>Уо 01.02<br>Зо 01.02<br>Уо 02.01,<br>Зо 02.02<br>Уо 09.05,<br>Зо 09.01 |
|   | Общая характеристика импульсных устройств, параметры импульсных сигналов. Электронные ключи. Типы. Транзисторные ключи. Методы повышения быстродействия электронных ключей. | 2           |  |                                   |   |
|   | Формирование импульсов. Ограничители амплитуды сигналов. Триггеры, как бистабильные ключи и формирователи импульсов. Схемы. Применение.                                     |             |  |                                   |   |
|   | <b>В том числе практических занятий</b>   | <b>2</b>    |  |                                   |   |
|   | 1. Исследование транзисторного электронного ключа   | 2           |  |                                   |   |
| <b>Тема № 5.2.</b><br>Генераторы импульсных сигналов              | <b>Содержание учебного материала</b>  | <b>4</b>    | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ЛР15, ЛР17,<br>ЛР19, ЛР24 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд2, Зд3<br>H2.1.01<br>У2.1.01<br>32.1.04<br>Уо 01.02<br>Зо 01.02<br>Уо 02.01,<br>Зо 02.02<br>Уо 09.05,<br>Зо 09.01 |
|   | Классификация импульсных генераторов. Принципы построения и работы основных типов импульсных генераторов.   | 2           |  |                                   |   |
|   | <b>В том числе практических занятий</b>   | <b>2</b>    |  |                                   |   |
|   | 1. Исследование работы мультивибратора.   | 2           |  |                                   |   |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся*</b>  |             |  |                                   |   |
| <b>Тема № 5.3.</b><br>Цифровые устройства.<br>Общие понятия       | <b>Содержание учебного материала</b>  | <b>4</b>    | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ЛР15, ЛР17,<br>ЛР19, ЛР24 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд2, Зд3<br>H2.1.01<br>У2.1.01<br>32.1.04<br>Уо 01.02<br>Зо 01.02<br>Уо 02.01,<br>Зо 02.02<br>Уо 09.05,<br>Зо 09.01 |
|   | Общие сведения о цифровых устройствах. Типы цифровых устройств. Цифровые интегральные схемы. Понятие серии. Обозначение. Основные достоинства цифровой техники.             | 2           |  |                                   |   |
|   | <b>В том числе практических занятий</b>   | <b>2</b>    |  |                                   |   |
|   | 1. Исследование микросхемы таймера.   | 2           |  |                                   |   |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся*</b>  |             |  |                                   |   |

|  |   |                   |  |                                   |   |
|--|---|-------------------|--|-----------------------------------|---|
| <b>Раздел 6. Источники питания</b>                           |   | <b>4/0</b>        |  |                                   |   |
| <b>Тема № 6.1.</b><br>Основные понятия об источниках питания | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>Источников питания. Классификация. Основные параметры. Функциональная схема вторичного источника питания и назначение её основных блоков. Выпрямители. Типы выпрямителей. Основные параметры. Инверторы. Преобразователи напряжения и частоты.                              | <b>2</b><br><br>2 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ЛР15, ЛР17,<br>ЛР19, ЛР24 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд2, Зд3<br>Н2.1.01<br>У2.1.01<br>32.1.04<br>Yo 01.02<br>Зо 01.02<br>Yo 02.01,<br>Зо 02.02<br>Yo 09.05,<br>Зо 09.01 |
| <b>Тема № 6.2.</b><br>Стабилизаторы напряжения и тока        | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>Классификация стабилизаторов. Линейные стабилизаторы. Структурные схемы. Принцип работы. Импульсные стабилизаторы напряжения. Структурные схемы. Принцип работы. Основные особенности импульсных стабилизаторов. Стабилизаторы напряжения и тока в интегральном исполнении. | <b>2</b><br><br>2 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ЛР15, ЛР17,<br>ЛР19, ЛР24 | OK.01<br>OK.02<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд2, Зд3<br>Н2.1.01<br>У2.1.01<br>32.1.04<br>Yo 01.02<br>Зо 01.02<br>Yo 02.01,<br>Зо 02.02<br>Yo 09.05,<br>Зо 09.01 |
| <b>Промежуточная аттестация</b>                              |   |                   |  |                                   |   |
| <b>Всего:</b>  |   | <b>72</b>         |  |                                   |   |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Электротехники, электроники и электроматериаловедения» включает в себя специализированную мебель и системы хранения, основное оборудование (компьютеры с лицензионным программным обеспечением, мультимедийный проектор, доска, принтер), плакаты по дисциплинам, наглядные учебные пособия по разделам, электротехнические стенды, измерительные приспособления, электрорадиоизмерительные стенды.

Кабинет «Метрологии, электрорадиоизмерений» включает в себя специализированную мебель и системы хранения, основное оборудование (компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедийный проектор, доска, принтер), плакаты по дисциплинам, наглядные учебные пособия по разделам, наглядные пособия по разделам курса «Допуски и посадки», «Электротехнические измерения», «Стандартизация», «Сертификация».

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

##### **3.2.1. Основные печатные издания**

1. Гальперин М.В. Электронная техника: учебник / М.В. Гальперин. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. – 352 с. – (Профессиональное образование). ISBN: 978-5-8199-0176-2.
2. Прохоров, С. Г. Аналоговая электроника в приборостроении. Руководство по решению задач: учебное пособие для СПО / С. Г. Прохоров, О. В. Шиндор. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 244 с. – ISBN 978-5-8114-6831-7.
3. Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника : учебник для СПО / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 176 с. – ISBN 978-5-8114-6758-7.
4. Терехов, В. А. Задачник по электронным приборам : учебное пособие для СПО / В. А. Терехов. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 280 с. – ISBN 978-5-8114-6891-1.

##### **3.2.2. Основные электронные издания**

1. Миловзоров, О. В. Основы электроники: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2020. – 344 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-03249-9. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/450911>
2. Нефедов, В. И. Радиотехнические цепи и сигналы : учебник для среднего профессионального образования / В. И. Нефедов, А. С. Сигов ; под редакцией В. И. Нефедова. – Москва : Юрайт, 2020. – 266 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-03409-7. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/451175>
3. Хамадулин, Э. Ф. Основы радиоэлектроники: методы и средства измерений : учебное пособие для среднего профессионального образования / Э. Ф. Хамадулин. – Москва : Юрайт, 2020. – 365 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10396-0. – Текст : электронный

4. Штыков, В. В. Введение в радиоэлектронику : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. В. Штыков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 228 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-09209-7. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/452288>

### 3.2.3 Дополнительные источники (при необходимости)

1. «РадиоЛоцман»: сайт. [Электронный ресурс]. URL: [www.rlocman.com.ru/indexs.htm](http://www.rlocman.com.ru/indexs.htm) (дата обращения: 03.09.2021).
2. RadioRadar - электронный портал: Datasheets, service manuals, схемы, электроника, компоненты, САПР,CAD. [Электронный ресурс]. – URL: [https://www.radioradar.net/about\\_project/index.html](https://www.radioradar.net/about_project/index.html) (дата обращения: 03.09.2021).
3. Паяльник: сайт. [Электронный ресурс]. – URL: <http://схем.net> (дата обращения: 03.09.2021).
4. РадиоБиблиотека: сайт [Электронный ресурс]. – URL: [http://radiomurlo.narod.ru/HTMLs/RADIO\\_схемы.html](http://radiomurlo.narod.ru/HTMLs/RADIO_схемы.html) (дата обращения: 03.09.2021).  
Российский промышленный портал [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.rospromportal.ru/> (дата обращения: 03.09.2021).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения   | Критерии оценки   | Методы оценки  |
|---|---|--|
| <p>Зд1 - сущность физических процессов, протекающих в электронных приборах и устройствах: электронно-дырочный р-п-переход, контакт металл-полупроводник, переход Шотки, эффект Гана, динатронный эффект и др.;</p> <p>Зд2 - устройство, основные параметры, схемы включения электронных приборов и принципы построения электронных схем;</p> <p>Зд3 - типовые узлы и устройства электронной техники</p> <p>Уд1 - определять и анализировать основные параметры электронных схем;</p> <p>Уд2 - определять работоспособность устройств электронной техники;</p> <p>Уд3 - производить подбор элементов электронной аппаратуры по заданным параметрам</p> | <ul style="list-style-type: none"><li>- правильные и четкие ответы на контрольные вопросы и тесты;</li><li>- глубина понимания особенностей физических процессов, принципов построения и работы, применения электронных приборов и устройств;</li><li>- глубина понимания устройства, основных параметров, схем включения электронных приборов и принципов построения электронных схем;</li><li>- оптимальность применения типовых узлов и устройств электронной техники</li><li>- точность и грамотность определения и анализа основных параметров электронных схем и оценки работоспособности устройств электронной техники;</li><li>- быстрота и техническая грамотность подбора элементов электронной аппаратуры по заданным параметрам;</li><li>- скорость ориентации в разделах справочной литературы</li></ul> | <p>Устный опрос.</p> <p>Тестирование.</p> <p>Подготовка доклада и презентации по заданной теме.</p> <p>Анализ результатов выполнения самостоятельной работы</p> <p>Экспертная оценка результатов деятельности студентов при защите лабораторных работ, тестирования, проверочных работ и др. видов текущего контроля</p> |

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего и итогового контроля производится в соответствии с универсальной шкалой оценивания

| Процент результативности (правильных ответов) | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений |                      |
|---|---|----------------------|
|   | балл (отметка)  | вербальный аналог    |
| 90 - 100                                      | 5   | отлично              |
| 80 - 89                                       | 4   | хорошо               |
| 70 - 79                                       | 3   | удовлетворительно    |
| менее 70                                      | 2   | не удовлетворительно |

| Профессиональные компетенции (ПК)   | Навыки (Н)/ практический опыт (ПО)   | Умения (У)  | Знания (З)   |
|---|--|---|--|
| ПК.2.1. Составлять электрические схемы, проводить расчеты и анализ параметров электронных блоков, устройств и систем различного типа с применением специализированного программного обеспечения в соответствии с техническим заданием | Н2.1.01 применение требований нормативно-технической документации при разработке цифровых и аналоговых устройств | У2.1.01 выбирать конструкцию печатной платы в соответствии с техническим заданием | З2.1.04 технологические требования к печатным платам |

| Общие компетенции (ОК)   | Умения общие (Уо)  | Знания общие (Зо)  |
|--|--|--|
| ОК.01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам   | Уо 01.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части                   | Зо 01.02 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте |
| ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Уо 02.01 определять задачи для поиска информации   | Зо 02.02 приемы структурирования информации  |
| ОК.09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.   | Уо 09.05 писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы | Зо 09.01 правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы   |

**Приложение 3.11**

**к ООП-П по специальности**

**11.02.17 Разработка электронных устройств и систем**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП.05 Основы метрологии и электрорадиоизмерений»**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **ОП.05 «Основы метрологии и электрорадиоизмерений»**

### **1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина ОП.05 «Основы метрологии и электрорадиоизмерений» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01, ОК.02, ОК.05, и ПК 3.1.

