



Департамент образования и науки
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
«ЛАНГЕПАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**
(БУ «Лангепасский политехнический колледж»)

ОДОБРЕНА
педагогическим советом
(протокол от «20» 11 2025 г. № 4)

УТВЕРЖДЕНА
Директор БУ «Лангепасский
политехнический колледж»
Н.В. Горбунова
Приказ № 999-р
«24» 11 2025 г.



**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
– ПРОГРАММА ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ
СЛУЖАЩИХ**

«Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных
цехов»

(название дополнительной профессиональной программы повышения квалификации)

(форма обучения: очно-заочная, количество часов 152)

Уровень квалификации: Слесарь по ремонту оборудования котельных и
пылеприготовительных цехов

Присваиваемый разряд: 5

г. Лангепас, 2025

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1. Календарный учебный график

Таблица 4.

Календарный учебный график

| Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, практики | Учебные недели и нагрузка в часах | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|----|----|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ведомственные и межотраслевые нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы ремонта оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | 2 | | | | | | | |
| Методы определения качества материалов, пригодности арматуры в зависимости от параметров среды | 4 | | | | | | | |
| Практическое занятие № 1: Определение качества материалов и пригодности арматуры в котельной | 4 | | | | | | | |
| Допустимые нагрузки на узлы, детали и механизмы оборудования, и профилактические меры по предупреждению повреждений, коррозионного износа и аварий | 4 | | | | | | | |
| Основные мероприятия и операции планово-предупредительного ремонта оборудования котельных и пылеприготовительных цехов ТЭС | 8 | | | | | | | |
| Практическое занятие № 2: Планирование, организация и проведение основных мероприятий и операций, входящих в ППР котельной | 8 | | | | | | | |
| Порядок и организация работ по ремонту котлов | 8 | | | | | | | |
| Практическое занятие № 3: Организация работ при ремонте водогрейных котлов | 2 | 6 | | | | | | |
| Порядок оформления наряда-допуска | | 6 | | | | | | |
| Правила составления документации на ремонт и техническое обслуживание оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, в том числе актов, дефектных ведомостей | | 8 | | | | | | |
| Практическое занятие № 4: Составление документации на ремонт и техническое обслуживание оборудования котельных | | 8 | | | | | | |
| Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность | | 2 | | | | | | |
| Практическое занятие № 5: Соблюдение требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты при эксплуатации котельной | | 8 | | | | | | |
| Учебная практика | | 2 | 14 | | | | | |
| Производственная практика | | | 24 | | | | | |
| Выполнение практической квалификационной работы | | | 2 | 22 | | | | |
| Итоговая аттестация (квалификационный экзамен) | | | | 2 | | | | |