ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 1 из

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Димитровградский технико-экономический колледж

СОГЛАСОВАНО

с работодателем Главный технолог ООО «Молоковъ» Кузьмина О.В. 31.08.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа Н.Р. Галиуллов

<u>« 31 » августа</u> 20 <u>22 год</u>

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования среднее профессиональное образование

Основная образовательная программа Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 15.02.12 МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Форма обучения: очная, заочная

Квалификация выпускника техник

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 2 из

Основная образовательная программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки от 09.12. 2016 г. № 1580 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2016 г. регистрационный № 44904), примерной основной образовательной программы (ПООП), утвержденной ЦРПО 31.03.2017 рег. номер 15.02.12 — 170331, приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 г. № 747 «О внесение изменений в федеральные государственные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.01.2021 г. регистрационный № 62178)

PACCMOTPEHA

на заседании Совета Учреждения «<u>30</u>» <u>августа</u> 2022 г. Протокол № 6

Организация-разработчик:

Областное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Димитровградский технико-экономический колледж» (Россия, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Октябрьская, дом 74, ОГБПОУ ДиТЭК).

Разработчики:

<u>Руководители разработки основной образовательной программы ППССЗ</u> по специальности 15.02.12 Монтаж и техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

- Калугина Наталья Викторовна, заведующая механическим отделением, преподаватель, высшая категория.
- **Святова Лидия Николаевна,** председатель методической цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей пищевых производств, преподаватель, первая категория.

Преподаватели:

Волкова Т.А. – программа учебной дисциплины ОГСЭ.01 «Основы философии»;

- Аникина С.А. программа учебной дисциплины ОГСЭ.02 «История»;
- Кувайцева И.А., Фисханова Г.Р. программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский язык)»;
- Пискунов А.В. программа учебной дисциплины ОГСЭ.04 «Физическая культура/Адаптивная физическая культура»;
- Лазарева О.Г. программа учебной дисциплины ОГСЭ.05 «Психология общения»;
- Комкова Т.В. программа учебной дисциплины ЕН.01 «Математика»;
- Андриянов С.Е.– программы учебных дисциплин ЕН.02 «Информатика/Адаптивная информатика», ОП.11 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»;
- Ежов Н.Е. программы учебных дисциплин ЕН.03 «Экологические основы природопользования» и ОП.12 «Безопасность жизнедеятельности»;
- Шамратова А.Ю. программы учебных дисциплин ОП.01 «Инженерная графика» и ОП.13 «Основы холодильной техники и технологии»;

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 3 из

- Калугина Н.В. программы учебных дисциплин ОП.02 «Материаловедение», ОП.04 «Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия»; ОП.05 «Электротехника и основы электроники», ОП.09 «Охрана труда и бережливое производство»; профессиональных модулей ПМ.01 «Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы», ПМ.02 «Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», ПМ.03 « Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы промышленного оборудования», учебной и производственной практик по ПМ.01 «Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы», ПМ.02 «Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», ПМ.03 « Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию» и по ПДП «Производственная (преддипломная) практика»;
- Фартусов С.П.- программы учебной дисциплины ОП.03 «Техническая механика», профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», производственной практики по ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»;
- Байгуллова А.М. программа учебной дисциплины ОП.06 «Технологическое оборудование»;
 - Левина Н.Н.- программа учебной дисциплины ОП.07 «Технология отрасли»;
- Гильметдтнов И.Г. программы учебной дисциплины ОП.08 «Обработка металлов резанием, станки и инструменты», учебной практики по ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»
- Воронцова Л.Р.- программа учебной дисциплины ОП.10 «Экономика отрасли».
- Андреева Н.В. программы учебных дисциплин ОП.14 «Основы предпринимательства» и ОП.15 «Основы финансовой грамотности»;
- Смирнова З.А. рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы
- Лазарева О.Г., Тетеревкова Е.Г., Тогунова О.В.- календарный план воспитательной работы I курс

Уляшкина М.В. – программы общеобразовательных учебных дисциплин УДБ.01 «Русский язык» и УДБ.02 «Литература» и УДБ 03 «Родная литература»

- Кувайцева И.А., Фисханова Г.Р. программа общеобразовательной учебной дисциплины УДБ.04 «Иностранный язык (английский язык)»;
- Волкова Т.А. программы общеобразовательных учебных дисциплин УДБ.05 «История» и УДЭ.04 «История моя Россия!»;
- Пискунов А.В. программа общеобразовательной учебной дисциплины УБД.06 «Физическая культура»;
- Купров Е.А. программа общеобразовательной учебной дисциплины УБД.07 «ОБЖ»;
- Александрова Н.А. программы общеобразовательных учебных дисциплин УДП.01 «Физика» и УДБ.08 «Астрономия»;
- Андриянов С.Е. программа общеобразовательной учебной дисциплины УДП.02 «Информатика»;
- Комкова Т.В. программа общеобразовательной учебной дисциплины УДП.03 «Математика»;
- Аникина С.А. программа общеобразовательной учебной дисциплины УДД.01 «Обществознание»;
- Святова Л.Н. программа общеобразовательной учебной дисциплины УДД. 02

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 4 из

«Химия»;

- Байгуллова А.М. - программа общеобразовательной учебной дисциплины УДД.03 «Основы проектной деятельности».

Фонд контрольно-оценочных средств

Дисциплины общеобразовательного учебного цикла

- Уляшкина М.В. по общеобразовательным учебным дисциплинам УДБ.01 «Русский язык» и УДБ.02 «Литература» и УДБ 03 «Родная литература»
- Кувайцева И.А., Фисханова Г.Р. по общеобразовательной учебной дисциплине УДБ.04 «Иностранный язык (английский язык)»;
- Волкова Т.А. по общеобразовательным учебным дисциплинам УДБ.05 «История» и УДЭ.04 «История моя Россия!»;
- Пискунов А.В. по общеобразовательной учебной дисциплине УБД.06 «Физическая культура»;
- Купров Е.А. по общеобразовательной учебной дисциплине УБД.07 «ОБЖ»;
- Александрова Н.А. по общеобразовательным учебным дисциплинам УДП.01 «Физика» и УДБ.08 «Астрономия»;
- Андриянов С.Е. по общеобразовательной учебной дисциплине УДП.02 «Информатика»;
- Комкова Т.В. по общеобразовательной учебной дисциплине УДП.03 «Математи-ка»:
- Аникина С.А. по общеобразовательной учебной дисциплине УДД.01 «Обществознание»;
 - Святова Л.Н. по общеобразовательной учебной дисциплины УДД. 02 «Химия»;
- Байгуллова А.М. по общеобразовательной учебной дисциплине УДД.03 «Основы проектной деятельности».

Дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла

- Волкова Т.А. по учебной дисциплине ОГСЭ.01 «Основы философии»;
- Аникина С.А. по учебной дисциплине ОГСЭ.02 «История»;
- Кувайцева И.А., Фисханова Г.Р. по учебной дисциплине ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский язык)»;
- Пискунов А.В. по учебной дисциплине ОГСЭ.04 «Физическая культура/Адаптивная физическая культура»;
- Лазарева О.Г. по учебной дисциплине ОГСЭ.05 «Психология общения»;

Дисциплины математического и общего естественнонаучного цикла

- Комкова Т.В. по учебной дисциплине ЕН.01 «Математика»;
- Андриянов С.Е. по учебной дисциплине ЕН.02 «Информатика/Адаптивная информатика»;
- Ежов Н.Е. по учебной дисциплине ЕН.03 «Экологические основы природопользования»

Общепрофессиональные дисциплины

- Шамратова А.Ю. по учебным дисциплинам ОП.01 «Инженерная графика» и ОП.13 «Основы холодильной техники и технологии»;
- Калугина Н.В. по учебным дисциплинам ОП.02 «Материаловедение», ОП.04 «Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия», ОП.08 «Обработка металлов резанием, станки и инструменты и ОП.09 «Охрана труда и бережливое производство»;
 - Фартусов С.П. по учебной дисциплине OП.03 «Техническая механика»;

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 5 из

- Ширяева Ю.С. по учебной дисциплине ОП.05 «Электротехника и основы электроники»;
- Байгуллова А.М. по учебной дисциплине ОП.06 «Технологическое оборудование»;
 - Левина Н.Н. по учебной дисциплине ОП.07 «Технология отрасли»;
- Андриянов С.Е. по учебной дисциплине ОП.11 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»;
 - Воронцова Л.Р. по учебной дисциплине ОП.10 «Экономика отрасли»;
 - Ежов Н.Е. по учебной дисциплине ОП.12 «Безопасность жизнедеятельности»;
- Андреева Н.В. по учебным дисциплинам ОП.14 «Основы предпринимательства» и ОП.15 «Основы финансовой грамотности».

Профессиональные модули

- Калугина Н.В. по профессиональным модулям ПМ.01 «Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы», ПМ.02 «Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», ПМ.03 « Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию»;
- Фартусов С.П. по профессиональному модулю ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольких профессиям рабочих, должностям служащих».

Междисциплинарные курсы

- Калугина Н.В. по МДК 01.01 Осуществление монтажных работ промышленного оборудования и МДК 01.02 Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования, МДК.02.01 Техническое обслуживание промышленного оборудования и МДК 02.02 Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль за ним, МДК.03.01 Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию и МДК.03.03 Организация наладочных работ по промышленному оборудованию, МДК.03.02 Организация монтажных работ по промышленному оборудованию»;
- Фартусов С.П. –МДК.04.01 Слесарно-ремонтные работы

Учебная практика

- Калугина Н.В. по профессиональным модулям ПМ.01 «Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы», ПМ.02 «Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», ПМ.03 « Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию»;
- Гильметдинов С.П. по профессиональному модулю ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольких профессиям рабочих, должностям служащих».

Производственная практика

- Калугина Н.В. по профессиональным модулям ПМ.01 «Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы», ПМ.02 «Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», ПМ.03 «Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию»;
- Фартусов С.П. по профессиональному модулю ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольких профессиям рабочих, должностям служащих».

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 6 из

Содержание

Раздел 1. Общие положения	11
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	14
	15
3.1 Область профессиональной деятельности выпускников	15
3.2 Соответствие профессиональных модулей и присваиваемых квалификаций	15
Раздел 4. Компетенции выпускников (планируемые результаты освоения обр	разова-
тельной программы) и индикаторы их достижения	16
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	16
1 1	18
1 2	26
	30
	30
5.2 Рабочие программы по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслужи	
	35
	35
5.2.2 Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономич	
·	35
5.2.3 Программы дисциплин математического и общего естественнона	•
· ·	35
5.2.4 Программы дисциплин и профессиональных модулей профессиона	
·	35
1 1 1	36
5.2.6 Контрольно - оценочные средства для проведения промежу	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	37
	39
	39
1 1	39
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	39
, T.	40
1 7	40
1 1 '	51
1 '1 '	58
1 7 7	58
6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	59
Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государст	гвен-
ной итоговой аттестации	60

приложения

Рабочие программы дисциплин общеобразовательного учебного цикла

Приложение 1 УДБ.01 «Русский язык»

Приложение 2 УДБ.02 «Литература»

Приложение 3 УДБ 03 «Родная литература»

Приложение 4 УДБ.04 «Иностранный язык (английский язык)»;

Приложение 5 УДБ.05 «История»

Приложение 6 УБД.06 «Физическая культура»

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 7 из

Приложение 7 УБД.07 «ОБЖ»

Приложение 8 УДБ.08 «Астрономия»

Приложение 9 УБП. 01 «Физика»

Приложение 10 УДП.02 «Информатика»

Приложение 11 УДП.03 «Математика»

Приложение 12 УДД.01 «Обществознание»

Приложение 13 УДД.02 «Химия

Приложение 14 УДД.03 «Основы проектной деятельности»

Приложение 15 УДЭ.04 «История – моя Россия!»

Рабочие программы дисциплин общего гуманитарного и социальноэкономического цикла

Приложение 16 ОГСЭ.01 Основы философии.

Приложение 17 ОГСЭ.02 История.

Приложение 18 ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности

Приложение 19 ОГСЭ.04 Физическая культура/Адаптивная физическая культура

Приложение 20 ОГСЭ. 05 Психология общения.

Рабочие программы дисциплин математического и общего естественнонаучного никла.

Приложение 21 ЕН.01. Математика.

Приложение 22 ЕН.02. Информатика/Адаптивная информатика.

Приложение 23 ЕН.03 Экологические основы природопользования.

Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла

Приложение 24 ОП.01. Инженерная графика

Приложение 25 ОП.02. Материаловедение

Приложение 26 ОП.03. Техническая механика

Приложение 27 ОП.04. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия

Приложение 28 ОП.05. Электротехника и основы электроники

Приложение 29 ОП.06. Технологическое оборудование

Приложение 30 ОП.07 Технология отрасли

Приложение 31 ОП.08. Обработка металлов резанием, станки и инструменты

Приложение 32 ОП.09. Охрана труда и бережливое производство

Приложение 33 ОП.10. Экономика отрасли

Приложение 34 ОП.11 Информационные технологии ив профессиональной деятельности

Приложение 35 ОП.12 Безопасность жизнедеятельности

Приложение 36 ОП.13 Основы холодильной техники и технологии

Приложение 37 ОП.14 Основы предпринимательства

Приложение 38 ОП.15 Основы финансовой грамотности

Приложение 39 ПМ.01. Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы

Приложение 40 ПМ.02 Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования

Приложение 41 ПМ.03 Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию

Приложение 42 ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 8 из

Рабочие программы практик

Приложение 43 Программа учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы

Приложение 44 Программа учебной практики по профессиональному модулю ПМ.02 Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования

Приложение 45 Программа учебной практики по профессиональному модулю ПМ.03 Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию

Приложение 46 Программа учебной практики по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Приложение 47 Программа производственной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы Приложение 48 Программа производственной практики по профессиональному модулю ПМ.02. Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования

Приложение 49 Программа производственной практики по профессиональному модулю ПМ.03 Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию

Приложение 50 Программа производственной практики по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Приложение 51 Программа преддипломной практики

Методические указания

Приложение 51 Методические рекомендации для студентов по выполнению самостоятельной работы по учебным дисциплинам и МДК

Приложение 52 Методические указания по выполнению курсового проекта по ПМ.03 Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию

Приложение 53 Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (дипломная работа)

Программа государственной итоговой аттестации

Приложение 54 Программа государственной итоговой аттестации

Рабочая программа воспитания

Приложение 55 Рабочая программа воспитания

Контрольно - оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Приложение 56 УДБ.01 «Русский язык»

Приложение 57 УДБ.02 «Литература»

Приложение 58 УДБ 03 «Родная литература»

Приложение 59 УДБ.04 «Иностранный язык (английский язык)»;

Приложение 60 УДБ.05 «История»

Приложение 61 УБД.06 «Физическая культура»

Приложение 62 УБД.07 «ОБЖ»

Приложение 63 УДБ.08 «Астрономия»

Приложение 64 УБП. 01 «Физика»

Приложение 65 УДП.02 «Информатика»

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 9 из

Приложение 66 УДП.03 «Математика»

Приложение 67 УДД.01 «Обществознание»

Приложение 68 УДД.02 «Химия

Приложение 69 УДД.03 «Основы проектной деятельности»

Приложение 70 УДЭ.04 «История – моя Россия!»

Приложение 71 ОГСЭ.01 Основы философии

Приложение 72 ОГСЭ.02 История

Приложение 73 ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности

Приложение 74 ОГСЭ.04 Физическая культура/Адаптивная физическая культура

Приложение 75 ОГСЭ. 05 Психология общения

Приложение 76 ЕН.01. Математика

Приложение 77 ЕН.02. Информатика/Адаптивная информатика

Приложение 78 ЕН.03 Экологические основы природопользования

Приложение 79 ОП.01. Инженерная графика

Приложение 80 ОП.02. Материаловедение

Приложение 81 ОП.03. Техническая механика

Приложение 82 ОП.04. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия

Приложение 83 ОП.05. Электротехника и основы электроники

Приложение 84 ОП.06. Технологическое оборудование

Приложение 85 ОП.07 Технология отрасли

Приложение 86 ОП.08. Обработка металлов резанием, станки и инструменты

Приложение 87 ОП.09. Охрана труда и бережливое производство

Приложение 88 ОП.10. Экономика отрасли

Приложение 89 ОП.11 Информационные технологии ив профессиональной деятельности

Приложение 90 ОП.12 Безопасность жизнедеятельности

Приложение 91 ОП.13 Компьютерная графика

Приложение 92 ОП.14 Основы предпринимательства, ОП.15 Основы финансовой грамотности

Приложение 93 ПМ.01. Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы

Приложение 94 МДК 01.01 Осуществление монтажных работ промышленного оборудования, МДК 01.02 Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования

Приложение 95 УП.01 Учебная практика

Приложение 96 ПП.01 Производственная практика

Приложение 97 ПМ.02 Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования

Приложение 98 МДК.02.01 Техническое обслуживание промышленного оборудования,

МДК 02.02 Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним

Приложение 99 УП.02 Учебная практика

Приложение 100 ПП.02 Производственная практика

Приложение 101 ПМ.03 Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию

Приложение 102 МДК.03.01 Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию, МДК 03.03 Организация наладочных работ по промышленному оборудованию Приложение 103 МДК 03.02 Организация монтажных работ по промышленному оборудованию

Приложение 104 УП.03 Учебная практика

Приложение 105 ПП.03 Производственная практика

ОГБПОУ ДиТЭК ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования

стр. 10 из

Приложение 106 ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

(по отраслям)

Приложение 107 МДК 04.01 Слесарно-ремонтные работы

Приложение 108 УП.04 Учебная практика

Приложение 109 ПП.04 Производственная практика

Приложение 110 Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 11 из

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная образовательная программа (далее ООП) по *специальностии* среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности. *15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»*, утвержденный приказом Министерства образования и науки от 09.12. 2016 г. № 1580 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2016 г. регистрационный № 44904) и примерной основной образовательной программы (ПООП), утвержденной ЦРПО 31.03.2017 рег. номер 15.02.12 - 170331.

ООП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ООП СПО разработан для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ООП СПО.

1.2. Нормативные основания для разработки ООП СПО:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» (далее ФЗ-304);
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 г. № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021–2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России *от 9 декабря 2016 года№*1580 «Обутверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016 года, *регистрационный № 44904*);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным про-

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 12 из

граммам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 775н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02 декабря 2020 г., регистрационный № 61201).
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 г. № 747 «О внесение изменений в федеральные государственные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.01.2021 г. регистрационный № 62178)
- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 сентября 2017 г, регистрационный № 48226)
- Письмо Министерства просвещения РФ от 19 марта 2020 г. № ГД-39/04 № «О направлении методических рекомендаций по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (зарегистрировано в Минюсте РФ 7 июня 2012 г. № 24480)
- - Письмо Минобрнауки России от 20.06.2017г. TC-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»
- Письмо Минпросвещения России 20.12.2018г №03-510 «О направлении информации (вместе с рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках)
- Приказ Министерства просвещения России от 28.08.2020 г №442 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам (зарегистрирован в Минюсте России 06.10.2020г.№60252)»
- Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования.

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 13 из

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП СПО:

 $\Phi \Gamma O C \ C \Pi O - \Phi$ едеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП –основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

ПС – профессиональный стандарт.

Цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН - Общий математический и естественнонаучный цикл

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 14 из

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: *техник-механик*.

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения предусматриваемые ФГОС: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования: *4464академических часов*.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования:

- в очной форме — $2 \, roda10 \, месяцев$

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 часов — срок обучения 3 года 10 месяцев

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 15 из

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников:

- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство;
- 25 Ракетно-космическая промышленность;
- 26 Химическое, химико-технологическое производство;
- 28 Производство машин и оборудования;
- 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования;
- 31 Автомобилестроение;
- 32 Авиастроение;
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

3.2. Соответствие профессиональных модулей и присваиваемых квалификаций

Таблица 1

		т аолица т	
Наименование основных видов	Наименование профессио-	Осваиваемая квалификация	
деятельности	нальных модулей	Техник-механик	
Осуществлять монтаж про-	Осуществлять монтаж	осваивается	
мышленного оборудования и	промышленного оборудо-		
пусконаладочные работы	вания и пусконаладочные		
	работы		
Осуществлять техническое об-	Осуществлять техническое	осваивается	
служивание и ремонт промыш-	обслуживание и ремонт		
ленного оборудования	промышленного оборудо-		
	вания		
Организовывать ремонтные,	Организовывать ремонт-	осваивается	
монтажные и наладочные рабо-	ные, монтажные и нала-		
ты по промышленному обору-	дочные работы по про-		
дованию	мышленному оборудова-		
	нию		
Выполнение работ по одной	_	Осваивается одна две квалифи-	
или нескольким профессиям	1	кации	
рабочих, должностям служа-	фессиям рабочих, должно-		
щих	стям служащих		

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 16 из

Раздел 4. Компетенции выпускников (планируемые результаты освоения образовательной программы) и индикаторы их достижения

4.1. Общие компетенции

Таблица 2

		Таолица 2
Код компе- тенции	Формулировка компе- тенции	Умения, знания
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).
		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте. алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траекто-
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	рии профессионального развития и самообразования Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 17 из

OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию,	Умения: описывать значимость своей профессии (специальности); <i>применять стандарты антикоррупционного поведения</i>
	демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности); стандарты антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуаци-	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной
OK 08	ях. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной	деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения. Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности.
	деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения.
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности. Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнесидею; определять источники финансирования;
		Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

4.2. Профессиональные компетенции

Таблица 3

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Осуществлять мон-	ПК 1.1. Осуществлять	Практический опыт:
таж промышленно-	работы по подготовке	- вскрытия упаковки с оборудованием
го оборудования и	единиц оборудования к	- проверки соответствия оборудования комплектовочной ведомости и упаковочному листу на каждое место
пусконаладочные	монтажу	- выполнения операций по подготовке рабочего места и его обслуживанию.
работы	,	- анализа исходных данных (чертеж, схема, узел, механизм)
		- проведения работ, связанных с применением ручного и механизированного инструмента, контрольно-измерительных при-
		боров, приспособлений для монтажа
		- диагностики технического состояния единиц оборудования
		- контроля качества выполненных работ
		Умения:
		- определять целостность упаковки и наличие повреждений оборудования;
		- определять техническое состояние единиц оборудования;
		- поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и эколо-
		гической безопасности, правилами организации рабочего места;
		- анализировать техническую документацию на выполнение монтажных работ; читать принципиальные структурные схемы;
		- выбирать ручной и механизированный инструмент, контрольно-измерительные приборы и приспособления для монтажа
		оборудования;
		- изготавливать простые приспособления для монтажа оборудования;
		- выполнять подготовку сборочных единиц к монтажу;
		контролировать качество выполненных работ;
		Знания:
		- основные правила построения чертежей и схем, требования к разработке и оформлению конструкторской и технологической
		документации;
		- основы организации производственного и технологического процессов отрасли;
		- виды устройство и назначение технологического оборудования отрасли;
		- требования к разработке и оформлению конструкторской и технологической документации;
		- устройство и конструктивные особенности элементов промышленного оборудования, особенности монтажа;
		- требования охраны труда при выполнении монтажных работ;
		- специальные эксплуатационные требования к сборочным единицам;

ОГБПОУ ДиТЭК ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	стр. 19 из
---	------------

		- основные понятия метрологии, сертификации и стандартизации;
		- требования к планировке и оснащению рабочего места;
		- виды и назначение ручного и механизированного инструмента, контрольно-измерительных приборов и приспособлений;
		- способы изготовления простых приспособлений;
		- виды, свойства, область применения конструкционных и вспомогательных материалов;
		- методы измерения параметров и свойств материалов;
		- основы организации производственного и технологического процессов отрасли;
		- методы диагностики технического состояния простых узлов и механизмов;
		- методы и способы контроля качества выполненных работ; средства контроля при подготовительных работах;
ПК 1.2. Прог	водить мон-	Практический опыт:
таж про	омышленного	- монтажа и пуско-наладки промышленного оборудования на основе разработанной технической документации;
оборудовани	ия в соответ-	- проведения работ, связанных с применением грузоподъемных механизмов при монтаже и ремонте промышленного оборудо-
ствии с техн	нической до-	вания;
кументацией	й	- контроля работ по монтажу промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных инструментов;
		- сборки и облицовки металлического каркаса,
		- сборки деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин;
		Умения:
		- анализировать техническую документацию на выполнение монтажных работ;
		- читать принципиальные структурные схемы;
		- пользоваться знаковой сигнализацией при перемещении грузов кранами;
		- производить строповку грузов;
		- подбирать грузозахватные приспособления, соответствующие массе и характеру поднимаемого груза;
		- рассчитывать предельные нагрузки грузоподъемных устройств;
		- соединять металлоконструкции с помощью ручной дуговой электросварки;
		- применять средства индивидуальной защиты;
		- производить сборку сборочных единиц в соответствии с технической документацией;
		- производить измерения при помощи контрольно-измерительных инструментов;
		- выполнять монтажные работы;
		- выполнять операции сборки механизмов с соблюдением требований охраны труда
		Знания:
		- основные законы электротехники;
		- физические, технические и промышленные основы электроники;
		- типовые узлы и устройства электронной техники;
		- виды, свойства, область применения конструкционных и вспомогательных материалов;

ОГБПОУ ДиТЭК	ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое об- служивание и ремонт промышленного оборудования		стр. 20 из	
		(по отраслям)		
		- методы измерения параметров и свойств мат		
		- виды движений и преобразующие движения		
		- назначение и классификацию подшипников;		
		- характер соединения основных сборочных е,	диниц и деталей; о	сновные типы смазочных устройств;
		типы, назначение, устройство редукторов;		
		- виды передач, их устройство, назначение, пр		остатки, условные обозначения на схемах;
		- кинематику механизмов, соединения деталей	й машин;	
		- виды износа и деформаций деталей и узлов;		
		- систему допусков и посадок;		
		- методику расчета конструкций на прочность	, жесткость и устої	йчивость при различных видах деформации;
		- методику расчета на сжатие, срез и смятие;		
		- трение, его виды, роль трения в технике;		
		- основные понятия метрологии, сертификаци		
		- нормативные требования по проведению мог	нтажных работ про	мышленного оборудования;
		- типы и правила эксплуатации грузоподъемн	ых механизмов;	
		- правила строповки грузов;		
		- условная сигнализация при выполнении груз		
		- технологию монтажа промышленного обору	дования с учетом с	пецифики технологических процессов;
		- средства контроля при монтажных работах;		
	1.3. Производить	Практический опыт:		
	од в эксплуатацию и			рудования по количественным и качественным показателям в
	пытания промышлен-	соответствии с технической документацией из		
	го оборудования в со-	- комплектования необходимых для выполнен		
	ветствии с техниче-			пенного оборудования, выполнения пусконаладочных работ и
ско	ой документацией	проведения испытаний промышленного обору		
			истик промышлен	ного оборудования техническим требованиям и определения
		причин отклонений от них при испытаниях;		
		- контроля качества выполненных работ;		
		Умения:		