### **1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код ПК, ОК                        | Умения |  | Знания |   |
|-----------------------------------|--------|--|--------|---|
| ОК.01<br>ОК.02<br>ОК.05<br>ПК 3.1 | Уд1    | руководствоваться требованиями нормативных правовых актов к основным видам продукции (услуг) и процессов | Зд1    | основных понятий метрологии, стандартизации и сертификации                                      |
|                                   |        |  | Зд2    | документации систем стандартов качества   |
|                                   | Уд2    | пользоваться контрольно-испытательной и измерительной аппаратурой  | Зд3    | основных положений систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов |
|                                   | Уд3    | измерять с заданной точностью различные электрические и радиотехнические величины                        | Зд4    | принципы действия основных электроизмерительных приборов и устройств                            |
|                                   |        |  | Зд5    | основных методов измерения электрических и радиотехнических величин                             |

### **Личностные результаты**

|       |   |
|-------|---|
| ЛР 15 | Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику  |
| ЛР 17 | Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации   |
| ЛР 19 | Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования  |
| ЛР 24 | Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики |

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>                                 | <b>Объем в часах</b> |
|---|----------------------|
| <b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b> | <b>36</b>            |
| <b>в т.ч. в форме практической подготовки</b>             |                      |
| в т. ч.:  |                      |
| теоретическое обучение                                    | 16                   |
| практические занятия                                      | 20                   |
| <i>Самостоятельная работа *</i>                           | -                    |
| <b>Промежуточная аттестация</b>                           | <b>**</b>            |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем                                    | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся  | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы | Код ПК, ОК                        | КОД Н/У/З   |
|--|---|---|---|-----------------------------------|---|
| 1  | 2   | 3   | 4   | 5                                 | 6   |
| <b>Раздел 1. Основы метрологии и стандартизации</b>            |   | <b>6/0</b>  |   |                                   |   |
| <b>Тема 1.1.</b> Основы техники измерений и средства измерений | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Предмет метрологии. Основные понятия в области измерений. Качественная характеристика измеряемых величин. Количественная характеристика измеряемых величин. Измерительные шкалы. Способы получения измерительной информации. Международная система единиц физических величин (система СИ). Виды и методы измерений. Метрологические характеристики средств измерений. Законодательство РФ в области обеспечения единства измерений. Национальная система обеспечения единства измерений.</p> | <b>4</b>  | OK.01<br>OK.02<br>OK.05<br>ЛР15, ЛР17, ЛР19, ЛР24                     | OK.01<br>OK.02<br>OK.05<br>ПК 3.1 | Уд1, Зд1<br>Н3.1.01<br>У3.1.03<br>33.1.03<br>Yo 01.02<br>Зо 01.02<br>Yo 02.01,<br>Зо 02.02<br>Yo 05.01,<br>Зо 05.02 |
| <b>Тема 1.2.</b> Стандартизация промышленной продукции         | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Виды стандартов. Правовые основы, задачи и организация государственного надзора в области стандартизации. Стандартизация в областях электротехники и электроники. Кодирование технико-экономической информации. Международное сотрудничество России в области стандартизации. Международная организация по стандартизации (МОС). Международная электротехническая комиссия (МЭК).</p>  | <b>2</b>  | OK.01<br>OK.02<br>OK.05<br>ЛР15, ЛР17, ЛР19, ЛР24                     | OK.01<br>OK.02<br>OK.05<br>ПК 3.1 | Уд1, Зд2<br>Н3.1.01<br>У3.1.03<br>33.1.03<br>Yo 01.02<br>Зо 01.02<br>Yo 02.01,<br>Зо 02.02<br>Yo 05.01,<br>Зо 05.02 |

|   |  |   |  |                                   |  |
|---|--|---|--|-----------------------------------|--|
|   | Применение международных стандартов на территории РФ. Международная система стандартизации (ИСО) в области электроники.  |   |  |                                   |  |
| <b>Раздел 2. Основы электрорадиоизмерений</b>                         |  | <b>30/20</b>                                      |  |                                   |  |
| <b>Тема 2.1. Основные элементы электрорадиоизмерительных приборов</b> | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>Масштабные измерительные преобразователи. Электромеханические измерительные механизмы. Преобразователи значений величин. Аналогово-цифровые преобразователи. Генераторы электрических сигналов.  | <b>2</b><br><br>2                                 | ОК.01<br>ОК.02<br>ОК.05<br>ЛР15, ЛР17, ЛР19,<br>ЛР24 | ОК.01<br>ОК.02<br>ОК.05<br>ПК 3.1 | Уд2, Зд3<br>Н3.1.01<br>У3.1.03<br>33.1.03<br>Уо 01.02<br>Зо 01.02<br>Уо 02.01,<br>Зо 02.02<br>Уо 05.01,<br>Зо 05.02      |
| <b>Тема 2.2. Измерительные генераторы</b>                             | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>Классификация и основные характеристики измерительных генераторов. Структурная схема генератора низкой частоты (ГНЧ). Назначение, принцип работы генератора. Структурная схема генератора высокой частоты (ГВЧ). Назначение, принцип действия генератора. Регулировка выходного сигнала и частоты его следования, фиксация и определение параметров выходного сигнала.<br><br><b>В том числе практических занятий</b><br>1. Исследование импульсного генератора. | <b>4</b><br><br>2<br><br><b>2</b><br><br><b>2</b> | ОК.01<br>ОК.02<br>ОК.05<br>ЛР15, ЛР17, ЛР19,<br>ЛР24 | ОК.01<br>ОК.02<br>ОК.05<br>ПК 3.1 | Уд3, Зд4, Зд5<br>Н3.1.01<br>У3.1.03<br>33.1.03<br>Уо 01.02<br>Зо 01.02<br>Уо 02.01,<br>Зо 02.02<br>Уо 05.01,<br>Зо 05.02 |
| <b>Тема 2.3. Измерение напряжений, токов и мощности</b>               | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>Измерение постоянного тока и напряжения электромеханическими измерительными приборами. Выпрямительные и термоэлектрические измерительные приборы. Аналоговые электронные и цифровые вольтметры. Измерение мощности в цепях постоянного тока и тока промышленной частоты.<br><br><b>В том числе практических занятий</b>  | <b>8</b><br><br>2<br><br><b>6</b>                 | ОК.01<br>ОК.02<br>ОК.05<br>ЛР15, ЛР17, ЛР19,<br>ЛР24 | ОК.01<br>ОК.02<br>ОК.05<br>ПК 3.1 | Уд3, Зд4, Зд5<br>Н3.1.01<br>У3.1.03<br>33.1.03<br>Уо 01.02<br>Зо 01.02<br>Уо 02.01,<br>Зо 02.02<br>Уо 05.01,<br>Зо 05.02 |

|   |  |                    |  |                                   |  |
|---|--|--------------------|--|-----------------------------------|--|
|   | 1. Измерение постоянного напряжения и тока в электрических цепях электромеханические вольтметром и амперметром.<br>2. Измерение напряжения и тока в электрических цепях комбинированным прибором (мультиметром).<br>3. Измерение мощности в цепи с включённой нагрузкой  | 2<br>2<br>2        |  |                                   |  |
| <b>Тема 2.4.</b> Измерение параметров сигналов                                  | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>Измерение частоты и временных интервалов электрических сигналов. Измерение фазы гармонических колебаний. Измерение искажений формы сигналов. Измерение параметров модулированных сигналов.   | <b>12</b><br><br>2 | OK.01<br>OK.02<br>OK.05<br>ЛР15, ЛР17, ЛР19,<br>ЛР24 | OK.01<br>OK.02<br>OK.05<br>ПК 3.1 | Уд3, Зд4, Зд5<br>Н3.1.01<br>У3.1.03<br>33.1.03<br>Уо 01.02<br>Зо 01.02<br>Уо 02.01,<br>Зо 02.02<br>Уо 05.01,<br>Зо 05.02 |
|   | <b>В том числе практических занятий</b>  | <b>10</b>          |  |                                   |  |
|   | 1. Измерение напряжения (амплитуды электрического сигнала) с помощью осциллографа.   | 2                  |  |                                   |  |
|   | 2. Измерение периода и частоты гармонического сигнала с помощью осциллографа.  | 2                  |  |                                   |  |
|   | 3. Измерение временных интервалов осциллографом, определение погрешностей измерения.   | 2                  |  |                                   |  |
|   | 4. Измерение искажений электрических сигналов микропроцессорным измерителем.   | 2                  |  |                                   |  |
|   | 5. Измерение коэффициента модуляции амплитудно-модулированного сигнала.  | 2                  |  |                                   |  |
| <b>Тема 2.5.</b> Измерение параметров компонентов электрорадиотехнических цепей | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>Метод непосредственной оценки параметров. Мостовой метод измерения R, L и C. Методика измерения сопротивления, ёмкости, тангенса угла диэлектрических потерь индуктивности и добротности. Погрешности измерения. Методика измерение параметров полупроводниковых приборов. | <b>4</b><br><br>2  | OK.01<br>OK.02<br>OK.05<br>ЛР15, ЛР17, ЛР19,<br>ЛР24 | OK.01<br>OK.02<br>OK.05<br>ПК 3.1 | Уд3, Зд4, Зд5<br>Н3.1.01<br>У3.1.03<br>33.1.03<br>Уо 01.02<br>Зо 01.02<br>Уо 02.01,<br>Зо 02.02<br>Уо 05.01,<br>Зо 05.02 |

|                                 |  |           |  |  |  |
|---------------------------------|--|-----------|--|--|--|
|                                 | <b>В том числе практических занятий</b>            | <b>2</b>  |  |  |  |
|                                 | 1. Измерение параметров полупроводниковых приборов | 2         |  |  |  |
| <b>Промежуточная аттестация</b> |  |           |  |  |  |
| <b>Всего:</b>                   |  | <b>36</b> |  |  |  |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Электротехники, электроники и электроматериаловедения» включает в себя специализированную мебель и системы хранения, основное оборудование (компьютеры с лицензионным программным обеспечением, мультимедийный проектор, доска, принтер), плакаты по дисциплинам, наглядные учебные пособия по разделам, электротехнические стенды, измерительные приспособления, электрорадиоизмерительные стенды.

