



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Особенности новой образовательной технологии «Профессионалитет»

Бирюкова Екатерина Владимировна,
начальник отдела внедрения новых образовательных технологий
Центра развития содержания и технологий профессионального образования,
ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»

Общие сведения

НОТ «Профессионалитет» – технология конструирования образовательных программ СПО

2022 г. - апробационный

- 1 Конструирование образовательных программ на основе принципов НОТ**
(интенсификация, интеграция, ориентация на работодателя, целевое взаимодействие с работодателем, усиление вариативности и автономии образовательной организации, сквозной принцип реализации программ).
- 2 Комплексный подход к сокращению сроков обучения**
Не более 40% от объема образовательной программы СПО; единый срок освоения общеобразовательного цикла (Блок ООД) – 1476 ч.)
- 3 Образовательный модуль для формирования компетенций для цифровой экономики.**
Например, «Навигационные системы и цифровое оборудование», «Цифровые интеллектуальные системы в животноводстве»

Механизмы реализации НОТ «Профессионалитет»

- 1 Обучение на рабочем месте позволит сократить объем теоретической части МДК за счет усиления практической подготовки (часть лабораторных и практических работ могут проводиться в ходе реализации учебной практики)
- 2 Использование цифровой образовательной среды способствует ускоренному изучению теоретического материала и организации контроля знаний
- 3 «Профессиональное окрашивание» общеобразовательного блока (разработка рабочих программ общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности)

ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЕ ПООП-П



Интенсификация



Интеграция



Целевое взаимодействие с работодателем



Ориентация на регионального работодателя



Усиление автономии образовательной организации



Усиление вариативности образовательной программы

Принципы интенсификации и интеграции

- **Совокупность принципов = инструмент сокращения сроков обучения без потери качества образования**

Принцип интеграции = интегративный подход – сопоставление тематических планов смежных дисциплин в целях исключения повторяющегося содержания

Общеобразовательные дисциплины
(общий объем 1476 ч, не сокращается)

Объем образовательной программы СПО
(сокращение объема до 40%)

1 базовые дисциплины учебные дисциплины

Социально-гуманитарный цикл /ОГСЭ, ЕН
(можно сократить почти 100 ч.)

2 профильные дисциплины общепрофессиональные дисциплины

Общепрофессиональный цикл

3 **элективные курсы (312 ч)** общепрофессиональные дисциплины, профессиональные модули

Профессиональный цикл
(можно сократить на 312 ч.)

История России 36 ч + Основы финансовой грамотности 36 ч + Безопасность жизнедеятельности 68 ч + Физическая культура 114 ч + Иностранный язык в профессиональной деятельности 114 ч = 368 ч.

Примеры сокращения сроков обучения

Губернаторский
авиастроительный колледж
г. Комсомольска-на-Амуре
(Межрегиональный центр
компетенций)



Филиал ПАО «ОАК» –
Комсомольский-на-
Амуре авиационный
завод имени Ю.А.
Гагарина

Оптимизированы сроки обучения на 1 год

15.02.09 «Аддитивные технологии»,
25.02.03 «Техническая эксплуатация
электрифицированных и пилотажно-навигационных
комплексов»,
24.02.01 «Производство летательных аппаратов»

Интенсификация

Увеличение доли практического обучения

Распределение изучения дисциплин и модулей

Исключение дублирования содержания

Алгоритм формирования примерного учебного
плана ФП «Профессионалитет» с сокращением часов

	Профессионалитет			Норматив			разница	
	Всего	ОЧ	ВЧ	Всего	ОЧ	ВЧ		
Цикл ООД	1476	886	590	1476	886	590		
Цикл ОГСЭ	358	358	0	650	468	182	-292	
Цикл ЕН	190	190	0	170	144	26	+20	
Цикл ОП	306	306	0	998	612	386	-692	
Цикл П	1738	916	822	2430	1728	702	-692	
ГИА	216	216		216	216			
Итого	4284	2872	1412	5940	4054	1886	-1656	27%

54.02.01 Дизайн (по отраслям), на базе основного общего:
срок обучения нормативный - 3 года 10 месяцев (46 мес.)
срок обучения по Профессионалитету - 2 года 10
месяцев (34 мес.). Срок сокращения - 12 мес. (26 %)

ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РАЗРАБОТКЕ ПООП-П

В 2023 году в ФП «Профессионалитет»:



70 НОВЫХ
кластеров



147 ФГОС СПО

Анализ заявок:

- ▶ в 100% заявок указаны наименование профессией/специальностей
- ▶ более 30% заявок заполнены с ошибками
- ▶ большой объем заявленных программ (1 кластер - 21 программа)

- Ссылка на несуществующий ФГОС – **67**;
- Не указан/неправильно указан код ФГОС – **9**;
- Ошибки в наименовании ФГОС – **18**;
- Ссылка на специальность, прием на которую закрыт – **2**;
- Технические ошибки – **18**.