техники;

- разрабатывать технологический процесс и планировать последовательность выполнения работ; - осуществлять наладку оборудования в соответствии с данными из технической документации изготовителя и ввод в эксплуа-

- регулировать и настраивать программируемые параметры промышленного оборудования с использованием компьютерной

OI DIIO 3 ANI SK		ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое об- служивание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	стр. 21 из	
		лей, жесткость, точность в соответствии с тех контролировать качество выполненных рабо Знания требования к планировке и оснащению рабо основные условные обозначения элементов основные правила построения чертежей и с документации основные понятия метрологии, сертификаци назначение, устройство и параметры прибор рудования; правила пользования электроизмерительны вания и средствами измерений; технический и технологический регламент посновы организации производственного и те основные законы электротехники; физические, технические и промышленные назначение, устройство и параметры промы виды передач, их устройство, назначение, практер соединения основных сборочных еметоды регулировки параметров промышление методы испытаний промышленного оборудовтехнология пусконаладочных работ при вве логических процессов; технический и технологический регламент пературный нагрев, чистоту обработки деталев виды износа и деформаций деталей и узлов;	орудования к испыа в виброустойчивос ническим регламенот; чего места; гидравлических и з кем, требования к р и и стандартизацию вов и инструментом и приборами, пристовительных рехнологического просновы электроник шленного оборудов и инсто оборудов и недериниц и деталей, о нного оборудования; проведения испытать, жесткость, точн	танию отть, мощность, температурный нагрев, чистоту обработки детантом с соблюдением требований охраны труда; олектрических схем; озаработке и оформлению конструкторской и технологической и; в, необходимых для выполнения наладки промышленного обомборами для настройки режимов функционирования оборудомабот; оцессов отрасли; и; вания; остатки, условные обозначения на схемах; сновные типы смазочных устройств; я; цию промышленного оборудования с учетом специфики технония на холостом ходу, на виброустойчивость, мощность, темость;
		- методика расчета конструкций на прочности	, жесткость и устої	йчивость при различных видах деформации;

- требования охраны труда при проведении испытаний промышленного оборудования;

- инструкция по охране труда и производственная инструкция для ввода в эксплуатацию и испытаний промышленного обору-

методика расчета на сжатие, срез и смятие;трение, его виды, роль трения в технике;

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 22 из

		дования; - методы и способы контроля качества выполненных работ; - средства контроля при пусконаладочных работах
Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	ПК 2.1. Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя.	Практический опыт: - проведения регламентных работ по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя; - проверки технического состояния промышленного оборудования в соответствии с техническим регламентом; - устранения технических неисправностей в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места при проведении регламентных работ; - читать техническую документацию общего и специализированного назначения; - выбирать слесарный инструмент и приспособления; - выбирать слесарный инструмент и приспособления; - выполнять измерения контрольно-измерительными инструментами; - выбирать смазочные материалы и выполнять смазку, пополнение и замену смазки; - выполнять промывку деталей промышленного оборудования; - выполнять промывку деталей промышленного оборудования; - выполнять замену деталей промышленного оборудования; - контролировать качество выполняемых работ; - осуществлять профилактическое обслуживание промышленного оборудования; - правила чтения чертежей деталей; - методы диагностики технического состояния промышленного оборудования; - назначение, устройство универсальных приспособлений и правила применения слесарного и контрольно-измерительных инструментов; - основные технические данные и характеристики регулируемого механизма; - технологическая последовательность выполнения операций при регулировке промышленного оборудования; - пособы регулировки в зависимости от технических данных и характеристик регулируемого механизма; - методы и способы контроля качества выполненной работы; - требования контроля качества выполненной работы; - требования с способы контроля качества выполненной работы; - требования охраны труда при регулировке промышленного оборудования; - технологическая последовательность выполненной работы; - технологическая последовательность выполненной работы; - технологическая последовательность оборудования; - технологическая последовательнос

ΛT	ΤП	N	ZΠn	иТЭ	K
VI.	$\mathbf{D}\mathbf{H}$	\mathbf{U}			, 1,

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 23 из

ПК 2.2. Осуществлять
диагностирование со-
стояния промышленного
оборудования и дефекта
цию его узлов и элемен-
TOB

Практический опыт:

- диагностики технического состояния деталей, узлов и механизмов промышленного оборудования;
- дефектации узлов и элементов промышленного оборудования

Умения:

- поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места при проведении диагностирования и дефектации;
- определять техническое состояние деталей, узлов и механизмов, оборудования;
- производить визуальный осмотр узлов и деталей машины, проводить необходимые измерения и испытания;
- определять целость отдельных деталей и сборочных единиц, состояние рабочих поверхностей для установления объема необходимого ремонта;

контролировать качество выполняемых работ;

Знания:

- требования к планировке и оснащению рабочего места;
- методы проведения и последовательность операций при диагностике технического состояния деталей, узлов и механизмов промышленного оборудования;
- правила и последовательность выполнения дефектации узлов и элементов промышленного оборудования;
- методы и способы контроля качества выполненной работы;
- требования охраны труда при диагностировании и дефектации промышленного оборудования;

ПК 2.3. Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования

Практический опыт:

- выполнение ремонтных работ по восстановлению работоспособности промышленного оборудования;
- анализа исходных данных (технической документации на промышленное оборудование) для организации ремонта;
- разборки и сборки сборочных единиц сложных узлов и механизмов промышленного оборудования;
- проведения замены сборочных единиц;

Умения:

- поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места при проведении ремонтных работ;
- читать техническую документацию общего и специализированного назначения;
- выбирать ручной и механизированный инструмент, контрольно-измерительные приборы для проведения ремонтных работ;
- производить разборку и сборку сборочных единиц сложных узлов и механизмов промышленного оборудования;
- оформлять техническую документацию на ремонтные работы при техническом обслуживании;
- составлять дефектные ведомости на ремонт сложного оборудования;
- производить замену сложных узлов и механизмов;
- контролировать качество выполняемых работ;

ОГБПОУ ДиТЭК	ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое об-
, ,	служивание и ремонт промышленного оборудования
	(по отраслям)

		Знания:
		- требования к планировке и оснащению рабочего места;
		- правила чтения чертежей;
		- назначение, устройство и правила применения ручного и механизированного инструмента, контрольно-измерительных
		приборов;
		- правила и последовательность операций выполнения разборки и сборки сборочных единиц сложных узлов и механизмов и
		ремонтных работах;
		- правила и порядок оформления технической документации на ремонтные работы;
		- правила и последовательность операций выполнения замены сложных узлов и механизмов;
		- методы и способы контроля качества выполненной работы;
		- требования охраны труда при ремонтных работах;
	ПК 2.4. Выполнять на-	Практический опыт:
	ладочные и регулиро-	- проверки правильности подключения оборудования, соответствия маркировки электропроводки технической документа-
	вочные работы в соот-	ции изготовителя;
	ветствии с производст-	- проверки и регулировки всех механизмов, узлов и предохранительных устройств безопасности;
	венным заданием.	- наладки и регулировки сложных узлов и механизмов, оборудования;
		- замера и регулировки зазоров, регламентируемых технической документацией изготовителя;
		Умения:
		- подбирать и проверять пригодность приспособления, средства индивидуальной защиты, инструмент, инвентаря;
		- производить наладочные, крепежные, регулировочные работы;
		- осуществлять замер и регулировку зазоров, регламентируемых технической документацией изготовителя
		- контролировать качество выполняемых работ;
		Знания:
		- перечень и порядок проведения контрольных поверочных и регулировочных мероприятий;
		- методы и способы регулировки и проверки механического оборудования и устройств безопасности;
		- технологическая последовательность операций при выполнении наладочных, крепежных, регулировочных работ;
		- способы выполнения крепежных работ;
		- методы и способы контрольно-проверочных и регулировочных мероприятий;
		- методы и способы контроля качества выполненной работы;
		- требования охраны труда при наладочных и регулировочных работах
Организовывать	ПК 3.1. Определять оп-	Практический опыт:
ремонтные, мон-	тимальные методы вос-	- определения оптимальных методов восстановления работоспособности промышленного оборудования;

стр. 24 из

OL	ЪΠ	n	V	Пτ	_t Ta	К
VI.	D11	\cdot	J	<i></i>	117	/1/

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 25 из

тажные и наладоч- ные работы по про- собности промышленно- мышленному обо- рудованию - производить расчеты по определению оптимальных методов восстановления работоспособности промышленном работоспо- части. Умения: - на основе установленных производственных показателей оценивать качество выполняемых работ для и тивности; - производить расчеты по определению оптимальных методов восстановления работоспособности промы	повышения их эффек-
мышленному обо- го оборудования тивности;	
	ишленного оборудова-
ния	13//
Знания:	
- порядок выбора оптимальных методов восстановления работоспособности промышленного оборудовани	ия
ПК 3.2. Разрабатывать Практический опыт в разработке технологической документации для проведения работ по монтажу, ре	
технологическую доку- эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов;	·
ментацию для проведе- Умения:	
ния работ по монтажу, - разрабатывать текущую и плановую документацию по монтажу, наладке, техническому обслуживанию	о и ремонту промыш-
ремонту и технической ленного оборудования;	
эксплуатации промыш разрабатывать инструкции и технологические карты на выполнение работ;	
ленного оборудования в Знания:	
соответствии требовани порядок разработки и оформления технической документации;	
ям технических регла-	
ментов	
ПК 3.3. Определять по- Практический опыт в определении потребности в материально-техническом обеспечении ремонтных	х, монтажных и нала-
требность в материаль- дочных работ промышленного оборудования;	
но-техническом обеспе-	
чении ремонтных, мон обеспечивать выполнение заданий материальными ресурсами;	
тажных и наладочных вабот промышленного Знания:	
pacor inpositional control of	VIO HEGTERILHOCTL'
оборудования - деиствующие локально-нормативные акты производства, регулирующие производственно-хозяиственну - отраслевые примеры лучшей отечественной и зарубежной практики организации труда;	ую деятельность,
ПК 3.4. Организовывать Практический опыт в организации выполнения производственных заданий подчиненным персоналом	с соблюдением норм
выполнение производст- охраны труда и бережливого производства.	
венных заданий подчи-	
ненным персоналом с - в рамках должностных полномочий организовывать рабочие места, согласно требованиям охраны труд	да и отраслевым стан-
соблюдением норм охра-	•
ны труда и бережливого - планировать расстановку кадров зависимости от задания и квалификации кадров;	
производства - проводить производственный инструктаж подчиненных;	
- использовать средства материальной и нематериальной мотивации подчиненного персонала для повы	шения эффективности

ОГБПОУ ДиТЭК	ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое об- служивание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	стр. 26 из	
	решения производственных задач; - контролировать выполнение подчиненными - обеспечивать безопасные условия труда при рудования;	•	заданий на всех стадиях работ; техническому обслуживанию и ремонту промышленного обо-

производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности;

Знания: - методы планирования, контроля и оценки работ подчиненного персонала; методы оценки качества выполняемых работ;

- контролировать соблюдение подчиненным персоналом требований охраны труда, принципов бережливого производства,

- правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, правила внутреннего трудового распорядка;

- разрабатывать предложения по улучшению работы на рабочем месте с учетом принципов бережливого производства.

- виды, периодичность и правила оформления инструктажа; организацию производственного и технологического процесса;

4.3 Личностные результаты

Личностные результаты	Код личностных
реализации программы воспитания	результатов реализа-
(дескрипторы)	ции программы
	воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному на-	ЛР 5

OL	ЪΠ	O	\mathbf{V}	Пυ	\mathbf{r}	К
\mathbf{v}	DII	v	· •	Д Г	\mathbf{u}	/1 \

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 27 из

роду, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам	личности
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	ЛР 13
Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.	ЛР 14
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.	ЛР 15
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	ЛР 16

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 28 из

профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики. Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации. Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение. Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования, Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; ЛР 20	
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение. Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования, Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы	
вития России, готовый работать на их достижение. Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования, Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы	
опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования, Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы	
позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.	
Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации	
Способный к самостоятельному решению вопросов жизнеустройства ЛР 22	
Владеющий навыками принятия решений социально-бытовых вопросов ЛР23	
Владеющий физической выносливостью в соответствии с требованиями профессиональных компетенций ЛР 24	
Осознающий значимость ведения ЗОЖ для достижения собственных и общественно-значимых целей ЛР 25	
Способный формировать проектные идеи и обеспечивать их ресурсно-программной деятельностью ЛР 26	
Способный к применению инструментов и методов бережливого производства ЛР 27	
Умеющий быстро принимать решения, распределять собственные ресурсы и управлять своим временем ЛР 28	
Способный к художественному творчеству и развитию эстетического вкуса ЛР 29	
Способный к сознательному восприятию экосистемы и демонстрирующий экокультуру ЛР 30	
Способный к применению логистики навыков в решении личных и профессиональных задач ЛР 31	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями	
Способный к сотрудничеству в разных социальных ситуациях ЛР 32	
Способный ориентироваться в технико-экономических показателях в отрасли ЛР 33	

ОГБПОУ ДиТЭК	ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое об-	стр. 29 из
	служивание и ремонт промышленного оборудования	1 -
	(по отраслям)	

Способность продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции	
других участников деятельности, конструктивно разрешать конфликты	ЛР 34
Способность самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осу-	
ществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения по-	
ставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях	ЛР 35
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процес	ca
Владение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире	ЛР 36
Способный к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в	
различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различ-	
ных источников	ЛР 37
Способный к самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию	
как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	ЛР 38