Кабинет «Метрологии, электрорадиоизмерений» включает в себя специализированную мебель и системы хранения, основное оборудование (компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедийный проектор, доска, принтер), плакаты по дисциплинам, наглядные учебные пособия по разделам, наглядные пособия по разделам курса «Допуски и посадки», «Электротехнические измерения», «Стандартизация», «Сертификация».

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

##### **3.2.1. Основные печатные издания**

1. Виноградова, А. А. Законодательная метрология: учебное пособие для СПО / А. А. Виноградова, И. Е. Ушаков. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 92 с. – ISBN 978-5-8114-7018-1.
2. Данилин, А. А. Измерения в радиоэлектронике: учебное пособие для СПО / А. А. Данилин, Н. С. Лавренко. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 408 с. – ISBN 978-5-8114-6504-0.
3. Николаева М.А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник. – Москва: Инфра-М, Форум, 2016.
4. Хрусталева З.А. Электротехнические измерения: учебник – М.: КНОРУС, 2016.
5. Хрусталева З.А. Электрические и электронные измерения в задачах, вопросах и упражнениях (4-е изд., стер.): учеб. пособие. – М.: Академия, 2016

##### **3.2.2. Основные электронные издания**

1. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. – Москва: Юрайт, 2020. – 178 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-07981-4. – URL : <https://urait.ru/bcode/455802>
2. Волегов, А. С. Метрология и измерительная техника: электронные средства измерений электрических величин: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. С. Волегов, Д. С. Незнахин, Е. А. Степанова. – Москва : Юрайт, 2020. – 103 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10717-3. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/456821>
3. Коротков, В. С. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие для СПО / В. С. Коротков, А. И. Афонасов. — Саратов : Профобразование, 2017. — 186 с. — ISBN 978-5-4488-0020-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/66391>
4. Латышенко, К. П. Метрология и измерительная техника. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. П. Латышенко, С. А. Гарелина. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 186 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-07352-2. – URL : <https://urait.ru/bcode/452421>

5. Метрология, стандартизация, сертификация: учебно-методическое пособие для СПО / И. А. Фролов, В. А. Жулай, Ю. Ф. Устинов, В. А. Муравьев. — Саратов : Профобразование, 2019. — 126 с. — ISBN 978-5-4488-0375-8. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/87271>

### **3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)**

1. ГОСТ 8.009-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений.
2. ГОСТ Р 8.736-2011 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения.
3. Комитет по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия: сайт. [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.rgtr.ru>.
4. Метрология: сайт. [Электронный ресурс]. –URL: <http://metrologyia.ru>.
5. Метрология. Метрологическое обеспечение производства : сайт. [Электронный ресурс]. –URL: <http://www.metrob.ru>.
6. РМГ 29-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения.

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

| <b>Результаты обучения</b>   | <b>Критерии оценки</b>  | <b>Методы оценки</b>  |
|--|---|---|
| <p>Зд1 - основных понятий метрологии, стандартизации и сертификации;</p> <p>Зд2 - документации систем стандартов качества;</p> <p>Зд3 - основных положений систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;</p> <p>Зд4 - принципы действия основных электроизмерительных приборов и устройств;</p> <p>Зд5 - основных методов измерения электрических и радиотехнических величин.</p> <p>Уд1 - руководствоваться требованиями нормативных правовых актов к основным видам продукции (услуг) и процессов;</p> <p>Уд2 - пользоваться контрольно-испытательной и измерительной аппаратурой;</p> <p>Уд3 - измерять с заданной точностью различные электрические и радиотехнические величины.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- точность толкования понятий метрологии, стандартизации и сертификации;</li> <li>- грамотность использования документации систем стандартов качества;</li> <li>- точность толкования основных положений систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;</li> <li>обоснованность и эффективность выбора основных методов измерения электрических и радиотехнических величин.</li> <li>- обоснованность использования нормативных правовых актов к основным видам продукции (услуг) и процессов;</li> <li>- грамотность использования контрольно-испытательной и измерительной аппаратуры;</li> <li>- точность измерений различных электрических и радиотехнических величин.</li> </ul> | <p>Тестовый контроль по выбранной тематике. Оценка выполнения лабораторных работ. Дифференцированный зачет.</p> <p>Тестовый контроль по выбранной тематике. Оценка выполнения лабораторных работ. Дифференцированный зачет.</p> |

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего и итогового контроля производится в соответствии с универсальной шкалой оценивания

| <b>Процент результативности (правильных ответов)</b> | <b>Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений</b> |                          |
|--|--|--------------------------|
|  | <b>балл (отметка)</b>  | <b>вербальный аналог</b> |
| 90 - 100   | 5  | отлично                  |
| 80 - 89  | 4  | хорошо                   |
| 70 - 79  | 3  | удовлетворительно        |
| менее 70   | 2  | не удовлетворительно     |

| Профессиональные компетенции (ПК)  | Навыки (Н)/ практический опыт (ПО)   | Умения (У)  | Знания (З)  |
|--|--|---|---|
| ПК 3.1. Составлять и использовать алгоритмы диагностики работоспособности электронных устройств и систем различного типа | Н3.1.01 подготовка программы измерения параметров, диагностики электронных систем, в том числе аудиовизуальных устройств | У3.1.03 читать схемы различных устройств аналоговой и цифровой электронной техники, их отдельных узлов и блоков | З3.1.03 назначение, виды, последовательность проведения диагностических работ |

| Общие компетенции (ОК)  | Умения общие (Уо)   | Знания общие (Зо)  |
|---|---|--|
| ОК.01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  | Уо 01.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части  | Зо 01.02 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте |
| ОК.02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Уо 02.01 определять задачи для поиска информации  | Зо 02.02 приемы структурирования информации  |
| ОК.05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста        | Уо 05.01 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе | Зо 05.02 особенности социального и культурного контекста   |

**Приложение 3.12**

**к ООП-П по специальности**

**11.02.17 Разработка электронных устройств и систем**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ОП.06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»**

#### **1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина ОП.06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01, ОК.02, ОК.05, ПК 2.1 и ПК 2.2.

#### **1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код ПК, ОК                                  | Умения |  | Знания |  |
|---|--------|--|--------|--|
| ОК.01<br>ОК.02<br>ОК.05<br>ПК 2.1<br>ПК 2.2 | Уд1    | работать с пакетами прикладных программ профессиональной направленности                | Зд1    | методы математического моделирования электрических схем                          |
|   | Уд2    | использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности | Зд2    | программные продукты и пакеты прикладных программ систем компьютерной математики |

#### **Личностные результаты**

|       |   |
|-------|---|
| ЛР 15 | Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику  |
| ЛР 17 | Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации   |
| ЛР 19 | Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования  |
| ЛР 24 | Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики |

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 104           |
| в т.ч. в форме практической подготовки             | 78            |
| в т. ч.:   |               |
| теоретическое обучение                             | 26            |
| практические занятия                               | 78            |

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| <i>Самостоятельная работа *</i> | -  |
| <b>Промежуточная аттестация</b> | ** |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем   | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы | Код ПК, ОК | КОД Н/У/З |
|---|--|---|---|------------|-----------|
| 1   | 2  | 3   | 4   | 5          | 6         |
| <b>Раздел 1. Применение системы компьютерной математики в профессиональной деятельности</b> |  | <b>58/56</b>  |   |            |           |
| <b>Тема 1.1. Система математического моделирования</b>                                      | <b>Содержание учебного материала</b>                                       | <b>58</b>   | OK.01   | OK.01      | Уд1, Зд1  |
|   | Обзор современных систем математического моделирования (СММ).              | 2   | OK.02   | OK.02      | H2.1.02   |
|   | <b>В том числе практических занятий</b>                                    | <b>56</b>   | OK.05   | OK.05      | У2.1.04   |
|   | 1. Изучение интерфейса СММ. Меню и рабочие окна. Настройка СММ.            | 4   | ПК 2.1  | ПК 2.1     | 32.1.05   |
|   | 2. Ввод, редактирование и форматирование математических выражений.         | 4   |   |            |           |
|   | 3. Выполнение основных арифметических операций.                            | 4   |   |            |           |
|   | 4. Символьные операции.  | 4   |   |            |           |
|   | 5. Создание векторов и матриц.   | 4   |   |            |           |
|   | 6. Матричные операторы.  | 4   |   |            |           |
|   | 7. Символьное и численное решение уравнений.                               | 4   |   |            |           |
|   | 8. Поиск экстремума функции.   | 4   |   |            |           |
|   | 9. Решение систем линейных алгебраических уравнений.                       | 4   |   |            |           |
|   | 10. Построение двумерных графиков.   | 4   |   |            |           |
|   | 11. Построение трехмерных графиков.  | 4   |   |            |           |
|   | 12. Поверхности тел вращения.  | 4   |   |            |           |
|   | 13. Функции для обработки экспериментальных данных.                        | 4   |   |            |           |
|   | 14. Регрессия.   | 4   |   |            |           |
| <b>Раздел 2. Математическое моделирование и анализ линейных электронных цепей</b>           |  | <b>46/22</b>  |   |            |           |
| <b>Тема 2.1. Общие вопросы математического</b>  | <b>Содержание учебного материала</b>                                       | <b>46</b>   | OK 01   | OK 01      | Уд2, Зд2  |
|   | Методы моделирования и анализа линейных электрических цепей.               | 4   | OK 02   | OK 02      | H2.2.02   |
|   | Математическое моделирование и анализ цепей с пассивными                   | 4   | OK 05   | OK 05      | H2.2.03   |

|   |  |            |                           |        |                    |
|---|--|------------|---------------------------|--------|--------------------|
| <b>моделирования<br/>электронных схем</b> | компонентами.  |            | ЛР15, ЛР17,<br>ЛР19, ЛР24 | ПК 2.2 | У2.2.02<br>32.2.07 |
|   | Математическое моделирование и анализ цепей с полупроводниковыми компонентами. | 4          |                           |        |                    |
|   | Математическое моделирование и анализ цепей на базе операционных усилителей.   | 4          |                           |        |                    |
|   | Моделирование комбинационных цифровых устройств.                               | 4          |                           |        |                    |
|   | Моделирование последовательностных цифровых устройств.                         | 4          |                           |        |                    |
|   | <b>В том числе практических занятий</b>  | <b>12</b>  |                           |        |                    |
|   | Решение задач на моделирование и анализ источников питания.                    | 6          |                           |        |                    |
|   | Решение задач на моделирование и анализ схем на операционных усилителях.       | 8          |                           |        |                    |
|   | Решение задач на моделирование простых цифровых устройств.                     | 8          |                           |        |                    |
| <b>Промежуточная аттестация</b>           |  |            |                           |        |                    |
| <b>Всего:</b>                             |  | <b>104</b> |                           |        |                    |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Информатики и информационных технологий» включает в себя специализированную мебель и системы хранения (компьютерные столы и кресла, шкафы для хранения учебных пособий), основное оборудование (компьютеры с лицензионным программным обеспечением, мультимедийный проектор, доска, принтер), плакаты по дисциплинам, наглядные учебные пособия по разделам.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