Несоответствие перечню профессий и специальностей,
утвержденного Приказом Минпросвещения России
от 17.05.2022 № 336



Порядок доработки заявок будет доведен дополнительно

ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РАЗРАБОТКЕ ПООП-П



Рабочая группа
кластера



Куратор ИРПО
(Центр развития содержания и технологий
профессионального образования)

Форма «Состав рабочей группы»:
26 сентября 2022 г.

Telegram и др. соц. сети, «горячая линия», электронная почта

- Чат в Telegram с руководителями рабочих групп
- Методическое сопровождение на всех этапах разработки
- Вебинары по вопросу разработки каждого элемента ПООП-П, УТК
- Утверждение «дорожной карты» с каждым кластером

ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РАЗРАБОТКЕ ПООП-П



Анохова Анна Александровна



annaanohova@yandex.ru

8-915-307-82-22

Пермский край	Химическая отрасль	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Уральский химико-технологический колледж»
Республика Башкортостан	Горнодобывающая отрасль	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Учалинский колледж горной промышленности»
Республика Башкортостан	Химическая отрасль	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Стерлитамакский химико-технологический колледж»
Республика Татарстан	Топливо-энергетический комплекс	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Альметьевский политехнический техникум»
Кемеровская область - Кузбасс	Горнодобывающая отрасль	Государственное профессиональное образовательное учреждение «Киселевский горный техникум»
Мурманская область	Горнодобывающая отрасль	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Ковдорский политехнический колледж»
Оренбургская область	Горнодобывающая отрасль	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Орский индустриальный колледж» г. Орска Оренбургской области
Ханты-Мансийский автономный округ	Горнодобывающая отрасль	Бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Когалымский политехнический колледж»
Красноярский край	Топливо-энергетический комплекс	Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Назаровский энергостроительный техникум»
Тульская область	Химическая отрасль	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Новомосковский политехнический колледж»
Республика Саха (Якутия)	Горнодобывающая отрасль	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Южно-Якутский технологический колледж»
Волгоградская область	Химическая отрасль	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский политехнический колледж имени В.И. Вернадского»
Чувашская республика	Топливо-энергетический комплекс	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Канашский транспортно-энергетический техникум» Министерства образования и молодёжной политики Чувашской Республики

ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РАЗРАБОТКЕ ПООП-П



Карпова Елена Викторовна



lenakarpmetodist@yandex.ru

8-909-157-90-56

Омская область	Машиностроение	Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского»
Волгоградская область	Транспортная отрасль (Транспорт и дорожное хозяйство)	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский технический колледж»
Алтайский край	Транспортная отрасль	Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Алтайский транспортный техникум»
Приморский край	Машиностроение	Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Региональный железнодорожный колледж»
Республика Бурятия	Машиностроение	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Авиационный техникум»
Воронежская область	Железнодорожный транспорт	Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» в г. Воронеж
Приморский край	Транспортная отрасль (Морской транспорт)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»
Санкт-Петербург	Машиностроение (Судостроение)	Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж судостроения и прикладных технологий»
Калининградская область	Машиностроение	Государственно бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Прибалтийский судостроительный техникум»
Хабаровский край	Транспортная отрасль (Водный транспорт)	Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хабаровский колледж водного транспорта и промышленности»



ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РАЗРАБОТКЕ ПООП-П

Карпухина Елена Анатольевна



e.karpukhina@mail.ru

8-916-183-16-15

Челябинская область	Машиностроение	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Миасский машиностроительный колледж»
Республика Татарстан	Машиностроение	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Набережночелнинский политехнический колледж»
Республика Мордовия	Машиностроение	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарёва».
Алтайский край	Машиностроение	Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Алтайский политехнический техникум»
Оренбургская область	Машиностроение	ГАПОУ «Гуманитарно-технический техникум» г. Оренбурга
Оренбургская область	Машиностроение	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Орский машиностроительный колледж» г. Орска Оренбургской области
Республика Удмуртия	Машиностроение	Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики «Глазовский политехнический колледж»
Липецкая область	Машиностроение	Государственное областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Елецкий колледж экономики, промышленности и отраслевых технологий»
Ярославская область	Машиностроение	Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области «Ярославский автомеханический колледж»
Республика Башкортостан	Машиностроение	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Стерлитамакский политехнический колледж»
Нижегородская область	Машиностроение	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Арзамасский коммерческо-технический техникум»
Чувашская республика	Машиностроение	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
Санкт-Петербург	Машиностроение	Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия машиностроения имени Ж.Я. Котина»

ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РАЗРАБОТКЕ ПООП-П



Лебедева Анна Владимировна



LebedevaAV87@mail.ru

8-929-501-34-64

Республика Мордовия	Сельское хозяйство	ГБПОУ РМ «Торбеевский колледж мясной и молочной промышленности»
Ульяновская область	Сельское хозяйство	Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Новоспаский технологический техникум»
Республика Татарстан	Сельское хозяйство	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Кукморский аграрный колледж»
Курская область	Сельское хозяйство	Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Областной многопрофильный колледж имени Даниила Гранина»
Воронежская область	Сельское хозяйство	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Воронежской области «Павловский техникум»
Красноярский край	Сельское хозяйство	Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Уярский сельскохозяйственный техникум»
Республика Тыва	Сельское хозяйство	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Тыва «Тувинский агропромышленный техникум»
Нижегородская область	Сельское хозяйство	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Шахунский колледж аграрной индустрии»
Республика Марий-Эл	Сельское хозяйство	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет»
Санкт-Петербург	Легкая промышленность	Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж Петербургской моды»
Московская область	Сельское хозяйство	ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж имени Н.Т. Козлова»
Амурская область	Сельское хозяйство	Государственное профессиональное образовательное автономное учреждение Амурской области «Амурский аграрный колледж»

ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РАЗРАБОТКЕ ПООП-П



Сухарева Елена Николаевна



lensuh@yandex.ru
8-925-323-79-97

Пермский край	Металлургия	Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чусовской индустриальный техникум»
Челябинская область	Радиоэлектроника	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Челябинский радиотехнический техникум»
Челябинская область	Металлургия	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум имени А.В. Яковлева»
Ростовская область	Металлургия	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Таганрогский техникум машиностроения и металлургии «Тагмет»»
Кемеровская область - Кузбасс	Металлургия	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новокузнецкий горнотранспортный колледж имени В.Ф. Кузнецова
Иркутская область	Металлургия	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Братский индустриально-металлургический техникум»
Оренбургская область	Металлургия	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Медногорский индустриальный колледж» г. Медногорска Оренбургской области
Оренбургская область	Информационные технологии	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Оренбургский колледж экономики и информатики»
Республика Мордовия	Электротехническая промышленность	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение республики Мордовия «Саранский электромеханический колледж»
Московская область	Радиоэлектроника	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Раменский колледж»
Краснодарский край	Информационные технологии	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Усть-Лабинский социально-педагогический колледж»

ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РАЗРАБОТКЕ ПООП-П



Чубасова Елена Васильевна



chubasovaev@yandex.ru

8-909-906-00-36

Челябинская область	Строительство	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный технический колледж»
Ростовская область	Строительство	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону строительный колледж»
Иркутская область	Топливо-энергетический комплекс	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский энергетический колледж»
Ханты-Мансийский автономный округ	Топливо-энергетический комплекс	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет»
Приморский край	Строительство	Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальневосточный технический колледж»
Чеченская республика	Строительство	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова»
Смоленская область	Строительство	Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Смоленский строительный колледж»
Республика Коми	Лесная промышленность	Государственное профессиональное образовательное учреждение «Сыктывкарский лесопромышленный техникум»
Свердловская область	Строительство	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский колледж технологий и предпринимательства»
Нижегородская область	Строительство	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Перевозский строительный колледж»
Архангельская область	Лесная промышленность	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Новодвинский индустриальный техникум»

Центра развития содержания и технологий профессионального образования



irpoprofessionalitet@yandex.ru



Центра развития содержания и технологий
профессионального образования (firpo.ru)



[СПОLab \(spo-lab.ru\)](http://spo-lab.ru)



[Реестр ПООП СПО \(reestrspo.firpo.ru\)](http://reestrspo.firpo.ru)