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 30 из

Раздел 5. Структура образовательной программы 5.1. Учебный план

		Формы промежу- точной аттестации			O	бъем обр	аботват	ельной п	рограмм	ы в ак	адемиче	ских час	ax	Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в се местр)							
				нагрузки		й подго-	Работ	га обучан г	ощихся преподав			гвии с		I ку	/рс	II к	ypc	III a	сурс	IV I	сурс
декс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик			тельной	Bce-ro	в том числе в форме практической подго- товки	нятий	іеские	ние		ация		н работа	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
Ин		Зачеты	Экзамены	Объем образовательной нагрузки			другие виды учебных занятий	лабораторные и практические занятия	курсовое проектирование	консультации	промежугочная аттестация	практики	Самостоятельная работа	16	23	16	23	16	24	16,5	13,5
														16	23	16	23	9	17	13,5	5,5
O.00	Общеобразовательный учеб- ный цикл			1404	1404	0	869	535						576	828	0	0	0	0	0	0
УДБ.00	Базовые дисциплины																				
УДБ.01	Русский язык.		-/Э	108	108	0	58	50						48	60						
УДБ.02	Литература.	Д3 ¹		78	78	0	29	49						32	46						
УДБ.03	Родной язык/Родная литература	ДЗ ¹		70	70	0	60	10						32	38						
УДБ.04	Иностранный язык	-/ДЗ		117	117	0	2	115						48	69						
УДБ.05	История		$\mathfrak{Z}_{_{\mathrm{I}}}$	78	78	0	78	0						0	78						
УДБ.06	Физическая культура	-/ДЗ		117	117	0	16	101						48	69						
УДБ.07	Жао	ДЗ		72	72	0	40	32						0	72						
УДБ.08	Астрономия	ДЗ		39	39	0	29	10						39	0						
УДП.00	Профильные дисциплины																				

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 31 из

			-																		
УДП.01	Физика		Э	100	100	0	58	42						100	0						
УДП.02	Информатика	-/ДЗ		110	110	0	40	70						48	62						
УДП.03	Матемактика		Эу/Эп	234	234	0	204	30						93	141						
УДД.00	Предлагаемые ОО																				
УДД.01	Обществознание	-/ДЗ		117	117	0	107	10						41	76						
УДД.02	Химия	ДЗ		47	47	0	39	8						47	0						
УДД.03	Основы проектной деятельно- сти	ДЗ		78	78	0	70	8						0	78						
УДЭ.04	История-моя Россия!		$\mathfrak{Z}_{\mathrm{I}}$	39	39	0	39	0						0	39						
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и со- циально-экономический цикл			529	522	0	172	338	0	0	12	0	7	0	0	64	176	36	68	108	77
0ГСЭ.01	Основы философии	ДЗ		54	52	0	46	4			2		2							54	
0ГСЭ.02	История	ДЗ		70	68	0	58	8			2		2				70				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профес- сиональной деятельности	-/ДЗ,-/- ,-/ДЗ		175	174	0	14	158			2		1			32	53	18	34	27	11
ОГСЭ.04	Физическая культу- ра/Адаптивная физическая культура	-/Д3,- /Д3,- /Д3		175	174	0	12	158			4		1			32	53	18	34	27	11
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ		55	54	0	42	10			2		1								55
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			204	198	0	112	80	0	4	2	0	6	0	0	152	0	0	52	0	0
EH.01	Математика		Э	80	78	0	36	40		2			2			80					
EH.02	Информатика/Адаптивная информатика	ДЗ		72	70	0	32	36			2		2			72					
EH.03	Экологические основы природопользования		Э	52	50	0	44	4		2			2						52		
П.00	Профессиональный цикл			3191	2612	1200	1524	702	40	10	28	900	39	0	0	360	652	540	744	486	409
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			1480	1456	188	958	470	0	10	18	0	24	0	0	360	652	198	0	270	0
ОП.01	Инженерная графика	-/ДЗ		155	154	12	18	134			2		1			48	107				
ОП.02	Материаловедение	ДЗ		62	60	16	42	16			2		2				62				
ОП.03	Техническая механика		-/Э	156	154	10	134	18		2			2			64	92				
ОП.04	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия		Э	64	62	10	40	20		2			2			64					

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 32 из

ОП.05	Электротехника и основы электроники	дз		69	68	8	46	20			2		1				69				
ОП.06	Технологическое оборудование		-/Э	258	256	26	194	60		2			2			120	138				
ОП.07	Технология отрасли	-/ДЗ		179	178	20	136	40			2		1			64	115				
ОП.08	Обработка металлов резанием, станки и инструменты	ДЗ		69	68	10	46	20			2		1				69				
ОП.09	Охрана труда и бережливое производство		Э	67	66	10	54	10		2			1					67			
ОП.10	Экономика отрасли		Э	108	106	16	72	32		2			2							108	
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельно- сти	ДЗ		63	62	20	20	40			2		1					63			
ОП.12	Безопасность жизнедеятельно- сти	ДЗ		68	66	0	54	10			2		2					68			
ОП.13	Основы холодильной техники и технологии	ДЗ		90	88	30	52	34			2		2							90	
ОП.14	Основы предпринимательства	Д3 ²		36	34	0	24	10					2							36	
ОП.15	Основы финансовой грамотности	Д3²		36	34	0	26	6			2		2							36	
ПМ.00	Профессиональный цикл			1711	1156	1012	566	232	40	0	10	900	15	0	0	0	0	342	744	216	409
ПМ.01	Осуществлять монтаж про- мышленного оборудования и пусконаладочные работы		КВ	402	398	200	182	34	0	0	2	180	4	0	0	0	0	0	402	0	0
МДК.01.01	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования	Д3³		130	128	12	102	26					2						130		
МДК.01.02	Осуществление пусконаладоч- ных работ промышленного оборудования	ДЗ³		92	90	8	80	8			2		2						92		
УП.01	Учебная практика	ДЗ		72	72	72						72							72		
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	дз		108	108	108						108							108		

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 33 из

ПМ.02	Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования		КВ	450	446	212	188	76	0	0	2	180	4	0	0	0	0	0	342	108	0
МДК.02.01	Техническое обслуживание промышленного оборудования	Д34		152	150	16	112	38					2						152		
МДК.02.02.	Управление ремонтом промышленного оборудования им контроль над ним	ДЗ ⁴		118	116	16	76	38			2		2						118		
УП.02	Учебная практика	ДЗ		72	72	72						72							72		
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ		108	108	108						108								108	
ПМ.03	Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию		КВ	517	224	312	172	60	40	0	4	288	5	0	0	0	0	0	0	108	409
МДК 03.01	Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию	Д3 ⁵		108	106	8	98	20	40				2							53	55
МДК 03.02	Организация монтажных работ по промышленному оборудованию	ДЗ		55	54	8	32	20			2		1							55	
МДК 03.03	Организация наладочных работ по промышленному оборудованию	Д35		66	64	8	42	20			2		2								66
УП.03	Учебная практика	ДЗ		108		108						108									108
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ		180		180						180									180
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь-ремонтник"		КВ	342	88	288	24	62	0	0	2	252	2	0	0	0	0	342	0	0	0
МДК.04.01	Слесарно-ремонтные работы	ДЗ		90	88	36	24	62			2		2					90			
УП.04	Учебная практика	ДЗ		72		72						72						72			

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 34 из

ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	дз		180		180						180						180			
ПДП.00	Преддипломная практика			144																	144
ПА	Промежуточная аттестация			252										36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	18,0	18,0
Самостоятель	ьная работа												52								
всего				5940	4736	1200	2677	1655	40	14	42	900	52	576	828	576	828	576	864	594	486
														36,0 0	36,0 0	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен			216																	216
	Защита дипломного проекта (работы)																				
	Демонстрационный экзамен																				
-	Государственный экзамен																				
1 осударственн	ая (итоговая) аттестация				Дисци	Дисциплин										576	828	234	120	378	77
	обучения по специальности				и МДК											0	0	90	492	108	121
1.1 Дипломный	й проект (работа)				Учебн	ой практ	ики									0	0	72	144	0	108
Выполнение ди	ипломного проекта (работы) с 18.05	по <u>14.06</u> (1	всего <u>4</u>		Произ	вод.прак	тики									0	0	180	108	108	180
	много проекта (работы) с 15.06 по 1	8.06 (всег	ro <u>1/2</u> нед.)	ВСЕГО	предди	ипл.прак	тики														144
1.2 Выполнени	1.2 Выполнение демонстрационного экзамена с 19.06 по 28.06					ьтации										2	14	6	6	8	6
	1.3 Государственные экзамены (при их наличии в том числе в виде де-				экзаме	ны										4	4	2	2	2	
монст	монстрационного экзамена) - $\underline{3}$: ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03					ество э	кзаменов	3						2	3	2	2	2	2	2	1
					зачетов							2	6	1	7	5	5	5	5		

Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работы. Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Содержание заданий демонстрационного экзамена должна соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 35 из

5.2 Рабочие программы по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

5.2.1 Программы дисциплин общеобразовательного учебного цикла

УД.00 Общеобразовательный учебный цикл

УДБ.00 Базовые дисциплины

- УДБ.01 «Русский язык»
- УДБ.02 «Литература»
- УДБ 03 «Родная литература»
- УДБ.04 «Иностранный язык (английский язык)»;
- УДБ.05 «История»
- УБД.06 «Физическая культура»
- УБД.07 «ОБЖ»
- УДБ.08 «Астрономия»

УДП.00 Профильные дисциплины

- УБП. 01 «Физика»
- УДП.02 «Информатика»
- УДП.03 «Математика»

УДД.00 Предлагаемые ОО

- УДД.01 «Обществознание»
- УДД.02 «Химия
- УДД.03 «Основы проектной деятельности»
- УДЭ.04 «История моя Россия!»

5.2.2 Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла

ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально экономический учебный цикл.

- ОГСЭ.01 Основы философии
- ОГСЭ.02 История
- ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности
- ОГСЭ.04 Физическая культура/Адаптивная физическая культура

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ.

ОГСЭ. 05 Психология общения

5.2.3 Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного пикла.

ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл.

- ЕН.01 Математика
- ЕН.02 Информатика/Адаптивная информатика
- ЕН.03 Экологические основы природопользования

5.2.4 Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального пикля

- ОП.01. Инженерная графика
- ОП.02. Материаловедение

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 36 из

- ОП.03. Техническая механика
- ОП.04. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
- ОП.05. Электротехника и основы электроники
- ОП.06. Технологическое оборудование
- ОП.07 Технология отрасли
- ОП.08. Обработка металлов резанием, станки и инструменты
- ОП.09. Охрана труда и бережливое производство
- ОП.10. Экономика отрасли
- ОП.11 Информационные технологии ив профессиональной деятельности
- ОП.12 Безопасность жизнедеятельности

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

- ОП.13 Основы холодильной техники и технологии
- ОП.14 Основы предпринимательства
- ОП.15 Основы финансовой грамотности

ПМ.00 Профессиональные модули.

- ПМ.01. Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы МДК.01.01 Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
 - МДК 01.02 Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
- ПМ.02 Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования МДК.02.01 Техническое обслуживание промышленного оборудования МДК.02.02 Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль за
 - МДК 02.02 Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль за ним
- ПМ.03 Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию
 - МДК.03.01 Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию
 - МДК.03.02 Организация монтажных работ по промышленному оборудованию
 - МДК.03.03 Организация наладочных работ по промышленному оборудованию
- ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
 - МДК.04.01 Слесарно-ремонтные работы

5.2.5 Рабочие программы практик

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.01. Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.02 Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.03 Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Производственная практика практики по профессиональному модулю ПМ.01. Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы

Производственная практика по профессиональному модулю ПМ.02 Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования

Производственная практика по профессиональному модулю ПМ.03 Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 37 из

Производственная практика по профессиональному модулю ПМ..04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Производственная практика (преддипломная практика)

5.2.6 Контрольно - оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям

I курс, 1 семестр

Дифференцированный зачет по дисциплинам:

УДБ.08 Астрономия

УДД.02 Химия

Экзамен по дисциплинам:

УДП.01 Физика

УДП.03 Математика

I курс, 2 семестр

Дифференцированный зачет по дисциплинам:

Комплексный дифференцированный зачет

УДБ.02 Литература + УДБ.03 Родная литература

УДБ.04 Иностранный язык

УДБ.07 ОБЖ

УДД.01 Обществознание

УДД.02 Информатика

УДД.03 Основы проектной деятельности

Экзамен по дисциплинам:

УДБ.01 Русский язык

УДП.03 Математика

УДБ.05 История + УДЭ.04 История- моя Россия!