##### **3.2.1. Основные печатные издания**

1. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ: учебное пособие / Е. Д. Зубова. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 180 с. – ISBN 978-5-8114-4203-4.
2. Журавлев, А. Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016/2019 : учебное пособие для СПО / А. Е. Журавлев. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 124 с. – ISBN 978-5-8114-5516-4.
3. Журавлев, А. Е. Компьютерный анализ. Практикум в среде Microsoft Excel : учебное пособие для СПО / А. Е. Журавлев, А. В. Макшанов, Л. Н. Тындыкарь. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 280 с. – ISBN 978-5-8114-5678-9
4. Журавлев, А. Е. Организация и архитектура ЭВМ. Вычислительные системы : учебное пособие для СПО / А. Е. Журавлев. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 144 с. – ISBN 978-5-8114-5450-1.
5. Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики : учебное пособие для СПО / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 256 с. – ISBN 978-5-8114-5885-1.
6. Кудинов, Ю. И. Практикум по основам современной информатики : учебное пособие для СПО / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко, А. Ю. Келина. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 352 с. – ISBN 978-5-8114-5893-6.
7. Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций : учебник для СПО / О. С. Логунова. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 148 с. – ISBN 978-5-8114-6569-9.
8. Синаторов С.В. Информационные технологии. Задачник. Серия: Среднее профессиональное образование Издательство: КноРус, 2017. – 254 с. - ISBN: 9785406048863.

##### **3.2.2. Основные электронные издания**

1. Жилко, Е. П. Информатика. Часть 1 : учебное пособие для СПО / Е. П. Жилко, Л. Н. Титова, Э. И. Дяминова. — Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 182 с. — ISBN 978-5-4488-0873-9, 978-5-4497-0637-9. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/97411>
2. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ : учебное пособие / Е. Д. Зубова. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 180 с. – ISBN 978-5-8114-4203-4. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/148289> (дата обращения: 18.12.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Информатика : учебное пособие для СПО / составители С. А. Рыбалка, Г. А. Шкатова. — Саратов : Профобразование, 2021. — 171 с. — ISBN 978-5-4488-0925-5. — Текст : электронный //

Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/99928>

4. Информационные технологии в 2 т. Том 1 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова ; под редакцией В. В. Трофимова. — Москва : Юрайт, 2020. — 238 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03964-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451183>

5. Информационные технологии в 2 т. Том 2 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова ; ответственный редактор В. В. Трофимов. — перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2020. — 390 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03966-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451184>

6. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. — Москва : Юрайт, 2020. — 255 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00973-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451935>.

### 3.2.3. Дополнительные печатные источники

7. Лебедева, Т. Н. Информатика. Информационные технологии: учебно-методическое пособие для СПО / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова, П. В. Волков. — Саратов: Профобразование, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-4488-0339-0. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/86070>.

8. Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций : учебник для СПО / О. С. Логунова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-6569-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148962> (дата обращения: 18.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. — Саратов : Профобразование, 2021. — 111 с. — ISBN 978-5-4488-1113-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/104886>.

10. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2020. — 327 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06399-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450686>.

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

| Результаты обучения   | Критерии оценки  | Методы оценки  |
|---|--|--|
| <p>Зд1 - методы математического моделирования электрических схем; Зд1 - программные продукты и пакеты прикладных программ систем компьютерной математики.</p> <p>Уд1- работать с пакетами прикладных программ профессиональной направленности;</p> <p>Уд2 - использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- четкость и правильность ответов на вопросы;</li> <li>- логика изложения материала;</li> <li>- ясность и аргументированность изложения собственного мнения;</li> <li>- правильность выбора и применения методов математического моделирования электронных цепей</li> <li>- грамотность применения программного обеспечения при решении профессиональных задач;</li> <li>- скорость и точность выполнения задания;</li> <li>- оптимальность выбранного алгоритма для решения задачи.</li> </ul> | <p>Экспертное наблюдение за выполнением практических работ. Дифференцированный зачет</p> <p>Экспертное наблюдение за выполнением практических работ. Дифференцированный зачет.</p> |

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего и итогового контроля производится в соответствии с универсальной шкалой оценивания

| Процент результативности (правильных ответов) | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений |                      |
|---|---|----------------------|
|   | балл (отметка)  | вербальный аналог    |
| 90 - 100                                      | 5   | отлично              |
| 80 - 89                                       | 4   | хорошо               |
| 70 - 79                                       | 3   | удовлетворительно    |
| менее 70                                      | 2   | не удовлетворительно |

| Профессиональные компетенции (ПК)   | Навыки (Н)/ практический опыт (ПО)  | Умения (У)  | Знания (З)  |
|---|---|---|---|
| ПК.2.1. Составлять электрические схемы, проводить расчеты и анализ параметров электронных блоков, устройств и систем различного типа с применением специализированного программного обеспечения в соответствии с техническим заданием | Н2.1.02 моделирование электронных схем на соответствие требованиям технического задания   | У2.1.04 применять программные средства компьютерного моделирования и САПР для проектирования и анализа разрабатываемых электрических схем | 32.1.05 программные средства компьютерного моделирования и САПР для проектирования и анализа разрабатываемых электрических схем |
| ПК 2.2. Выполнять проектирование электрических схем и печатных плат с использованием компьютерного  | Н2.2.02 выполнение компьютерного моделирования электронных схем малой и средней сложности | У2.2.02 применять программные средства компьютерного проектирования и САПР для разработки печатных плат                                   | 32.2.07 программные средства компьютерного проектирования и САПР для разработки печатных плат                                   |

|               |   |  |  |
|---------------|---|--|--|
| моделирования | H2.2.03<br>проектирование<br>печатных плат в САПР |  |  |
|---------------|---|--|--|

| Общие компетенции (ОК)  | Умения общие (Уо)   | Знания общие (Зо)  |
|---|---|--|
| ОК.01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  | Уо 01.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части  | Зо 01.02 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте |
| ОК.02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Уо 02.01 определять задачи для поиска информации  | Зо 02.02 приемы структурирования информации  |
| ОК.05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста        | Уо 05.01 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе | Зо 05.02 правила оформления документов и построения устных сообщений   |

**Приложение 3.13**

**к ООП-П по специальности  
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО МОДУЛЯ  
МДМ «Специальные профессиональные знания»**

**МДМ.01 «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»**

**2022**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **МДМ.01 «Инженерная графика»**

### **1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина МДМ.01 «Инженерная графика» является частью междисциплинарного модуля «Специальные производственные знания» ООП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем.

Особое значение дисциплины имеет при формировании и развитии ОК.01, ОК.02, ОК.09, ПК 2.1, ПК 2.2

### **1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимся осваиваются умения и знания

| Код<br>ОК, ПК, ЛР                              | Умения |   | Знания |  |
|--|--------|---|--------|--|
| ОК.01.<br>ОК.02.<br>ОК.09,<br>ПК 2.1<br>ПК 2.2 | Уд 1   | выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике        | Зд 1   | законы, методы, приемы проекционного черчения  |
|  | Уд 2   | выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике | Зд 2   | правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации   |
|  | Уд 3   | выполнять чертежи и схемы в ручной и машинной графике   | Зд 3   | правила оформления чертежей и схем, геометрические построения  |
|  | Уд 4.  | читать чертежи и схемы  | Зд 4   | способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем   |
|  | Уд 5.  | оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с технической документацией                       | Зд 5   | требования стандартов Единой системы конструкторской документации (далее ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем |

### **Личностные результаты:**

|       |  |
|-------|--|
| ЛР 15 | Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику   |
| ЛР 17 | Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации  |
| ЛР 19 | Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования |

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>                                 | <b>Объем в часах</b> |
|---|----------------------|
| <b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b> | <b>88</b>            |
| <b>в т.ч. в форме практической подготовки</b>             |                      |
| <b>в т. ч.:</b>   |                      |
| теоретическое обучение                                    | 20                   |
| практические занятия                                      | 68                   |
| <i>Самостоятельная работа *</i>                           | -                    |
| <b>Промежуточная аттестация</b>                           | <b>**</b>            |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем                            | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся  | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы | Код ПК, ОК                          | КОД Н/У/З  |
|--|---|---|---|-------------------------------------|--|
| 1  | 2   | 3   | 4   | 5                                   | 6  |
| <b>Раздел 1. Основные правила выполнения чертежей</b>  |   | <b>12/10</b>  |   |                                     |  |
| <b>Тема 1.1. Общие сведения по оформлению чертежей</b> | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>ЕСКД, ЕСТД. Форматы чертежей по ГОСТ - основные и дополнительные. Основные надписи. Масштабы. Сведения о стандартных шрифтах и конструкции букв и цифр. Линии чертежа.</p> <p><b>В том числе практических занятий</b></p> <p>1. Вычерчивание форматов и основной надписи чертежа</p> <p>2. Вычерчивание основных линий чертежа</p>   | <b>5/4</b><br><br>1<br><br><b>4</b><br><br>2<br><br>2                 | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19                      | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд5, Зд5<br>H2.1.03<br>У2.1.03<br>32.1.03<br>Yo 01.02<br>Zo 01.02<br>Yo 02.01<br>Zo 02.02<br>Yo 05.01<br>Zo 05.02  |
| <b>Тема 1.2. Правила нанесения размеров</b>            | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Выносные и размерные линии. Нанесение линейных размеров на чертеже. Нанесение предельных отклонений размеров. Условные обозначения размеров на чертежах.</p> <p><b>В том числе практических занятий</b></p> <p>1. Нанесение размерных чисел.</p> <p>2. Обозначение и нанесения размеров диаметра, радиуса, квадрата, конусности, уклона и дуги.</p> <p>3. Вычерчивание контура пластины по указанным размерам и масштабам.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся*</b></p> | <b>7</b><br><br>1<br><br><b>6</b><br><br>2<br><br>2<br><br>2          | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19                      | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд3, Зд3,<br>H2.1.03<br>У2.1.03<br>32.1.03<br>Yo 01.02<br>Zo 01.02<br>Yo 02.01<br>Zo 02.02<br>Yo 05.01<br>Zo 05.02 |
| <b>Раздел 2. Геометрические построения</b>             |   | <b>8/6</b>  |   |                                     |  |
| <b>Тема 2.1.</b>                                       | <b>Содержание учебного материала</b>  | <b>3</b>  | OK.01.  | OK.01.                              | Уд2, Зд1   |

