



Методические подходы при формировании ОПОП-П

1. Профиль компетенций

2. Учебный план

3. ОПОП-П



Методические подходы при формировании «Профиля компетенций». Место «Профиля компетенций» при формировании ОПОП-П

1. Профиль компетенций

2. Учебный план

3. ОПОП-П

УГПС 15.00.00 Машиностроение

15.01.29 Контролер качества в машиностроении

15.01.35 Мастер слесарных работ

15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

15.02.04 Специальные машины и устройства

15.02.16 Технология машиностроения

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

УГПС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

09.01.05 Оператор технической поддержки

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

09.02.07 Информационные системы и программирование

УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

УГПС 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника

24.01.04 Слесарь по ремонту авиационной техники

24.02.01 Производство летательных аппаратов

УГПС 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем



1. Профиль компетенций

Дополнительные квалификации, виды деятельности, компетенции выпускника по запросу работодателя

ТИП	Реквизиты	Содержание	ОТФ	ТФ	ПК
ФГОС СПО	Приказ Минпросвещения России от 11.11.2022 № 964 об утверждении ФГОС СПО «Об утверждении ФГОС СПО по профессии 09.01.05 Оператор технической поддержки »	1.13. Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии			
Регулирующий НА	Приказ Министерства просвещения РФ от 14 июля 2023 г. № 534 “Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение”	3000. Оператор по работе с клиентами , код – отсутствует, квалификационный разряд - отсутствует			
Профессиональный стандарт (код ПС)	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 сентября 2020 г. № 675н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем» (06.024)	Квалификация - оператор первой линии технической поддержки, уровень квалификации - 4	А Консультационная поддержка клиентов по типичным вопросам эксплуатации технологических составляющих инфокоммуникационных Систем	А/01.4 Информационно - справочная поддержка клиентов по вопросам эксплуатации технологических составляющих инфокоммуникационных систем	ПК* 1.4 Информационно - справочная поддержка клиентов по вопросам эксплуатации технологических составляющих инфокоммуникационных систем
				А/02.4 Инструктирование клиентов в решении типичных вопросов по эксплуатации технологических составляющих инфокоммуникационных систем	ПК* 2.6 Инструктирование клиентов в решении типичных вопросов по эксплуатации технологических составляющих инфокоммуникационных систем

2. Учебный план

Дополнительный профессиональный блок (ДПБ) Компетенции цифровой экономики (КЦЭ)

№	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
49			ПП.02	Производственная практика										
50			ПМ.03	Наименование профессионального модуля	0	0	0	0	0	0		0	0	
51			МДК.03.01	Наименование МДК										
52			МДК.03.01	Наименование МДК										
53			МДК.03.01	Наименование МДК										
54			МДК.03.01	Наименование МДК										
55			УП.03	Учебная практика										
56			ПП.03	Производственная практика										
57			ДПБ	Дополнительный профессиональный блок, включающий цифровой модуль по запросу отрасли и (или) работодателя (наименование организации-работодателя (не менее 50% объема вариативной части))	0	0	0	0	0	0		0	0	
58			ОП.03	Наименование дисциплины										
59			ОП.03	Наименование дисциплины										
60			ОП.03	Наименование дисциплины										
61			ОП.03	Наименование дисциплины										
62			ПМ.03	Наименование профессионального модуля	0	0	0	0	0	0		0	0	
63			МДК.03.01	Наименование МДК										
64			УП.03	Учебная практика										
65			ПП.03	Производственная практика										
66			ПМ.03	Наименование профессионального модуля	0	0	0	0	0	0		0	0	
67			МДК.03.01	Наименование МДК										
68			УП.03	Учебная практика										
69			ПП.03	Производственная практика										
70			ПМ.03	Наименование профессионального модуля	0	0	0	0	0	0		0	0	
71			МДК.03.01	Наименование МДК										
72			УП.03	Учебная практика										
73			ПП.03	Производственная практика										
74			ГИА.00	Государственная итоговая аттестация										
75			Итого:		0	0	0	0	0	0		0%	0	

Способы определения КЦЭ

- 1 – в цикле СГ, ОП
- 2 – МДК в составе ПМ
- 3 – самостоятельный ПМ

Структура ДПБ

- СГ.ХХ (ц)
- ОП.ХХ (ц)
- МДК.ХХ (ц)
- ПМ.ХХ (ц)

Распределение вариативной части

ДПБ – не 50% объема вариативной части



Особенности разработки ОПОП-П в 2024 году

1. Профиль компетенций

2. Учебный план

3. ОПОП-П

Структура ОПОП-П 2024

ОПОП-П

Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей

Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин

Приложение 3. Материально-техническое оснащение

Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации

Приложение 5. Рабочая программа воспитания

УГПС 15.00.00 Машиностроение

15.01.29 Контролер качества в машиностроении

15.01.35 Мастер слесарных работ

15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

15.02.04 Специальные машины и устройства

15.02.16 Технология машиностроения

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

УГПС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

09.01.05 Оператор технической поддержки

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

09.02.07 Информационные системы и программирование

УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

УГПС 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника

24.01.04 Слесарь по ремонту авиационной техники

24.02.01 Производство летательных аппаратов

УГПС 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Ссылки на ресурсы

- ИРПО. Актуальные материалы для разработки ОПОП-П в 2024-2025 учебном году для Кластеров 2022, 2023, 2024 гг. Посмотреть и скачать с Яндекс Диска - <https://disk.yandex.ru/d/4c7i0RpUm0ImFQ>
- Официальная страница кластера - https://etavtomatika.ru/?section_id=445

Веббинар ИРПО для кластеров +20

- 04.04.2024
<https://disk.yandex.ru/d/4c7i0RpUm0ImFQ/Рабочие%20материалы%20вебинаров/Совещание%20от%20%2004.04.2024%20/2024-04-04%2011-00-36.mp4>
- 15.04.2024
<https://disk.yandex.ru/d/4c7i0RpUm0ImFQ/Рабочие%20материалы%20вебинаров/Совещание%20от%2018.04.2024/Вебинар%2018.04.2024.mp4>
- 16.05.2024
<https://disk.yandex.ru/d/4c7i0RpUm0ImFQ/Рабочие%20материалы%20вебинаров/Совещание%20от%2016.05.2024/2024-05-16%2011-00-54.mkv>