II курс, 1 семестр

Дифференцированный зачет по дисциплинам:

ЕН.02 Информатика /Адаптивная информатика

Экзамен по дисциплинам:

ЕН.01 Математика

ОП.04 Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия

II курс, 2 семестр

Дифференцированный зачет по дисциплинам:

ОГСЭ.02 История

ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности

ОП.01 Инженерная графика

ОП.02 Материаловедение

ОП.05 Электротехника и основы электроники

ОП.07 Технология отрасли

ОП.08 Обработка металлов резанием, станки и инструменты

Экзамен по дисциплинам:

ОП.03 Техническая механика

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 38 из

ОП.06 Технологическое оборудование

III курс, 1 семестр

Дифференцированный зачет по дисциплинам:

ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.12 Безопасность жизнедеятельности

МДК 04.01 Слесарно-ремонтные работы

УП.04 Учебная практика

ПП.04 Производственная практика

Экзамен по дисциплинам:

ОП.09 Охрана труда и бережливое производство

Квалификационный экзамен по профессиональному модулю:

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

III курс, 2 семестр

Комплексный дифференцированный зачет по дисциплинам:

МДК 01.01 Осуществление монтажных работ промышленного оборудования + МДК 01.02 Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования

МДК.02.01 Техническое обслуживание промышленного оборудования + МДК 02.02 Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль за ним

УП.01 Учебная практика

ПП.01 Производственная практика

УП.02 Учебная практика

Экзамен по дисциплинам:

ЕН.03 Экологические основы природопользования

Квалификационный экзамен по профессиональному модулю:

ПМ.01 Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы

IV курс, 1 семестр

Дифференцированный зачет по дисциплинам:

ОГСЭ.01 Основы философии

ОП.13 Основы холодильной техники и технологии

МДК.03.02 Организация монтажных работ по промышленному оборудованию

ПП.02 Производственная практика

Комплексный дифференцированный зачет по дисциплинам:

ОП.14 основы предпринимательства + ОП.15 Основы финансовой грамотности Экзамен по дисциплинам:

ОП.10 Экономика отрасли

Квалификационный экзамен по профессиональному модулю:

ПМ.02 Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования *IV курс, 2 семестр*

Дифференцированный зачет по дисциплинам:

ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности

ОГСЭ.05 Психология общения

УП.03 Учебная практика

ПП.03 Производственная практика

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 39 из

Комплексный дифференцированный зачет по дисциплинам:

МДК.03.01 Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию + МДК.03.03 Организация наладочных работ по промышленному оборудованию

Квалификационный экзамен по профессиональному модулю:

ПМ.03 Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию

5.2.7 Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации

5.2.8 Методические указания

Методические рекомендации для студентов по выполнению самостоятельной работы по учебным дисциплинам и МДК

Методические указания по выполнению курсового проекта по ПМ.03 Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию

Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (дипломный проект)

5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания студентов при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — формирование общих компетенций квалифицированных служащих/ специалистов среднего звена.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития студентов профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей студентов в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у студентов профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
- 5.3.2. Программа разработана в соответствии с предъявляемыми требованиями (приложение 41).

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен разделом 4 в приложении 55.

ОГБПОУ ДиТЭК

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 40 из

Раздел 6. Условия образовательной деятельности

6.1. Требования к материально-техническим условиям

6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

истории и философии;

иностранного языка в профессиональной деятельности;

математики;

информатики;

инженерной графики;

электротехники и электроники;

технической механики;

метрологии, стандартизации и сертификации;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

экономики отрасли;

монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования.

экологических основ природопользования

Лаборатории:

Электротехники и электроники;

Материаловедения.

Мастерские:

Слесарная;

Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации промышленного оборудования с участком грузоподъемного оборудования;

Спортивный комплекс

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актовый зал

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по профессии (специальности).

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы студентов, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

ОГБПОУ ДиТЭК ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	стр. 41 из
---	------------

6.1.2.1. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по профессии (специальности).

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных каби- нетов, лабораторий, мастер- ских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1	УДБ.01 «Русский язык»	Кабинет № 220 Русского языка и литературы	Парты ученические-15 шт., лавки-15шт., стол для преподавателя-1 шт., стул для преподавателя-1 шт., стулья-3 шт., шкаф для книг-1шт., пенал для книг-1 шт., шкаф-1шт., тумбы для наглядных пособий-1шт., компьютер преподавателя-1шт., телевизор-1шт., стенды: «Литературное обозрение»-1шт., «Уголок русского языка» -1шт., «Готовимся к аттестации» -1шт., «Визитная карточка» -1шт., «Уголок безопасности» -1шт., комплект портретов писателей 18-20 века-2шт., классная доска-1шт., подставка для цветов-1шт., плакаты: «Правописание наречий»-1шт., «Виды предлогов»-1шт., «Правописание предлогов»-1шт., «не- и ни- с разными частями речи»., комплект хоз.инвентаря-1 шт.
2	УДБ.02 «Литература»	Кабинет № 220 Русского языка и литературы	Парты ученические-15 шт., лавки-15шт., стол для преподавателя-1 шт., стул для преподавателя-1 шт., стулья-3 шт., шкаф для книг-1шт., пенал для книг-1 шт., шкаф-1шт., тумбы для наглядных пособий-1шт., компьютер преподавателя-1шт., телевизор-1шт., стенды: «Литературное обозрение»-1шт., «Уголок русского языка» -1шт., «Готовимся к аттестации» -1шт., «Визитная карточка» -1шт., «Уголок безопасности» -1шт., комплект портретов писателей 18-20 века-2шт., классная доска-1шт., подставка для цветов-1шт., плакаты: «Правописание наречий»-1шт., «Виды предлогов»-1шт., «Правописание предлогов»-1шт., «не- и ни- с разными частями речи»., комплект хоз.инвентаря-1 шт.
3	УДБ 03 «Родная литература»	Кабинет № 220 Русского языка и литературы	Парты ученические-15 шт., лавки-15шт., стол для преподавателя-1 шт., стул для преподавателя-1 шт., стулья-3 шт., шкаф для книг-1шт., пенал для книг-1 шт., шкаф-1шт., тумбы для наглядных пособий-1шт., компьютер преподавателя-1шт., телевизор-1шт., стенды: «Литературное обозрение»-1шт., «Уголок русского языка» -1шт., «Готовимся к аттестации» -1шт., «Визитная карточка» -1шт., «Уголок безопасности» -1шт., комплект портретов писателей 18-20 века-2шт., классная доска-1шт., подставка для цветов-1шт., плакаты: «Правописание наречий»-1шт., «Виды предлогов»-1шт., «Правописание предлогов»-1шт., «не- и ни- с разными частями речи»., комплект хоз.инвентаря-1 шт.
4	УДБ.04 «Иностранный язык (английский язык)»	Кабинет № 421 Иностранного языка	Мебель: студенческие парты — 10 шт., лавки — 9 шт., стол преподавательский — 1 шт., стулья — 3 шт., доска ученическая — 1 шт., шкаф книжный — 2 шт, Компьютер в сборе-1 шт: AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 3600+/C51PVGM-M/nVidia nForce 410/2x512/Nvidia GeForce 6150 LE/70 G Монитор, клавиатура, мышь ПО: Microsoft Windows XP Professional Service Pack 3/ ESET Endpoint Security; Open Office.4 Хозинвентарь (ведро, корзина для мусора). Таблица, информационный стенд, набор плакатов.

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 42 из

	T		
_	VIII OF II	Кабинет № 304 Социально-	Комплект ученической мебели: парты – 15 шт., стулья – 30 шт., стол преподавателя, стул преподавателя,
5	УДБ.05 «История»	экономических дисциплин	шкаф – 1 шт., тумба, доска ученическая, доска магнитно-маркерная – 1 шт., телевизор, компьютер в
			сборе, плакаты -12 шт., тематические карты.
		Спортивный зал	Спортивный зал. Брусья мужские-1 шт., канат для лазания., стенка шведская-10 шт., мат поролоновый-
		Открытый стадион широкого	4шт., скамья гимнастическая-4шт., турник гимнастический съемный-3шт., обруч гимнастический ме-
		профиля с беговой дорожкой,	таллический-25 шт., палка гимнастическая деревянная-25 шт., скакалка гимнастическая-20шт., мяч на-
		футбольным полем, баскет-	бивной-10 шт., груши для кикбоксинга-10шт., теннисный стол-2шт., игровой набор для тенниса (2 ра-
6	УБД.06 «Физическая	больной площадкой и с элемен-	кетки и шарик)-2шт., бадминтонные ракетки-8шт., волан-6шт., секундомер-2шт., барьеры легкоатлети-
6	культура»	тами полосы препятствий.	ческие-2шт., граната для метания-3шт., мячи для большого тенниса-25 шт., планка для прыжков в высо-
			ту-1шт., стойка для прыжков в высоту-2 шт., мячи баскетбольные-15 шт., мячи волейбольные-15 шт., мячи футбольные-15 шт., футбольные ворота-2шт., баскетбольные щиты-2шт., баскетбольные кольца-
			2шт., свисток игрово 1шт., сетка волейбольная-1шт., жилетки игровые с номерами-2 компл., спортивная
			форма-10 шт., комплект вешалок-2 шт., стол письменный-2шт., стул-5шт., шкаф 2-хстворчатый-2шт.,
			уголок безопасности-1шт., комплект хоз.инвентаря-1 шт.
		Кабинет № 217 Безопасности	Парты ученические-15 шт., лавки-15 шт., стол для преподавателя-1 шт., стул для преподавателя-1 шт.,
		жизнедеятельности и охраны	стулья -2 шт., компьютер в комплекте-1 шт., проектор-1шт., плакаты военно-патриотической тематики-9
		труда	шт., противогазы-25шт., респираторы-3шт., прибор радиационной разветки-1шт., прибор химической
7	VEH 07 "OFM"	Стрелковый тир (электронный)	разведки-1шт., палатка туристическая-1шт., макеты: автомат Калашникова-74 скл.приклад-1 шт., пнев-
/	УБД.07 «ОБЖ»		матическая винтовка Hatsan 125E r/ 4.5 мм-1 шт., тир (лазерная камера Рубин, лазерный пистолет Мака-
			рова, мишень грудная-3шт., костюм парадный (-12шт., классная доска-1шт., уголок безопасности-1шт.,
			комплект хоз.инвентаря-1 шт.
			Стрелковый тир (электронный)
		Кабинет № 314 Физики	Парты ученические-18 шт., лавки-18шт., стол преподавателя-1шт., стул преподавателя-1шт., шкаф-2шт.,
8	УДБ.08 «Астрономия»		классная доска-1шт., осциллограф-1шт., модель парового двигателя уголок безопасности-1шт., ком-
			плект хоз.инвентаря-1 шт.
0	VEH OL A	Кабинет № 314 Физики	Парты ученические-18 шт., лавки-18шт., стол преподавателя-1шт., стул преподавателя-1шт., шкаф-2шт.,
9	УБП. 01 «Физика»		классная доска-1шт., осциллограф-1шт., модель парового двигателя уголок безопасности-1шт., ком-
		Vacanta No 206 Hudania	плект хоз.инвентаря-1 шт.
		Кабинет № 306 Информацион- ных технологий в профессио-	Комплект мебели для учебного кабинета, доска классная, комплект учебно-методической документации, компьютеры в сборе - 8 шт: Intel Core i3-8100/16Gb DDR4/1Tb/ Intel GMA HD/ DVD-RW/450W
		нальной деятельности	монитор 17 LCD Acer 1716 FS, клавиатура, мышь
10	УДП.02 «Информатика»	навион делгениюсти	ПО: Linux Mint; Open Office 4; Компас 3D LT 12
			Интерактивная система в составе: интерактивная доска SMART Board 480; проектор SMART V25; пульт
			управления проектором; интерактивный указатель (маркер)
11	УДП.03 «Математика»	Кабинет № 216 Математики	Кабинет 216 Комплект мебели: парты – 15 шт., стулья – 30 шт., учебная доска 2 шт., книжный шкаф – 1

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 43 из

12	УДД.01 «Обществознание»	Кабинет № 304 Социально- экономических дисциплин	шт., комплект учебно-наглядных пособий, комплект книг., таблицы настенные по разделам: «Функции, их свойства и графики», «Тригонометрические функции», «Степенная, показательная и логарифмическая функции», «Интеграл и его приложения», «Производная и ее приложения». Макеты простейших фигур (четырехугольников), макеты призм, пирамид, шара, сферы, конуса и т.д. Компьютер в сборе. Комплект ученической мебели: парты — 15 шт., стулья — 30 шт., стол преподавателя, стул преподавателя, шкаф — 1 шт., тумба, доска ученическая, доска магнитно-маркерная — 1 шт., телевизор, компьютер в сборе, плакаты -12 шт., тематические карты.	
		H C 30 41 5 37	1	
13	УДД.02 «Химия	Лаборатория №415 Химии	Стол письменный-1шт., шкаф для посуды-2шт., стол химический-4шт., стул лабораторный-16шт., вытяжной шкаф-1шт., сушильный шкаф СУП-4-1шт., аквадистилятор ДЭ-10-1шт., центрифуги ручные-5шт., весы технохимические-3шт., весы электронные ВК-100-1шт., весы аналитические ВЛА-200-М-6шт., дистиллятор Дз-4-2-1шт., прибор Тернера-4шт., эксикатор-4шт., водяная баня-2шт., плитка электрическая-1шт., рефрактометр АМ-2-1шт., штативы для полумикроанализа-6шт., набор разновесов-4шт., тигли чугунные-10шт., бюксы-20шт., сливные бачки-4шт., колбы конические-15шт., колбы мерные-20шт., стаканы химические вместимостью: 25см³-5шт., 100см³-6шт., 200см³-6шт., -250см³-6шт., пипетки (разного объема)-24шт., цилиндры мерные-10шт., пробирки-50шт., пробирки центрифужные-20шт., капельница-20шт., палочки стеклянные-10шт., воронки стеклянные-10шт., штативы для пробирок-10шт., ступки с пестиком -6шт., чашки для выпаривания-4шт., спиртовки-10шт., термометр-2шт., химические препараты и реактивы.	
14	УДД.03 «Основы про- ектной деятельности»	Кабинет № 312 Технологии молока и молочных продуктов	Классная доска-1шт., стол преподавателя-1шт., стул преподавателя-1шт., парты ученические-15шт., стулья ученические-30шт., плакаты по разделам профессионального модуля-6шт., технологические схемы-1шт., уголок охраны труда-1 шт., макет технологического оборудования «Машина для мойки сыров»-1шт., макет технологического оборудования «Сыродельная ванна»-1шт., комплект хоз.инвентаря-1 шт.	
15	УДЭ.04 «История – моя Россия!»	Кабинет № 303 Истории и философии	Комплект ученической мебели: парты – 15 шт., стулья – 30 шт., стол преподавателя, стул преподавателя, шкаф – 1 шт., тумба, доска ученическая, доска магнитно-маркерная – 1 шт., телевизор, компьютер в сборе, плакаты -12 шт., тематические карты.	
16	ОГСЭ.01 Основы фило- софии	Кабинет № 304 Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Комплект ученической мебели: парты — 15 шт., стулья — 30 шт., стол преподавателя, стул преподавателя, шкаф — 1 шт., тумба, доска ученическая, доска магнитно-маркерная — 1 шт., телевизор, компьютер в сборе, плакаты -12 шт., тематические карты.	
17	ОГСЭ.02 История	Кабинет № 304 Гуманитарных и социально-экономических дисциплин		
18	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет № 421 Иностранного языка	Мебель: студенческие парты – 10 шт., лавки – 9 шт., стол преподавательский – 1 шт., стул компьютерный – 1 шт., стулья - 3 шт., доска ученическая – 1 шт., шкаф книжный – 2 шт Оргтехника: компьютер в комплекте – 1 шт., принтер – 1 шт. Хозинвентарь (ведро, корзина для мусора). Таблица, информацион-	