|  |  |              |  |                                     |   |
|--|--|--------------|--|-------------------------------------|---|
| <b>Геометрические построения</b>   | Построение параллельных прямых, перпендикулярных прямых, деление отрезка. Деление окружности на равные части и построение правильных многоугольников.          | 1            | OK.02.<br>OK.09<br>ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19           | OK.02.<br>OK.09<br>ПК 2.1           | H2.1.03<br>У2.1.03<br>32.1.03<br>Yo 01.02<br>Зо 01.02<br>Yo 02.01<br>Зо 02.02<br>Yo 05.01<br>Зо 05.02             |
|  | <b>В том числе практических занятий</b>  | <b>2</b>     |  |                                     |   |
|  | 1. Деление окружности на равные части и построение правильных многоугольников.   | 2            |  |                                     |   |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся*</b>   |              |  |                                     |   |
| <b>Тема 2.2. Сопряжения</b>  | <b>Содержание учебного материала</b>   | <b>5</b>     | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19 | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд2, Зд1<br>H2.1.03<br>У2.1.03<br>32.1.03<br>Yo 01.02<br>Зо 01.02<br>Yo 02.01<br>Зо 02.02<br>Yo 05.01<br>Зо 05.02 |
|  | Сопряжения двух пересекающихся прямых линий, прямой линии с окружностью.   | 1            |  |                                     |   |
|  | Сопряжения двух окружностей.   |              |  |                                     |   |
|  | <b>В том числе практических занятий</b>  | <b>4</b>     |  |                                     |   |
|  | 1. Построение сопряжений углов.  | 2            |  |                                     |   |
|  | 2. Сопряжения двух окружностей.  | 2            |  |                                     |   |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся*</b>   |              |  |                                     |   |
| <b>Раздел 3. Проекционное черчение (основы начертательной геометрии)</b>                     |  | <b>32/25</b> |  |                                     |   |
| <b>Тема 3.1. Прямоугольное проецирование на две и три взаимно перпендикулярные плоскости</b> | <b>Содержание учебного материала</b>   | <b>2</b>     | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19 | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд3, Зд1<br>H2.1.03<br>У2.1.03<br>32.1.03<br>Yo 01.02<br>Зо 01.02<br>Yo 02.01<br>Зо 02.02<br>Yo 05.01<br>Зо 05.02 |
|  | Прямоугольное проецирование на две и три взаимно перпендикулярные плоскости. Метод Монжа. Проецирование точки. Понятие о координатах.                          | 1            |  |                                     |   |
|  | <b>В том числе практических занятий</b>  | <b>1</b>     |  |                                     |   |
|  | 1. Построение проекций точки на комплексном чертеже.   | 1            |  |                                     |   |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся*</b>   |              |  |                                     |   |
| <b>Тема 3.2. Проекции прямой и ее отрезка</b>  | <b>Содержание учебного материала</b>   | <b>2</b>     | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19 | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд3, Зд1<br>H2.1.03<br>У2.1.03<br>32.1.03<br>Yo 01.02<br>Зо 01.02<br>Yo 02.01<br>Зо 02.02<br>Yo 05.01<br>Зо 05.02 |
|  | Положение прямой относительно плоскостей проекций. Прямые общего и частного положения. Взаимное положение прямых в пространстве. Натуральная величина отрезка. | 1            |  |                                     |   |
|  | <b>В том числе практических занятий</b>  | <b>1</b>     |  |                                     |   |
|  | 1. Построение проекций отрезка на комплексном чертеже. Построение натуральной величины отрезка.  | 1            |  |                                     |   |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся*</b>   |              |  |                                     |   |
| <b>Тема 3.3.</b>   | <b>Содержание учебного материала</b>   | <b>2</b>     | OK.01.   | OK.01.                              | Уд3, Зд1  |

|   |   |          |  |                                     |   |
|---|---|----------|--|-------------------------------------|---|
| <b>Плоскость</b>                                | Способы задания плоскости на чертеже. Плоскости общего и частного положения. Способ замены плоскостей проекций при построении натурального вида фигуры сечения. | 1        | OK.02.<br>OK.09<br>ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19           | OK.02.<br>OK.09<br>ПК 2.1           | H2.1.03<br>У2.1.03<br>32.1.03<br>Yo 01.02<br>Зо 01.02<br>Yo 02.01<br>Зо 02.02<br>Yo 05.01<br>Зо 05.02             |
|   | <b>В том числе практических занятий</b>   | 1        |  |                                     |   |
|   | 1. Построение проекций плоскости на комплексном чертеже.  | 1        |  |                                     |   |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся*</b>  |          |  |                                     |   |
| <b>Тема 3.4.<br/>Поверхности и тела</b>         | <b>Содержание учебного материала</b>  | <b>9</b> | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19 | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд3, Зд1<br>H2.1.03<br>У2.1.03<br>32.1.03<br>Yo 01.02<br>Зо 01.02<br>Yo 02.01<br>Зо 02.02<br>Yo 05.01<br>Зо 05.02 |
|   | Проектирование геометрических тел призмы, пирамиды на три плоскости проекций.   |          |  |                                     |   |
|   | Проектирование геометрических тел цилиндра, конуса на три плоскости проекций.   | 1        |  |                                     |   |
|   | Построение трех проекций усеченной призмы.  |          |  |                                     |   |
|   | Построение трех проекций усеченной пирамиды   |          |  |                                     |   |
|   | Построение натуральной величины фигуры сечения  |          |  |                                     |   |
|   | <b>В том числе практических занятий</b>   | <b>8</b> |  |                                     |   |
|   | 1. Построение трех проекций усеченной четырехугольной призмы.   | 2        |  |                                     |   |
|   | 2. Построение трех проекций усеченного пирамиды.  | 2        |  |                                     |   |
|   | 3. Построение натурального вида фигуры сечения геометрического тела наклонной плоскостью способом замены плоскостей проекций.                                   | 4        |  |                                     |   |
| <b>Тема 3.5.<br/>Аксонометрические проекции</b> | <b>Содержание учебного материала</b>  | <b>9</b> | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19 | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд3, Зд1<br>H2.1.03<br>У2.1.03<br>32.1.03<br>Yo 01.02<br>Зо 01.02<br>Yo 02.01<br>Зо 02.02<br>Yo 05.01<br>Зо 05.02 |
|   | Общие понятия об аксонометрических проекциях.   |          |  |                                     |   |
|   | Аксонометрические оси. Показатели искажения. Виды прямоугольной аксонометрии.   | 1        |  |                                     |   |
|   | Многоугольник и окружность в изометрической и в диметрической проекциях.  |          |  |                                     |   |
|   | <b>В том числе практических занятий</b>   | <b>8</b> |  |                                     |   |
|   | 1. Построение многоугольников в изометрической и диметрической проекциях.   | 2        |  |                                     |   |
|   | 2. Построение окружности в изометрической и диметрической проекциях   | 2        |  |                                     |   |

|  |  |             |  |                                     |   |
|--|--|-------------|--|-------------------------------------|---|
|  | 3. Построение усеченной призмы изометрической проекции.  | 2           |  |                                     |   |
|  | 4. Построение усеченной пирамиды в изометрической проекции.  | 2           |  |                                     |   |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся*</b>   |             |  |                                     |   |
| <b>Тема 3.6.<br/>Группа<br/>геометрических тел<br/>в изометрии</b> | <b>Содержание учебного материала</b>   | <b>5/4</b>  | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19           | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд3, Зд1<br>Н2.1.03<br>У2.1.03<br>32.1.03<br>Уо 01.02<br>Зо 01.02<br>Уо 02.01<br>Зо 02.02<br>Уо 05.01<br>Зо 05.02 |
|  | Построение группы геометрических тел в трех плоскостях проекций.   | 1           |  |                                     |   |
|  | <b>В том числе практических занятий</b>  | <b>4</b>    |  |                                     |   |
|  | 1. Построение группы геометрических тел в трех плоскостях проекций.  | 2           |  |                                     |   |
|  | 2. Построение группы геометрических тел в изометрической проекции.   | 2           |  |                                     |   |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся*</b>   |             |  |                                     |   |
|  | <b>Содержание учебного материала</b>   | <b>5/4</b>  |  |                                     |   |
| <b>Тема 3.7.<br/>Деталь в изометрии</b>                            | Построение детали в трех плоскостях проекций.<br>Выполнение изометрической проекции детали.<br>Выполнение изометрической проекции детали.  | 1           | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ПК 2.1<br>ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19 | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд3, Зд1<br>Н2.1.03<br>У2.1.03<br>32.1.03<br>Уо 01.02<br>Зо 01.02<br>Уо 02.01<br>Зо 02.02<br>Уо 05.01<br>Зо 05.02 |
|  | <b>В том числе практических занятий</b>  | <b>4</b>    |  |                                     |   |
|  | 1. Построение детали в трех плоскостях проекций.   | 2           |  |                                     |   |
|  | 2. Построение изометрической проекции детали.  | 2           |  |                                     |   |
|  | <b>Раздел 4. Изображения – виды, разрезы, сечения</b>  | <b>12/9</b> |  |                                     |   |
|  | <b>Содержание учебного материала</b>   | <b>3</b>    |  |                                     |   |
|  | Виды: назначение, расположение и обозначение основных, местных и дополнительных видов. Сечения вынесенные и наложенные. Обозначения сечений. Графическое обозначение материалов в сечении. Выносные элементы, их определение и содержание. | 1           |  |                                     |   |
| <b>Тема 4.1.<br/>Виды. Сечения.</b>                                | <b>В том числе практических занятий</b>  | <b>2</b>    | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ПК 2.1<br>ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19 | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд3, Зд1<br>Н2.1.03<br>У2.1.03<br>32.1.03<br>Уо 01.02<br>Зо 01.02<br>Уо 02.01<br>Зо 02.02<br>Уо 05.01<br>Зо 05.02 |
|  | 1. Построение видов детали. Графическое обозначение материалов в сечении.  | 2           |  |                                     |   |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся*</b>   |             |  |                                     |   |