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 44 из

			ный стенд, набор плакатов.	
19	ОГСЭ.04 Физическая культура/Адаптивная физическая культура	Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;	Спортивный зал. Брусья мужские-1 шт., канат для лазания., стенка шведская-10 шт., мат поролоновый-4шт., скамья гимнастическая-4шт., турник гимнастический съемный-3шт., обруч гимнастический металлический-25 шт., палка гимнастическая деревянная-25 шт., скакалка гимнастическая-20шт., мяч набивной-10 шт., груши для кикбоксинга-10шт., теннисный стол-2шт., игровой набор для тенниса (2 ракетки и шарик)-2шт., бадминтонные ракетки-8шт., волан-6шт., секундомер-2шт., барьеры легкоатлетические-2шт., граната для метания-3шт., мячи для большого тенниса-25 шт., планка для прыжков в высоту-1шт., стойка для прыжков в высоту-2 шт., мячи баскетбольные-15 шт., мячи волейбольные-15 шт., мячи футбольные-15 шт., футбольные ворота-2шт., баскетбольные щиты-2шт., баскетбольные кольца-2шт., свисток игрово1шт., сетка волейбольная-1шт., жилетки игровые с номерами-2 компл., спортивная форма-10 шт., комплект вешалок-2 шт., стол письменный-2шт., стул-5шт., шкаф 2-хстворчатый-2шт., уголок безопасности-1шт., комплект хоз.инвентаря-1 шт.	
20	ОГСЭ.05 Психология общения	Кабинет №219 Социально- психологической службы	Кабинет №219 Социально-психологической службы Комплект мебели необходимой для проведения консультативной работы и групповых тренингов, компьютеры с выходом в интернет, оргтехника, флипчарты	
21	ЕН.01 Математика	Кабинет № 218 Математики	Кабинет 216 Комплект мебели: парты – 15 шт., стулья – 30 шт., учебная доска 2 шт., книжный шкаф – шт., комплект учебно-наглядных пособий, комплект книг., таблицы настенные по разделам: «Функци их свойства и графики», «Тригонометрические функции», «Степенная, показательная и логарифмич ская функции», «Интеграл и его приложения», «Производная и ее приложения». Макеты простейши фигур (четырехугольников), макеты призм, пирамид, шара, сферы, конуса и т.д. Компьютер в сборе.	
22	ЕН.02 Информатика/ Адаптивная информати- ка	Лаборатория №307 Информационных технологий в профессиональной деятельности	Комплект мебели для учебного кабинета, доска классная, комплект учебно-методической документации, видеокамера, коммутатор, компьютеры в комплекте FORMOZA 400, компьютеры в сборе, монитор 17 LCD Acer 1716 FS, принтер Canon Samsunq, сканер книжный, цифровая фотокамера, экран на треноге.	
23	EH.03 Экологические основы природопользования	Кабинет № 308 Экологии при- родопользования	Парты ученические-16 шт., лавки-16 шт., стол для преподавателя-1 шт., стул для преподавателя-1 шт., классная доска-1шт., шкаф-2 шт., таблица ПСХЕ-1шт., стул-1шт., уголок безопасности-1шт., комплект хоз.инвентаря-1 шт.	
24	ОП.01 Инженерная графика	Кабинет № 316 Инженерной графики		
25	ОП.02 Материаловедение	Лаборатория №317 Материа- ловедения	Парты ученические -17шт., лавки-16шт., стол преподавателя-1шт., стул преподавателя-1шт., тумба для методической литературы-2шт., хоз.инвентарь-2шт., доска 3-х створчатая-1 шт., комплект учебнонаглядных пособий-2 шт., стул-1шт., уголок охраны труда-1 шт., стенд «Сертификация»-1шт., стенд «Метрологии»-1шт., стенд «Стандартизация»-1шт., стенд «Диаграмма состояния сплавов»-1шт., уголок безопасности-1шт., комплект хоз.инвентаря-1 шт.	

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 45 из

26	ОП.03 Техническая механика	Кабинет № 403 Технической механики, грузоподъемных и транспортных машин Лаборатория №317 Метроло-	Парты ученические-15 шт., стулья ученические-30 шт., стол для преподавателя-1 шт., стул для преподавателя-1 шт., стол компьютерный-1 шт., пенал для учебной литературы-1 шт., тумба для методической литературы-1 шт., компьютер-1 шт., ноутбук-1 шт., проектор-1 шт., принтер-1 шт., экран-1 шт., доска 3-х створчатая-1 шт., уголок безопасности-1 шт., стенд «Курсовые проектирования»-1 шт., стенд «Грузозахватные устройства»- 1 шт., методические указания по «Технической механике»- 30 компл., методические указания по «Детали машин»-30 компл., комплект хоз.инвентаря-1 шт. Парты ученические -17шт., лавки-16шт., стол преподавателя-1шт., стул преподавателя-1шт., тумба для			
	стандартизация и подтверждение соответствия	гии, стандартизации и сертифи- кации	методической литературы-2шт., хоз.инвентарь-2шт., доска 3-х створчатая-1 шт., комплект учебно- наглядных пособий-2 шт., стул-1шт., уголок охраны труда-1 шт., стенд «Сертификация»-1шт., стенд «Метрологии»-1шт., стенд «Стандартизация»-1шт., стенд «Диаграмма состояния сплавов»-1шт., уголок безопасности-1шт., комплект хоз.инвентаря-1 шт.			
28	ОП.05 Электротехника и основы электроники	Лаборатория № 110 Электротехники и электроники	Комплект мебели: стол преподавательский, столы ученические, столы лабораторные (стенды), стулья ученические, плакатница, огнетушитель, двигатель AO2, машина постоянного тока, набор стендов по дисциплине, комплект плакатов, трансформатор тока, мегомметр, ампервольтметр, усилитель, осциллограф, прибор ФП-48A, фазоуказатель, киловаттметр, вольтметр, амперметр, микроасиперметр, конденсаторная батарея, конденсатор демонстрационный.			
29	ОП.06 Технологическое оборудование	Лаборатория №121 Технологического оборудования отрасли	Комплект ученической мебели, автомат для рассортировки APT, автомат М6-OP-2Б, вакуумная выпаривающая установка, вакуум выпарная установка, верстаки 2х тумбовые, гомогенизатор К5-OГА1,2, компьютер в сборе, маслообразователь ТОМ-2, модернизированная машина для мойки сыра, сепаратор высокожирных сливок Ж5-ОСМ-4А, сепаратор ОЦМ-10, скамья 18шт, автомат СД казеиновая дробилка, вакуум-дезодо-рационная установка, вакуумный насос, вальцовка для творога, ванна лабораторная для сыра, весы молочные, маслоизготовитель периодического действия МН-1000, насос 120ПД, насос А-93, насос высокого давления, насос дозаторный НРД-10, насос центробежный ЦМ-25-31, насос шестеренный НШМ-1, отделитель сыворотки, парафинер, пастеризатор трубчатый Т1-ОУК, пресс 4-секционный, разливочно-закупорочный — 3, автомат, резервуар для кисломолочных продуктов, сепараторнормализатор очиститель Г9-ОМ-4А,-2 шт, сепаратор ОСН-С, сепаратор ОСТ-3, сепараторсливкоотделитель СПМФ-2000, установка безразборой мойки, фаршемешалка, фягоразливочная машина, центрифуга молочного сахара, сырный пресс Е8-ОП2-1, установка пастеризационно-охладительная, фризер ОФН, парты, доска, плакатницы-3, стол преподавательский, стул.			
30	ОП.07 Технология отрасли	Лаборатория №125 Технологии отрасли	Классная доска-1шт., стол преподавателя-1шт., стул преподавателя-1шт., парты ученические-15шт., стулья ученические-30шт., плакаты по разделам профессионального модуля-6шт., технологические схемы-1шт., уголок охраны труда-1 шт., макет технологического оборудования «Машина для мойки сыров»-1шт., макет технологического оборудования «Сыродельная ванна»-1шт., комплект хоз.инвентаря-1 шт.			
31	ОП.08 Обработка метал-	Кабинет №118	Сверлильный станок, ножницы механические, вертикальный сверлильный станок, доводочный станок,			

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 46 из

	лов резанием, станки и	Мастерские:	точильно-шлифовальный, учебные токарные станки ТВ-4,6 в количестве 7 шт., слесарный верстак, то-
	инструменты	- слесарная	карные станки, токарный винтовой станок 1A616, плоскошлифовальный станок, поперечно-
	micipy mentible	- сварочный участок	строгальный станок, вертикальный фрезерный, горизонтальный фрезерный, сварочный агрегат, слесар-
		ebape man y merek	ный верстак.
		Кабинет № 118	Слесарная мастерская: настольно-сверлильный вертикальный станок 2М112, электроточило, верстак
		Сварки и резки материалов	слесарный, тиски слесарные ТС-140, тиски слесарные ТС-125.
32	ОП.09 Охрана труда и	Кабинет № 217 Безопасности	Парты ученические-15 шт., лавки-15 шт., стол для преподавателя-1 шт., стул для преподавателя-1 шт.,
	бережливое производст-	жизнедеятельности и охраны	стулья -2 шт., компьютер в комплекте-1 шт., проектор-1шт., плакаты военно-патриотической тематики-9
	ВО	труда	шт., противогазы-25шт., респираторы-3шт., прибор радиационной разветки-1шт., прибор химической
			разведки-1шт., палатка туристическая-1шт., макеты: автомат Калашникова-74 скл.приклад-1 шт., пнев-
			матическая винтовка Hatsan 125E r/ 4.5 мм-1 шт., тир (лазерная камера Рубин, лазерный пистолет Мака-
			рова, мишень рудная-3шт., костюм парадный (-12шт., классная доска-1шт., уголок безопасности-1шт.,
			комплект хоз.инвентаря-1 шт.
33	ОП.10 Экономика отрас-	Кабинет №420 Экономики и	Кабинет № 420. Парты ученические-15 шт., стулья ученические-20 шт., лавки-5шт., стол для преподава-
	ли	менеджмента	теля-1 шт., стул для преподавателя-1 шт., шкаф-тумба-1шт., шкаф со стеклом-1шт., классная доска-1шт.,
			уголок охраны труда-1 шт., плакаты «Менеджмент»-5шт., стенды: «Визитная карточка»-1шт., «Проме-
			жуточная аттестация» -1 шт., «В мире дисциплины», -1 шт., «Курсовая работа» -1 шт., стенка-1шт.,
		72.7	компьютер-1шт., комплект хоз.инвентаря-1 шт., комплект хоз.инвентаря-1 шт.
34	ОП.11 Информационные	Кабинет№306 Информатики и	Комплект мебели для учебного кабинета, доска классная, комплект учебно-методической документа-
	технологии в профессио-	компьютерной графики	ции, видеокамера, коммутатор, компьютеры в комплекте FORMOZA 400, компьютеры в сборе, мони-
	нальной деятельности		тор 17 LCD Acer 1716 FS, принтер Canon Samsunq, сканер книжный, цифровая фотокамера, экран на
			треноге.
		Лаборатория №307 Информа-	Столы компьютерные – 9 шт., компьютеры ученические в сборе – 9шт., парты ученические – 15шт., ог-
		ционных технологий в профес-	нетушитель, рабочее место преподавателя: стол и стул, персональный компьютер, колонки, хозинвен-
		сиональной деятельности	тарь, плакат, интерактивная доска, корпусная мебель: тумба – 1шт., шкаф – 2шт., кондиционер, доска
			1створчатая, уголок безопасности, принтер.
35	ОП.12 Безопасности	Кабинет № 217 Безопасности	Парты ученические-15 шт., лавки-15 шт., стол для преподавателя-1 шт., стул для преподавателя-1 шт.,
	жизнедеятельности	жизнедеятельности и охраны	стулья -2 шт., компьютер в комплекте-1 шт., проектор-1шт., плакаты военно-патриотической тематики-9
		труда	шт., противогазы-25шт., респираторы-3шт., прибор радиационной разветки-1шт., прибор химической
			разведки-1шт., палатка туристическая-1шт., макеты: автомат Калашникова-74 скл.приклад-1 шт., пнев-
			матическая винтовка Hatsan 125E r/ 4.5 мм-1 шт., тир (лазерная камера Рубин, лазерный пистолет Мака-
			рова, мишень рудная-3шт., костюм парадный (-12шт., классная доска-1шт., уголок безопасности-1шт.,
			комплект хоз.инвентаря-1 шт.
36	ОП.13 Основы холо-	Лаборатория №117 Монтажа,	Набор рожковых ключей-1шт., трубогиб ½ -2шт., плоскогубцы-2шт., кусачки-2шт., круглозубцы-1шт.,

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 47 из

	T		
	дильной техники и технологии	техническое обслуживание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха	ключи разводные-2шт., набор отверток-2шт., индикаторная отвертка-1шт., напильник плоский-2шт., штангель циркуль-2шт., ножовка по металлу-2шт., линейка металлическая-2шт., молоток-2шт., уголок строительный 25см-2шт., труборез до 35мм-2шт., ключ баллонный-1шт., уровень-1шт., труборасширитель-2шт., рулетка 3м-5шт., мультиметр с токовыми клещами-1шт., ключ для ротокола-2шт., магнит на соленоид-2шт., вакуумный насос-1шт., манометрическая станция-2шт., насос для опресовки-1шт., шуруповерт-1шт., ваккуметр-1шт., смотровое стекло-1шт., набор головок 10-24-1шт., термометр гигрометр-1шт., линейка для хладагента-2шт., линейка метровая-1шт., набор развальцовок СТ-275L-2шт., комплект сварки переносной U-5л-2шт., кримпер ручной RW-MH02A-1шт., весы электронные CS-100-2шт., труборез АТС-319-2шт., хладон 134а-2шт., мобильный стенд УХС-01-03 в сборе-1шт., мобильный стенд УХС-04-03 с комплектом запасных частей-1шт.
37	ОП.14 Основы предпринимательства	Кабинет №304 Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Парты ученические-15 шт., стулья ученические-23 шт., стол для преподавателя-1 шт., стул для преподавателя-1 шт., шкаф для книг-1шт., шкаф-тумба-1шт., классная доска-1шт., уголок охраны труда-1 шт., комплект учебной литературы по обществознанию-50шт., комплект учебной литературы по истории-17шт., комплект хоз.инвентаря-1 шт.
38	ОП.15 Основы финансовой грамотности	Кабинет №304 Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Парты ученические-15 шт., стулья ученические-23 шт., стол для преподавателя-1 шт., стул для преподавателя-1 шт., шкаф для книг-1шт., шкаф-тумба-1шт., классная доска-1шт., уголок охраны труда-1 шт., комплект учебной литературы по обществознанию-50шт., комплект учебной литературы по истории-17шт., комплект хоз.инвентаря-1 шт.
39	МДК.01.01 Осуществление монтажных работ промышленного оборудования	Кабинет №301 Монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования	Комплект мебели для учебного кабинета, доска классная, комплект учебно-методической документации.
40	МДК.01.02 Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования	Кабинет №301 Монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования	Комплект мебели для учебного кабинета, доска классная, комплект учебно-методической документации.
41	МДК.02.01 Техническое обслуживание промышленного оборудования	Кабинет №121 Монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования	Комплект ученической мебели, автомат для рассортировки APT, автомат M6-OP-2Б, вакуумная выпаривающая установка, вакуум выпарная установка, верстаки 2х тумбовые, гомогенизатор K5-OГA1,2, компьютер в сборе, маслообразователь ТОМ-2, модернизированная машина для мойки сыра, сепаратор высокожирных сливок Ж5-ОСМ-4А, сепаратор ОЦМ-10, скамья 18шт, автомат СД казеиновая дробилка, вакуум-дезодо-рационная установка, вакуумный насос, вальцовка для творога, ванна лабораторная для сыра, весы молочные, маслоизготовитель периодического действия МН-1000, насос 120ПД, насос А-93, насос высокого давления, насос дозаторный НРД-10, насос центробежный ЦМ-25-31, насос шестеренный НШМ-1, отделитель сыворотки, парафинер, пастеризатор трубчатый Т1-ОУК, пресс 4-секционный, разливочно-закупорочный — 3, автомат, резервуар для кисломолочных продуктов, сепаратор-

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 48 из

			нормализатор очиститель Г9-ОМ-4А,-2 шт, сепаратор ОСН-С, сепаратор ОСТ-3, сепаратор сливкоотделитель СПМФ-2000, установка безразборой мойки, фаршемешалка, фягоразливочная машина, центрифуга молочного сахара, сырный пресс Е8-ОП2-1, установка пастеризационно-охладительная, фризер ОФН, парты, доска, плакатницы-3, стол преподавательский, стул.
42	МДК.02.02 Управление ремонтом промышленного оборудования им контроль над ним	Лаборатория №121 Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации промышленного оборудования с участком грузоподъемного оборудования	Комплект ученической мебели, автомат для рассортировки APT, автомат M6-OP-2Б, вакуумная выпаривающая установка, вакуум выпарная установка, верстаки 2х тумбовые, гомогенизатор K5-OГA1,2, компьютер в сборе, маслообразователь ТОМ-2, модернизированная машина для мойки сыра, сепаратор высокожирных сливок Ж5-ОСМ-4А, сепаратор ОЦМ-10, скамья 18шт, автомат СД казеиновая дробилка, вакуум-дезодо-рационная установка, вакуумный насос, вальцовка для творога, ванна лабораторная для сыра, весы молочные, маслоизготовитель периодического действия МН-1000, насос 120ПД, насос А-93, насос высокого давления, насос дозаторный НРД-10, насос центробежный ЦМ-25-31, насос шестеренный НШМ-1, отделитель сыворотки, парафинер, пастеризатор трубчатый Т1-ОУК, пресс 4-секционный, разливочно-закупорочный — 3, автомат, резервуар для кисломолочных продуктов, сепараторнормализатор очиститель Г9-ОМ-4А,-2 шт, сепаратор ОСН-С, сепаратор ОСТ-3, сепараторсивкоотделитель СПМФ-2000, установка безразборой мойки, фаршемешалка, фягоразливочная машина, центрифуга молочного сахара, сырный пресс Е8-ОП2-1, установка пастеризационно-охладительная, фризер ОФН, парты, доска, плакатницы-3, стол преподавательский, стул.
43	МДК.03.01 Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию	Лаборатория №121 Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации промышленного оборудования с участком грузоподъемного оборудования	Комплект ученической мебели, автомат для рассортировки АРТ, автомат М6-ОР-2Б, вакуумная выпаривающая установка, вакуум выпарная установка, верстаки 2х тумбовые, гомогенизатор К5-ОГА1,2, компьютер в сборе, маслообразователь ТОМ-2, модернизированная машина для мойки сыра, сепаратор высокожирных сливок Ж5-ОСМ-4А, сепаратор ОЦМ-10, скамья 18шт, автомат СД казеиновая дробилка, вакуум-дезодо-рационная установка, вакуумный насос, вальцовка для творога, ванна лабораторная для сыра, весы молочные, маслоизготовитель периодического действия МН-1000, насос 120ПД, насос А-93, насос высокого давления, насос дозаторный НРД-10, насос центробежный ЦМ-25-31, насос шестеренный НШМ-1, отделитель сыворотки, парафинер, пастеризатор трубчатый Т1-ОУК, пресс 4-секционный, разливочно-закупорочный — 3, автомат, резервуар для кисломолочных продуктов, сепараторнормализатор очиститель Г9-ОМ-4А,-2 шт, сепаратор ОСН-С, сепаратор ОСТ-3, сепараторсивкоотделитель СПМФ-2000, установка безразборой мойки, фаршемешалка, фягоразливочная машина, центрифуга молочного сахара, сырный пресс Е8-ОП2-1, установка пастеризационно-охладительная, фризер ОФН, парты, доска, плакатницы-3, стол преподавательский, стул.
44	МДК.03.02 Организация монтажных работ по промышленному оборудованию	Лаборатория №121 Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации промышленного оборудования с участком грузоподъемного оборудования	Комплект ученической мебели, автомат для рассортировки APT, автомат M6-OP-2Б, вакуумная выпаривающая установка, вакуум выпарная установка, верстаки 2х тумбовые, гомогенизатор К5-ОГА1,2, компьютер в сборе, маслообразователь ТОМ-2, модернизированная машина для мойки сыра, сепаратор высокожирных сливок Ж5-ОСМ-4А, сепаратор ОЦМ-10, скамья 18шт, автомат СД казеиновая дробилка, вакуум-дезодо-рационная установка, вакуумный насос, вальцовка для творога, ванна лабораторная для

ОГБПОУ ДиТЭК	ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое об-
or birot Airon	служивание и ремонт промышленного оборудования
	(по отраслям)

стр. 49 из

			сыра, весы молочные, маслоизготовитель периодического действия МН-1000, насос 120ПД, насос А-93,
			насос высокого давления, насос дозаторный НРД-10, насос центробежный ЦМ-25-31, насос шестерен-
			ный НШМ-1, отделитель сыворотки, парафинер, пастеризатор трубчатый Т1-ОУК, пресс 4-секционный,
			разливочно-закупорочный — 3, автомат, резервуар для кисломолочных продуктов, сепаратор-
			нормализатор очиститель Г9-ОМ-4А,-2 шт, сепаратор ОСН-С, сепаратор ОСТ-3, сепаратор-
			сливкоотделитель СПМФ-2000, установка безразборой мойки, фаршемешалка, фягоразливочная маши-
			на, центрифуга молочного сахара, сырный пресс Е8-ОП2-1, установка пастеризационно-охладительная,
			фризер ОФН, парты, доска, плакатницы-3, стол преподавательский, стул.
45	МДК.03.03 Организация	Лаборатория №121 Монтажа,	Комплект ученической мебели, автомат для рассортировки АРТ, автомат М6-ОР-2Б, вакуумная выпари-
43	наладочных работ по	наладки, ремонта и эксплуата-	вающая установка, вакуум выпарная установка, верстаки 2х тумбовые, гомогенизатор К5-ОГА1,2, ком-
	промышленному обору-	ции промышленного оборудо-	пьютер в сборе, маслообразователь ТОМ-2, модернизированная машина для мойки сыра, сепаратор вы-
	дованию	вания с участком грузоподъем-	сокожирных сливок Ж5-ОСМ-4А, сепаратор ОЦМ-10, скамья 18шт, автомат СД казеиновая дробилка,
	дованию	ного оборудования	вакуум-дезодо-рационная установка, вакуумный насос, вальцовка для творога, ванна лабораторная для
		пого соорудования	сыра, весы молочные, маслоизготовитель периодического действия МН-1000, насос 120ПД, насос А-93,
			насос высокого давления, насос дозаторный НРД-10, насос центробежный ЦМ-25-31, насос шестерен-
			ный НШМ-1, отделитель сыворотки, парафинер, пастеризатор трубчатый Т1-ОУК, пресс 4-секционный,
			разливочно-закупорочный – 3, автомат, резервуар для кисломолочных продуктов, сепаратор-
			нормализатор очиститель Г9-ОМ-4А,-2 шт, сепаратор ОСН-С, сепаратор ОСТ-3, сепаратор-
			сливкоотделитель СПМФ-2000, установка безразборой мойки, фаршемешалка, фягоразливочная маши-
			на, центрифуга молочного сахара, сырный пресс Е8-ОП2-1, установка пастеризационно-охладительная,
			фризер ОФН, парты, доска, плакатницы-3, стол преподавательский, стул.
46	МДК.04.01 Слесарно-	Слесарно-механические;	Сверлильный станок, ножницы механические, вертикальный сверлильный станок, доводочный станок,
	ремонтные работы	Слесарно-сборочные;	точильно-шлифовальный, учебные токарные станки ТВ-4,6 в количестве 7 шт., слесарный верстак, то-
		Сварочные.	карные станки, токарный винтовой станок 1А616, плоскошлифовальный станок, поперечно-
		_	строгальный станок, вертикальный фрезерный, горизонтальный фрезерный, сварочный агрегат, слесар-
			ный верстак.
			Слесарная мастерская: настольно-сверлильный вертикальный станок 2М112, электроточило, верстак
			слесарный, тиски слесарные ТС-140, тиски слесарные ТС-125.
47		Кабинет № 112 Библиотека	Металлические стеллажи, двусторонние – 33 шт, шкафы книжные – 4 шт, шкаф каталожный – 1 шт,
			столы письменные, однотумбовые – 2 шт, столы – 3 шт, стулья – 3 шт, компьютер (системный блок,
			монитор, клавиатура, мышь) — 1 комплект, библиотечный фонд — 45280 экземпляров.
		Кабинет №201 Читальный зал с	Читальный зал
		выходом в сеть Интернет	Шкафы книжные – 3 шт, Столы компьютерные -13 шт, Стулья компьютерные – 10 шт, Стулья компью-
			терные – 10 шт, Столы читательские – 12 шт, Скамейки – 12 шт, Доска интерактивная – 1 шт, Проектор
			-1 шт, Компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) – 9 комплект.