|   |  |            |  |                                     |   |
|---|--|------------|--|-------------------------------------|---|
| <b>Тема 4.2.<br/>Разрезы</b>                                    | <b>Содержание учебного материала</b>   | <b>2</b>   | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19 | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Удз, Зд1<br>H2.1.03<br>У2.1.03<br>32.1.03<br>Yo 01.02<br>Зо 01.02<br>Yo 02.01<br>Зо 02.02<br>Yo 05.01<br>Зо 05.02 |
|   | Общие сведения о разрезах. Классификация разрезов. Разрезы: горизонтальный, вертикальные (фронтальный и профильный) и наклонный. | 1          |  |                                     |   |
|   | <b>В том числе практических занятий</b>  | <b>1</b>   |  |                                     |   |
|   | 1. Выполнение простого разреза.  | 1          |  |                                     |   |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся*</b>   |            |  |                                     |   |
| <b>Тема 4.3.<br/>Построение<br/>сложного разреза<br/>детали</b> | <b>Содержание учебного материала</b>   | <b>7</b>   | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19 | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Удз, Зд1<br>H2.1.03<br>У2.1.03<br>32.1.03<br>Yo 01.02<br>Зо 01.02<br>Yo 02.01<br>Зо 02.02<br>Yo 05.01<br>Зо 05.02 |
|   | Сложные разрезы (ступенчатые и ломаные). Расположение разрезов. Местные разрезы. Обозначение разрезов.                           | 1          |  |                                     |   |
|   | <b>В том числе практических занятий</b>  | <b>6</b>   |  |                                     |   |
|   | 1. Построение сложного ступенчатого разреза детали.  | 2          |  |                                     |   |
|   | 2. Построение сложного ступенчатого разреза детали.  | 2          |  |                                     |   |
|   | 3. Построение разреза детали в изометрии.  | 2          |  |                                     |   |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся*</b>   |            |  |                                     |   |
| <b>Раздел 5. Соединения</b>                                     |  | <b>6/4</b> |  |                                     |   |
| <b>Тема 5.1.<br/>Разъемные<br/>соединения</b>                   | <b>Содержание учебного материала</b>   | <b>3</b>   | OK 01.<br>OK 02.<br>OK 09<br>ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19 | OK 01.<br>OK 02.<br>OK 09<br>ПК 2.1 | Удз, Зд1<br>H2.1.03<br>У2.1.03<br>32.1.03<br>Yo 01.02<br>Зо 01.02<br>Yo 02.01<br>Зо 02.02<br>Yo 05.01<br>Зо 05.02 |
|   | Виды резьбовых соединений. Назначение, основные параметры и элементы резьбы. Изображение резьб.                                  |            |  |                                     |   |
|   | Зубчатые колеса и зубчатые передачи. Условное обозначение зубчатого колеса. Изображение их на чертеже.                           | 1          |  |                                     |   |
|   | <b>В том числе практических занятий</b>  | <b>2</b>   |  |                                     |   |
|   | 1. Изображение резьб на чертежах.  | 1          |  |                                     |   |
|   | 2. Изображение на чертежах зубчатых передач  | 1          |  |                                     |   |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся*</b>   |            |  |                                     |   |
| <b>Тема 5.2.<br/>Неразъемные<br/>соединения</b>                 | <b>Содержание учебного материала</b>   | <b>3</b>   | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19 | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Удз, Зд1<br>H2.1.03<br>У2.1.03<br>32.1.03<br>Yo 01.02   |
|   | Неразъемные соединения: пайка, склеивание, сварка, шшивание.   | 1          |  |                                     |   |
|   | <b>В том числе практических занятий</b>  | <b>2</b>   |  |                                     |   |
|   | 1. Изображение и нанесение неразъемных соединений на чертежах.   | 2          |  |                                     |   |

|   |   |            |  |                                     |   |
|---|---|------------|--|-------------------------------------|---|
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся*</b>  |            |  |                                     | Зо 01.02<br>Уо 02.01<br>Зо 02.02<br>Уо 05.01<br>Зо 05.02  |
| <b>Раздел 6. Чертежи общего вида</b>                    |   | <b>7/4</b> |  |                                     |   |
| <b>Тема 6.1.<br/>Эскизы деталей</b>                     | <b>Содержание учебного материала</b>  | <b>2</b>   | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19 | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд4, Зд2<br>Н2.1.03<br>У2.1.03<br>32.1.03<br>Уо 01.02<br>Зо 01.02<br>Уо 02.01<br>Зо 02.02<br>Уо 05.01<br>Зо 05.02 |
|   | Детали и их элементы; условные обозначения материала на чертежах; порядок и последовательность выполнения эскиза; выбор масштаба, формата компоновки чертежа. | 1          |  |                                     |   |
|   | <b>В том числе практических занятий</b>   | <b>1</b>   |  |                                     |   |
|   | 1. Выполнения эскиза детали.  | 1          |  |                                     |   |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся*</b>  |            |  |                                     |   |
| <b>Тема 6.2.<br/>Чертежи общего вида</b>                | <b>Содержание учебного материала</b>  | <b>3</b>   | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19 | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд4, Зд2<br>Н2.1.03<br>У2.1.03<br>32.1.03<br>Уо 01.02<br>Зо 01.02<br>Уо 02.01<br>Зо 02.02<br>Уо 05.01<br>Зо 05.02 |
|   | Размеры на чертежах. Условности и упрощения. Обозначение чертежа. Общие правила выполнения чертежей. Чтение чертежа общего вида.                              | 1          |  |                                     |   |
|   | <b>В том числе практических занятий</b>   | <b>2</b>   |  |                                     |   |
|   | 1. Чтение чертежа общего вида.  | 2          |  |                                     |   |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся*</b>  |            |  |                                     |   |
| <b>Тема 6.3.<br/>Сборочный чертеж.<br/>Спецификация</b> | <b>Содержание учебного материала</b>  | <b>2</b>   | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19 | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09<br>ПК 2.1 | Уд4, Зд2<br>Н2.1.03<br>У2.1.03<br>32.1.03<br>Уо 01.02<br>Зо 01.02<br>Уо 02.01<br>Зо 02.02<br>Уо 05.01<br>Зо 05.02 |
|   | Сборочный чертеж. Общие правила чтения сборочного чертежа. Спецификация. Разделы спецификации.  | 1          |  |                                     |   |
|   | <b>В том числе практических занятий</b>   | <b>1</b>   |  |                                     |   |
|   | 1. Заполнение спецификации.   | 1          |  |                                     |   |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся*</b>  |            |  |                                     |   |
| <b>Раздел 7. Схемы</b>                                  |   | <b>9/8</b> |  |                                     |   |
| <b>Тема 7.1.<br/>Виды и типы схем</b>                   | <b>Содержание учебного материала</b>  | <b>5</b>   | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09                        | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.09           | Уд1, Зд4<br>Н2.2.04<br>У2.2.03  |
|   | Понятие о схемах. Классификация схем.<br>Электрические схемы.   | 1          |  |                                     |   |

|                                 |  |           |                     |        |   |
|---------------------------------|--|-----------|---------------------|--------|---|
|                                 | <b>В том числе практических занятий</b>    | <b>8</b>  | ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19 | ПК 2.1 | 32.2.06<br>Yo 01.02<br>Зо 01.02<br>Yo 02.01<br>Зо 02.02<br>Yo 05.01<br>Зо 05.02 |
|                                 | 1. Правила выполнения схем                 | 2         |                     |        |   |
|                                 | 2. Чтение схем.                            | 2         |                     |        |   |
|                                 | 3. Выполнение принципиальной схемы         | 2         |                     |        |   |
|                                 | 4. Выполнение монтажной схемы              | 2         |                     |        |   |
|                                 | <b>Самостоятельная работа обучающихся*</b> |           |                     |        |   |
| <b>Промежуточная аттестация</b> |  |           |                     |        |   |
| <b>Всего:</b>                   |  | <b>88</b> |                     |        |   |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Черчения и инженерной графики»

| №  | Наименование оборудования  | Техническое описание                      |
|--|--|---|
| <b>I. Специализированная мебель и системы хранения</b> |  |   |
| <b>Основное оборудование</b>                           |  |   |
| 1.1  | Столы  | учебные                                   |
| 1.2  | Стулья   | смешанные                                 |
| 1.3  | Шкафы для хранения учебных пособий   | деревянные                                |
| 1.4  | Персональные компьютеры  | системный блок, клавиатура, мышь, монитор |
| 1.5  | Компьютерные кресла  | мягкие                                    |
| <b>II. Технические средства</b>                        |  |   |
| <b>Основное оборудование</b>                           |  |   |
| 2.1  | Компьютер с лицензионным программным обеспечением для преподавателя;                             | OS 64-bit, CPU 2300, RAM 8ГБ, монитор 21” |
| 2.2  | Мультимедийный проектор  | стандартный                               |
| 2.3  | Доска  | интерактивная                             |
| 2.4  | Принтер  | лазерный                                  |
| <b>III. Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>  |  |   |
| 3.1  | Плакаты по дисциплинам, наглядные учебные пособия по разделам, альбомы, инструменты для черчения | (по темам)                                |

### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### **3.2.1. Основные печатные издания**

1. Панасенко В. Е. Инженерная графика. Учебник для СПО/ В.Е.Панасенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-6828-7
2. Пуйческу Ф.И. Инженерная графика: учеб. для СПО. — Москва.: Академия, 2017 г.
3. Семенова, Н. В. Инженерная графика: учебное пособие для СПО / Н. В. Семенова, Л. В. Баранова; под редакцией Н. Х. Понетаевой. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 86 с. — ISBN 978-5-4488-0501-1, 978-5-7996-2860-4.
4. Серга, Г.В. Инженерная графика: Учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. - СПб.: Лань, 2018. - 228 с.
5. Скобелева, И.Ю. Инженерная графика: учебное пособие / И.Ю. Скобелева. - Рн/Д: Феникс, 2018. - 159 с.
6. Феофанов А.Н. Основы машиностроительного черчения. — Москва.: Академия, 2017 г.

### **3.2.2. Основные электронные издания**

1. Штейнбах, О. Л. Инженерная и компьютерная графика. AutoCAD учебное пособие для СПО / О. Л. Штейнбах, О. В. Диль. — Саратов: Профобразование, 2021. — 131 с. — ISBN 978-5-4488-1175-3. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/106615.html>

### **3.2.3. Дополнительные источники**

1. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов [Электронный ресурс]. — URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200045443> (дата обращения: 03.08.2022)
2. ГОСТ 2.104-2016. Основные надписи. — Введ. 2016-09-01. — М.: Стандартинформ, 2017.
3. ГОСТ 2.301-68. ЕСКД. Форматы. — Введ. 1971-01-01. — М.: Стандартинформ, 2017.
4. ГОСТ 2.302-68. ЕСКД. Масштабы. — Введ. 1971-01-01. — М.: Стандартинформ, 2017.
5. ГОСТ 2.303-68. ЕСКД. Линии. — Введ. 1971-01-01. — М.: Стандартинформ, 2017.
6. ГОСТ 2.304-81. ЕСКД. Шрифты чертёжные. — Введ. 1982-01-01. — М.: Стандартинформ, 2017.
7. ГОСТ 2.307-2011. ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений. — Введ. 2012-01-01. — М.: Стандартинформ, 2021.
8. ГОСТ 2.312-72. ЕСКД. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений. — Введ. 1973-01-01. — М.: Стандартинформ, 2017.
9. ГОСТ 2.313-82. ЕСКД. Условные изображения и обозначения неразъёмных соединений. — Введ. 1984-01-01. — М.: Стандартинформ, 2017.
10. ГОСТ 2.315-68. ЕСКД. Изображения упрощённые и условные крепёжных деталей. — Введ. 1971-01-01. — М.: Стандартинформ, 2017.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения аудиторных занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных и групповых заданий, лабораторных работ, контрольных и самостоятельных проверочных работ.

| <i>Результаты обучения<sup>3</sup></i>   | <i>Критерии оценки</i>   | <i>Методы оценки</i>  |
|--|--|---|
| <p>Уд 1. выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;</p> <p>Уд 2. выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;</p> <p>Уд 3. выполнять чертежи технических деталей в ручной и машинной графике;</p> <p>Уд 4. читать чертежи и схемы;</p> <p>Уд 5. оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с технической документацией;</p> <p>Зд 1. законы, методы, приемы проекционного черчения;</p> <p>Зд 2. правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации;</p> <p>Зд 3. правила оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;</p> <p>Зд 4. способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем;</p> <p>Зд 5. требования стандартов Единой системы конструкторской документации (далее ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем.</p> | <p>демонстрация классификационных групп стандартов ЕСКД;</p> <p>цитируют понятийный аппарат, терминологию по инженерной графике;</p> <p>выполнение (нанесение) на чертеже основных типов линий, построение видов, разрезов, сечений;</p> <p>демонстрация и оформления сборочных чертежей, спецификации</p> | <p>Экспертное наблюдение и оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий (в том числе в письменной форме)</p> <p>Текущий контроль в форме беседы</p> <p>Решение ситуационных задач</p> <p>Устный опрос</p> <p>Тестирование</p> <p>Оценка выполнения практического задания</p> <p>Подготовка и выступление с сообщением, докладом и/или презентацией</p> <p>Подготовка реферата по темам дисциплины</p> |

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

| Процент результативности<br>(правильных ответов) | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений |                      |
|--|---|----------------------|
|  | балл (отметка)  | вербальный аналог    |
| 90 ÷ 100   | 5   | отлично              |
| 80 ÷ 89  | 4   | хорошо               |
| 70 ÷ 79  | 3   | удовлетворительно    |
| менее 70   | 2   | не удовлетворительно |

<sup>3</sup> В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты

| Профессиональные компетенции (ПК)   | Навыки (Н)/ практический опыт (ПО)  | Умения (У)  | Знания (З)  |
|---|---|---|---|
| ПК.2.1. Составлять электрические схемы, проводить расчеты и анализ параметров электронных блоков, устройств и систем различного типа с применением специализированного программного обеспечения в соответствии с техническим заданием | Н2.1.03 подготовку выходной конструкторской документации по итогам анализа и расчетов | У2.1.03 проектировать аналоговые и цифровые электрические схемы малой и средней степени сложности | З2.1.03 УГО цифровых и аналоговых компонентов и устройств |

| Общие компетенции (ОК)  | Умения общие (Уо)   | Знания общие (Зо)  |
|---|---|--|
| ОК.01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  | Уо 01.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части  | Зо 01.02 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте |
| ОК.02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Уо 02.01 определять задачи для поиска информации  | Зо 02.02 приемы структурирования информации  |
| ОК.05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста        | Уо 05.01 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе | Зо 05.02 правила оформления документов и построения устных сообщений   |

**Приложение 3.14**

**к ООП-П по специальности  
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО МОДУЛЯ  
МДМ «Специальные профессиональные знания»**

**МДМ.02 «Основы алгоритмизации и программирования»**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **МДМ.02 «Основы алгоритмизации и программирования»**

### **1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина МДМ.02 «Основы алгоритмизации и программирования» является частью междисциплинарного модуля «Специальные производственные знания» ООП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01, ОК.02, ОК.09 и ПК 4.1.

### **1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код<br>ОК, ПК, ЛР                    | Умения |   | Знания |   |
|--------------------------------------|--------|---|--------|---|
| ОК.01.<br>ОК.02.<br>ОК.05,<br>ПК 4.1 | Уд 1   | формализовать поставленную задачу                           | Зд 1   | общие принципы построения и использования языков программирования, их классификацию |
|                                      | Уд 2   | применять полученные знания к различным предметным областям | Зд 2   | современные интегрированные среды разработки программ                               |
|                                      | Уд 3   | составлять и оформлять программы на языках программирования | Зд 3   | процесс создания программ   |
|                                      | Уд 4.  | тестировать и отлаживать программы                          | Зд 4   | стандарты языков программирования   |

Личностные результаты:

|       |  |
|-------|--|
| ЛР 15 | Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику   |
| ЛР 17 | Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации  |
| ЛР 19 | Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования |

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>                                 | <b>Объем в часах</b> |
|---|----------------------|
| <b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b> | <b>152</b>           |
| <b>в т.ч. в форме практической подготовки</b>             |                      |
| в т. ч.:  |                      |
| теоретическое обучение                                    | 50                   |
| практические занятия                                      | 88                   |
| консультации  | 2                    |
| <i>Самостоятельная работа *</i>                           | -                    |
| <b>Промежуточная аттестация</b>                           | <b>12</b>            |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем                                      | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы обучающихся  | Количество часов                            | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы | Код ПК, ОК                           | КОД Н/У/З  |
|--|--|---|--|--------------------------------------|--|
| 1  | 2  | 3   | 4  |                                      |  |
| <b>Раздел 1. Основы алгоритмизации и программирования</b>        |  | <b>28/14</b>                                |  |                                      |  |
| <b>Тема 1.1.</b><br><b>Основные понятия алгоритмизации</b>       | <b>Содержание учебного материала</b><br>Понятие алгоритма. Свойства алгоритмов<br><b>В том числе практических занятий</b><br>1. Формы записей алгоритмов.<br>2. Общие принципы построения алгоритмов.<br>3. Основные алгоритмические конструкции: линейные, разветвляющиеся, циклические.  | <b>12/8</b><br>4<br><b>8</b><br>2<br>2<br>4 | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.05,<br>LR 15, LR 17, LR 19  | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.05,<br>PK 4.1 | Уд1, Зд1<br>H4.1.01<br>H4.1.02<br>Y4.1.02<br>34.1.08<br>Yo 01.02<br>Зо 01.02<br>Yo 02.01<br>Зо 02.02<br>Yo 05.01<br>Зо 05.02 |
| <b>Тема 1.2.</b><br><b>Языки и методы программирования</b>       | <b>Содержание учебного материала</b><br>Классификация языков программирования. Системы программирования. Жизненный цикл программного обеспечения. Типы приложений.<br><b>В том числе практических занятий</b><br>1. Исходный, объектный и загрузочный модули.<br>2. Методы программирования: структурный, модульный, объектно-ориентированный.<br><b>Самостоятельная работа обучающихся*</b> | <b>16/6</b><br>10<br><b>6</b><br>2<br>4<br> | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.05,<br>LR 15, LR 17, LR 19  | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.05,<br>PK 4.1 | Уд2, Зд2<br>H4.1.01<br>H4.1.02<br>Y4.1.02<br>34.1.08<br>Yo 01.02<br>Зо 01.02<br>Yo 02.01<br>Зо 02.02<br>Yo 05.01<br>Зо 05.02 |
| <b>Раздел 2. Программирование на алгоритмическом языке С/С++</b> |  |   |  |                                      |  |
| <b>Тема 2.1.</b><br><b>Основные</b>                              | <b>Содержание учебного материала</b><br>История развития и области применения языка  | <b>12/8</b><br>4                            | OK.01.<br>OK.02.   | OK.01.<br>OK.02.                     | Уд3, Зд4<br>H4.1.01  |

|   |   |              |   |                                      |   |
|---|---|--------------|---|--------------------------------------|---|
| <b>Элементы языка<br/>C/C++</b>                   | программирования C/C++. Стандарты ANSI и ISO языка C/C++    |              | OK.05,<br>ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19                     | OK.05,<br>ПК 4.1                     | H4.1.02<br>У4.1.02<br>34.1.08<br>Yo 01.02<br>Зо 01.02<br>Yo 02.01<br>Зо 02.02<br>Yo 05.01<br>Зо 05.02             |
|   | <b>В том числе практических занятий</b>                     | <b>8</b>     |   |                                      |   |
|   | 1. Идентификаторы и правила их составления.                 | 2            |   |                                      |   |
|   | 2. Переменные и константы.                                  | 2            |   |                                      |   |
|   | 3. Типы данных.   | 2            |   |                                      |   |
|   | 4. Выражения и операции.                                    | 2            |   |                                      |   |
| <b>Тема 2.2.<br/>Операторы языка<br/>C/C++</b>    | <b>Содержание учебного материала</b>                        | <b>10/6</b>  | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.05,<br>ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19 | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.05,<br>ПК 4.1 | Уд3, Зд4<br>Н4.1.01<br>H4.1.02<br>34.1.08<br>Yo 01.02<br>Зо 01.02<br>Yo 02.01<br>Зо 02.02<br>Yo 05.01<br>Зо 05.02 |
|   | Синтаксис операторов присваивания. Составные операторы      | 4            |   |                                      |   |
|   | <b>В том числе практических занятий</b>                     | <b>6</b>     |   |                                      |   |
|   | 1. Ввод и вывод данных в языках С и С++.                    | 2            |   |                                      |   |
|   | 2. Синтаксис операторов безусловного и условного переходов. | 2            |   |                                      |   |
|   | 3. Вложенные условные операторы.                            | 2            |   |                                      |   |
| <b>Тема 2.3.<br/>Организация<br/>циклов С/С++</b> | <b>Содержание учебного материала</b>                        | <b>14/12</b> | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.05,<br>ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19 | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.05,<br>ПК 4.1 | Уд3, Зд4<br>Н4.1.01<br>H4.1.02<br>34.1.08<br>Yo 01.02<br>Зо 01.02<br>Yo 02.01<br>Зо 02.02<br>Yo 05.01<br>Зо 05.02 |
|   | Основные циклические конструкции и их синтаксис.            | 2            |   |                                      |   |
|   | <b>В том числе практических занятий</b>                     | <b>12</b>    |   |                                      |   |
|   | 1. Циклы с предусловием и постусловием.                     | 4            |   |                                      |   |
|   | 2. Циклы с параметром. Вложенные циклы.                     | 4            |   |                                      |   |
|   | 3. Указатели и их использование.                            | 4            |   |                                      |   |
| <b>Тема 2.4.<br/>Массивы</b>                      | <b>Содержание учебного материала</b>                        | <b>10/8</b>  | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.05,<br>ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19 | OK.01.<br>OK.02.<br>OK.05,<br>ПК 4.1 | Уд3, Зд4<br>Н4.1.01<br>H4.1.02<br>34.1.08<br>Yo 01.02<br>Зо 01.02<br>Yo 02.01<br>Зо 02.02<br>Yo 05.01<br>Зо 05.02 |
|   | Массивы как структурированный тип данных                    | 2            |   |                                      |   |
|   | <b>В том числе практических занятий</b>                     | <b>8</b>     |   |                                      |   |
|   | 1. Ввод и вывод одномерных и двухмерных массивов.           | 4            |   |                                      |   |
|   | 2. Динамические массивы.                                    | 4            |   |                                      |   |

|  |  |              |   |                                      |          |
|--|--|--------------|---|--------------------------------------|----------|
|  |  |              |   |                                      | Зо 05.02 |
| <b>Тема 2.5.</b><br><b>Функции языка C/C++</b>                               | <b>Содержание учебного материала</b>   | <b>12/8</b>  | ОК.01.<br>ОК.02.<br>ОК.05,<br>ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19 | ОК.01.<br>ОК.02.<br>ОК.05,<br>ПК 4.1 | Уд3, Зд4 |
|  | Понятие функции: их сущность, назначение, различие.  | 4            |   |                                      | Н4.1.01  |
|  | Организация функций, стандартные процедуры   |              |   |                                      | Н4.1.02  |
|  | <b>В том числе практических занятий</b>  | <b>8</b>     |   |                                      | У4.1.02  |
|  | 1. Функции, определенные пользователем: синтаксис, передача аргументов.  | 2            |   |                                      | 34.1.08  |
|  | 2. Формальные и фактические параметры.   | 2            |   |                                      | Уо 01.02 |
|  | 3. Вызов функций.  | 2            |   |                                      | Зо 01.02 |
|  | 4. Библиотечные функции.   | 2            |   |                                      | Уо 02.01 |
|  |  |              |   |                                      | Зо 02.02 |
|  |  |              |   |                                      | Уо 05.01 |
| <b>Тема 2.6.</b><br><b>Строки</b>  | <b>Содержание учебного материала</b>   | <b>8/4</b>   | ОК.01.<br>ОК.02.<br>ОК.05,<br>ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19 | ОК.01.<br>ОК.02.<br>ОК.05,<br>ПК 4.1 | Уд3, Зд4 |
|  | Структурированные типы данных: строки. Операции со строками  | 4            |   |                                      | Н4.1.01  |
|  | <b>В том числе практических занятий</b>  | <b>4</b>     |   |                                      | Н4.1.02  |
|  | 1. Стандартные функции для работы со строками.   | 4            |   |                                      | У4.1.02  |
|  |  |              |   |                                      | 34.1.08  |
| <b>Тема 2.7.</b><br><b>Структуры</b>   | <b>Содержание учебного материала</b>   | <b>16/12</b> | ОК.01.<br>ОК.02.<br>ОК.05,<br>ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19 | ОК.01.<br>ОК.02.<br>ОК.05,<br>ПК 4.1 | Уд3, Зд4 |
|  | Определение структуры. Синтаксис определения структуры   | 4            |   |                                      | Н4.1.01  |
|  | <b>В том числе практических занятий</b>  | <b>12</b>    |   |                                      | Н4.1.02  |
|  | 1. Определение структурной переменной.   | 4            |   |                                      | У4.1.02  |
|  | 2. Доступ к полям структуры. Инициализация полей структуры.  | 4            |   |                                      | 34.1.08  |
|  | 3. Вложенные структуры. Доступ к полям вложенных структур.   | 4            |   |                                      | Уо 01.02 |
|  |  |              |   |                                      | Зо 01.02 |
| <b>Тема 2.8.</b><br><b>Основы объектно-ориентированного программирования</b> | <b>Содержание учебного материала</b>   | <b>28/16</b> | ОК.01.<br>ОК.02.<br>ОК.05,<br>ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19 | ОК.01.<br>ОК.02.<br>ОК.05,<br>ПК 4.1 | Уд4, Зд3 |
|  | Основные принципы объектно-ориентированного программирования: инкапсуляция, наследование, полиморфизм. Классы и инкапсуляция. Описание класса. Создание и использование объектов | 12           |   |                                      | Н4.1.01  |
|  |  |              |   |                                      | Н4.1.02  |
|  |  |              |   |                                      | У4.1.02  |
|  |  |              |   |                                      | 34.1.08  |
|  |  |              |   |                                      | Уо 01.02 |

|                                 |   |            |  |  |  |
|---------------------------------|---|------------|--|--|--|
|                                 | <b>В том числе практических занятий</b>                       | <b>16</b>  |  |  | Зо 01.02<br>Уо 02.01<br>Зо 02.02<br>Уо 05.01<br>Зо 05.02 |
|                                 | 1. Конструкторы и деструкторы.                                | 4          |  |  |  |
|                                 | 2. Наследование. Управление доступом производных классов.     | 4          |  |  |  |
|                                 | 3. Одиночное наследование. Множественное наследование.        | 4          |  |  |  |
|                                 | 4. Полиморфизм. Перегрузка функций. Выбор экземпляра функции. | 4          |  |  |  |
|                                 | <b>Самостоятельная работа обучающихся*</b>                    |            |  |  |  |
|                                 | <b>Консультации</b>   | <b>2</b>   |  |  |  |
| <b>Промежуточная аттестация</b> |   | <b>12</b>  |  |  |  |
| <b>Всего:</b>                   |   | <b>152</b> |  |  |  |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Информатики и информационных технологий» включает в себя специализированную мебель и системы хранения (компьютерные столы и кресла, шкафы для хранения учебных пособий), основное оборудование (компьютеры с лицензионным программным обеспечением, мультимедийный проектор, доска, принтер), плакаты по дисциплинам, наглядные учебные пособия по разделам

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

##### **3.2.1. Основные печатные издания**

1. Мартин Р. Чистая архитектура. Искусство разработки программного обеспечения. - СПб.: Питер, 2018. - 352 с.: ил. ISBN 978-5-4461-0772-8.
2. Программирование на C++ в примерах и задачах / А. Н. Васильев. — Москва: Издательство «Э», 2017. — 368 с. ISBN 978-5-699-87445-3

##### **3.2.2. Основные электронные издания**

1. Огнева, М. В. Программирование на языке C++: практический курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Огнева, Е. В. Кудрина. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 335 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05780-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493047> (дата обращения: 31.08.2022)

##### **3.2.3. Дополнительные источники**

1. Колдаев В.Д. Основы алгоритмизации и программирования. Учебное пособие / Под ред. проф. Л.Г. Гагариной. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2006.
2. Микрюков В.Ю. Алгоритмизация и программирование/ В.Ю. Микрюков. - Ростов н/Д: Феникс. 2007.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения аудиторных занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных и групповых заданий, лабораторных работ, контрольных и самостоятельных проверочных работ.

| Результаты обучения   | Критерии оценки  | Методы оценки  |
|---|--|--|
| <p>Уд 1формализовать поставленную задачу;</p> <p>Уд 2 применять полученные знания к различным предметным областям;</p> <p>Уд 3 составлять и оформлять программы на языках программирования;</p> <p>Уд 4. тестировать и отлаживать программы.</p> <p>Зд 1. общие принципы построения и использования языков программирования, их классификацию;</p> <p>Зд 2 современные интегрированные среды разработки программ;</p> <p>Зд 3. процесс создания программ;</p> <p>Зд 4. стандарты языков программирования.</p> | <p>- разработка алгоритмических конструкций</p> <p>- разработка программ различной степени сложности</p> | <p>Экспертное наблюдение и оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий (в том числе в письменной форме)</p> <p>Текущий контроль в форме беседы</p> <p>Решение ситуационных задач</p> <p>Устный опрос</p> <p>Тестирование</p> <p>Оценка выполнения практического задания</p> |

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

| Процент результативности<br>(правильных ответов) | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений |                      |
|--|---|----------------------|
|  | балл (отметка)  | вербальный аналог    |
| 90 ÷ 100   | 5   | отлично              |
| 80 ÷ 89  | 4   | хорошо               |
| 70 ÷ 79  | 3   | удовлетворительно    |
| менее 70   | 2   | не удовлетворительно |

| Профессиональные компетенции (ПК)   | Навыки (Н)/ практический опыт (ПО)                       | Умения (У)   | Знания (З)   |
|---|--|--|--|
| ПК 4.1. Составлять алгоритмы и структуру программного кода для микропроцессорных систем | Н4.1.01 формализация и алгоритмизация поставленных задач | У4.1.02 применять стандартные алгоритмы и конструкции языка программирования | З4.1.08 синтаксис и основные конструкции языка программирования я для встраиваемой системы |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | H4.1.02 написание программного кода с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными |  |  |
|--|---|--|--|

| Общие компетенции (ОК)  | Умения общие (Уо)   | Знания общие (Зо)  |
|---|---|--|
| ОК.01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  | Уо 01.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части  | Зо 01.02 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте |
| ОК.02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Уо 02.01 определять задачи для поиска информации  | Зо 02.02 приемы структурирования информации  |
| ОК.05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста        | Уо 05.01 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе | Зо 05.02 правила оформления документов и построения устных сообщений   |

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868576003

Владелец Майкова Полина Евгеньевна

Действителен С 24.05.2022 по 24.05.2023