ОГБПОУ ДиТЭК	ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое об- служивание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	стр. 50 из
--------------	---	------------

48	Кабинет №101 Актовый зал	Вокальная радиосистема AUDIOVOICE WL-21 VM с 2-мя микрофонами-1шт., вокальный микрофон-2 шт., костюм театральный-6шт., микшерный пульт TAPCO Mix 220 FX-1шт., радиосистема MW5+ 2 микрофона-2шт., светодиодный прожектор EUROLITE LED PAR-4шт., стойка для микрофона-4шт., стойка световая LTS-01-2шт., стул ударника-1ш., экран на треноге-1 шт., акустическая колонка TAPCO-2 шт., жалюзи вертикальные-1 шт., муз.центр-1шт., ноутбук Asus X552WA90NB06QB-M02110 - 1шт., световой прибор ACME IC-3-2шт., синтезатор-1шт., ударная установка-1шт., усилитель мощности TAPCO Juice 2500-1шт., электоро-гитара-3шт.
49	Кабинет №200 Методкабинет	Компьютер в комплекте -3 шт., принтеры -2 шт., шкафы книжные -10 ш., шкаф для одежды -1, тумбы - 3 шт., столы компьютерные -3 шт., столы -5 шт., кресла компьютерные -3 шт., стулья -10 шт., холодильник -1 шт, кондиционер -1 шт.
50	Подготовки к итоговой государственной аттестации	Кабинет №311 Подготовки к итоговой государственной аттестации Жалюзи вертикальные тканевые-3 шт., пенал-1 шт., стол письменный-12шт., стулья-15шт., стол компьютерный-1шт., стол преподавателя однотумбовый-1шт., тумба мобильная-1шт., шкаф двухстворчатый-1шт.
51	Кабинет №101 организации работы Совета студенческого самоуправления	Комплект мебели, компьютеры с выходом в интернет, оргтехника, флипчарты
52	Стрелковый тир	Электронный стрелковый тир Кабинет №217 Лазерный стрелковый тренажер «РУБИН» ЛТ-120ПМ - лазерная камера РУБИН - пневматический ТР-654пистолет - мишень грудная – 3шт

Реализация профессиональных модулей предполагает обязательную учебную и производственную практики по профилю специальности в действующих промышленных, перерабатывающих предприятиях, в малых и бюджетных организациях, а так же предприятиях розничной или оптовой торговли. С предприятиями - базами практики заключаются договоры на проведение практики студентов.

	ОГБПОУ ДиТЭК	ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое об- служивание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	стр. 51 из
--	--------------	---	------------

6.2. Информационное обеспечение: Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет - ресурсов, дополнительной литературы.

Индекс дисципли- ны, ПМ	Наименование дисципли- ны, ПМ	Учебная литература	Кол-во экз.
1	2	3	4
УДБ.01	«Русский язык»	Сухотинская, А. В. Русский язык: учебное пособие / А.В. Сухотинская. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 215 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/989175 ISBN 978-5-16-014533-4 Текст: электронный.	25
УДБ.02	«Литература»	- Русский язык и литература : учебное пособие : в 2 частях. / под ред. А. В. Алексеева. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 195 с. — (Среднее профессиональное образование).	25
УДБ 03	«Родная литература»	- Литература народов России: учебное пособие / под ред. Р.З. Хайруллина, Т.И. Зайцевой. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 395 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование).	25
УДБ.04	«Иностранный язык (анг- лийский язык)»	- <u>Голубев А.П.</u> , <u>Балюк Н.В.</u> , <u>Смирнова И.Б.</u> Английский язык: Учебник. – М.: Академия, 2018 - Маньковская, З. В. Английский язык: учебное пособие / З.В. Маньковская. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование). —	12 25
УДБ.05	«История»	DOI 10.12737/22856 ISBN 978-5-16-012363-9 Текст: электронный. - <u>Артемов В.В., Лубченков Ю.Н.</u> История: учебник в 2-х частях. − М.: Академия, 2018 - Кузнецов, И. Н. Отечественная история: учебник / И.Н. Кузнецов. — Москва: ИНФРА-М, 2018. — 639 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-	15 25
УБД.06	«Физическая культура»	5-16-106718-5 Текст: электронный - Бишаева А.А. Физическая культура: Учебник М.: Академия, 2018	25
УБД.07	«ОБЖ»	- Косолапов Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности. — М.:ИЦ Академия, 2020. – 247 с.	25
УДБ.08 «	Астрономия»	- Астрономия / Под ред. Фещенко Т.Е. – 5-изд. – М.: ИЦ Академия, 2020. – 256 c.	25
УБП. 01	Физика	- Тарасов, О. М. Физика: учебное пособие / О. М. Тарасов. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 432 с. — (Профессиональное образование) Тарасов, О. М. Физика: лабораторные работы с вопросами и заданиями: учебное	25

ОГБПОУ ДиТЭК	ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое об- служивание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	стр. 52 из
--------------	---	------------

		·	
		пособие / О.М. Тарасов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М,	25
		2021. — 97 с. — (Среднее профессиональное образование)	
УДП.02	«Информатика	- Цветкова М.С. Информатика: Учебник. – М.:ИЦ Академия, 2018. – 245 с.	25
<i>э</i> дттог		Цветкова М.С. Информатика: Практикум. – М.:ИЦ Академия, 2018. – 215 с.	25
	«Математика»	- Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геомет-	10
		рия: учебник для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2017 – (в электронном	
		формате)	12
		- Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геомет-	12
		рия: задачник для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2017	
УДП.03		- Дадаян, А. А. Сборник задач по математике: Учебное пособие/Дадаян А. А., 3-е	25
		изд Москва: Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2018 352 с.: - (Профессио-	
		нальное образование) ISBN Текст: электронный	25
		- Шипова, Л. И. Математика : учеб. пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. — Москва:	23
		ИНФРА-М, 2019. — 238 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-	
		5-16-107059-8 Текст: электронный	
УДД.01	«Обществознание»	Горелов А.А. Обществознание: учебник. – М.: ИЦ Академия, 2018. – 367 с.	25
	Химия	- Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля / Габрие-	25
		лян О.С. – М.: ИЦ Академия, 2019. – 400 с.	
УДД.02		- Шевницына, Л. В. Химия. Сборник задач и упражнений : учебно-методическое	25
		пособие / Л. В. Шевницына, М. Д. Полежаева, А. И. Апарнев Новосибирск : Изд-	23
		во НГТУ, 2019 63 с	
11111 00	«Основы проектной дея-	- Земсков А.П. Основы проектной деятельности: учебник. – СПБ.: Лань, 2022. – 387	2.5
УДД.03	тельности»	c.	25
	«История – моя Россия!»	- Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История: учебник в 2-х частях. – М.: Академия,	
	«нетория моя госсия.»	2018	15
УДЭ.04		- Кузнецов, И. Н. Отечественная история: учебник / И.Н. Кузнецов. — Москва:	
7Д3.01		ИНФРА-М, 2018.— 639 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-	25
		5-16-106718-5 Текст: электронный	23
		- Волкогонова, О. Д. Основы философии: учебник / О.Д. Волкогонова, Н.М. Сидо-	25
		рова. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 480 с. — (Среднее профес-	25
OFCD 01		сиональное образование) ISBN 978-5-16-104085-0 Текст: электронный	
ОГСЭ.01	Основы философии	- Губин, В. Д. Основы философии : учеб. пособие / В.Д. Губин. — 4-е изд. — Моск-	
		ва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 288 с. — (Среднее профессиональное образова-	25
		ние) ISBN 978-5-16-103672-3 Текст : электронный.	

ОГБПОУ ДиТЭК	ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое об- служивание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	стр. 53 из
--------------	---	------------

		- Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История: учебник в 2-х частях. – М.: Академия,	10
ОГСЭ.02	История	2018 - Кузнецов, И. Н. Отечественная история: учебник / И.Н. Кузнецов. — Москва: ИНФРА-М, 2018.— 639 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-106718-5 Текст: электронный	25
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной дея- тельности	- <u>Голубев А.П.</u> , <u>Балюк Н.В.</u> , <u>Смирнова И.Б.</u> Английский язык: Учебник. – М.: Академия, 2018	10
ОГСЭ.04	Физическая культу- ра/Адаптивная физиче- ская культура	- Бишаева А.А. Физическая культура: Учебник. 5-е изд стереотип М.: Академия, 2018	25
ОГСЭ.05	Психология общения	- Ефимова, Н. С. Психология общения. Практикум по психологии: учеб. пособие / Н.С. Ефимова. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 192 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-105933-3 Текст: электронный - Соснин, В. А. Социальная психология: учебник / В. А. Соснин, Е. А. Красникова. — 3-е изд. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. — 335 с. — (Среднее профессиональное образование) Текст: электронный.	25 25
ЕН.01	Математика	- Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для студ. учреждений СПО. — М.: Академия, 2017 — (в электронном формате) - Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: задачник для студ. учреждений СПО. — М.: Академия, 2017 - Дадаян, А. А. Сборник задач по математике: Учебное пособие/Дадаян А. А., 3-е изд Москва: Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2018 352 с.: - (Профессиональное образование) ISBN Текст: электронный - Шипова, Л. И. Математика: учеб. пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 238 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-107059-8 Текст: электронный	10 10 25 25
EH.02	Информатика/Адаптивная информатика	- <u>Цветкова М.С.</u> , <u>Хлобыстова И. Ю.</u> Информатика: Учебник. – М.: Академия, 2018 - <u>Цветкова М.С.</u> , Гаврилова С.А., <u>Хлобыстова И. Ю.</u> , Информатика: Задачник для специальностей технического и социально-экономического профилей. – М.: Академия, 2018	10

ОГБПОУ ДиТЭК ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	стр. 54 из
--	------------

		- Варфоломеева, А. О. Информационные системы предприятия: учеб. пособие / А.О. Варфоломеева, А.В. Коряковский, В.П. Романов. — 2-е изд., перераб. и доп. —	
		Москва: ИНФРА-М, 2019. — 330 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-107302-5 Текст: электронный	25
EH.03	Экологические основы природопользования	- Гальперин, М. В. Экологические основы природопользования: учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 256 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-100795-2 Текст: электронный - Хандогина, Е. К. Экологические основы природопользования : учеб. пособие / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина ; под общ. ред. Е.К. Хандогиной. — 2-е изд. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. — 160 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-101389-2 Текст: электронный.	25 25
ОП.01	Инженерная графика	- Инженерная графика: учебник / Г.В. Буланже, В.А. Гончарова, И.А. Гущин, Т.С. Молокова. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 381 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-107326-1 Текст: электронный	25
ОП.02	Материаловедение	Черепахин, А. А. Материаловедение: учебник / А. А. Черепахин. — Москва: КУРС, ИНФРА-М, 2017. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-906923-18-9 Текст: электронный	25
ОП.03	Техническая механика	- Завистовский, В. Э. Техническая механика: учеб. пособие / В.Э. Завистовский. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 376 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-107726-9 Текст: электронный - Сафонова, Г. Г. Техническая механика: учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков Москва: ИНФРА-М, 2020. — 320 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-105533-5 Текст: электронный.	25 25
ОП.04	Метрология, стандарти- зация и подтверждение соответствия	- Кошевая, И. П. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник / И.П. Кошевая, А.А. Канке. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 415 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-106237-1 Текст: электронный	25
ОП.05	Электротехника и основы электроника	- Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники: учеб. пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 448 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-106242-5 Текст: электронный.	25
ОП.06	Технологическое обору-	- Бурлев, М. Я. Технологическое оборудование молочной отрасли. Монтаж, налад-	25

ОГБПОУ ДиТЭК	ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое об- служивание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	стр. 55 из
--------------	---	------------

	дование	ка, ремонт и сервис: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Я. Бурлев, В. В. Илюхин, И. М. Тамбовцев. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 418 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный.	
ОП.07	Технология отрасли	- Общая технология переработки сырья животного происхождения (мясо, молоко) / Под ред. О.А. Ковалева СПб.: Лань, 2019 - Забодалова Л.А., Евстигнеева Т.Н. Технология цельномолочных продуктов и	25 25
		мороженого СПб.: Лань, 2018	23
ОП.08	Обработка металлов резанием, станки и инструменты	- Завистовский, С. Э. Обработка материалов резанием: учеб. пособие / С.Э. Завистовский. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 448 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-107683-5 Текст: электронный	25
ОП.09	Охрана труда и бережливое производство	Графкина, М. В. Охрана труда: учеб. пособие / М.В. Графкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 298 с. — (Среднее профессиональное образование). — www.dx.doi.org/10.12737/24956 ISBN 978-5-16-105703-2 Текст: электронный.	25
ОП.10	Экономика отрасли	- Фридман, А. М. Экономика организации: учебник / А.М. Фридман. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. — 239.с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI: https://doi.org/10.12737/1705-0 ISBN 978-5-16-106086-5 Текст: электронный.	25
		- Фридман, А. М. Экономика организации. Практикум: учебное пособие / А.М. Фридман Москва: РИОР: ИНФРА-М. 2020 180 с (Среднее профессиональное образование) DOI: https://doi.org/l0.29039/01830-9 ISBN 978-5-16-108145-7 Текст: электронный.	25
		- Мазилкина, Е. И. Менеджмент: учебное пособие / Е.И. Мазилкина. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 197 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/23638 ISBN 978-5-16-105493-2 Текст: электронный	25
OF 11	Информационные техно-	- Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие / Е.Л. Федотова. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 367 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-106258-6 Текст: электронный	25
ОП.11	логии в профессиональной деятельности	- Варфоломеева, А. О. Информационные системы предприятия: учеб. пособие / А.О. Варфоломеева, А.В. Коряковский, В.П. Романов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 330 с. — (Среднее профессиональное образование)	
		ISBN 978-5-16-107302-5 Текст: электронный	25

ОГБПОУ ДиТЭК	ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое об- служивание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	стр. 56 из
--------------	---	------------

ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	- Никифоров, Л.Л. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 297 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-106878-6 (online) Текст: электронный	25
ОП.13	Основы холодильной техники и технологии	- Трухачев В.И., Атанов И.В., Капустин И.В. Эксплуатация и обслуживание холодильного оборудования на предприятиях АПК: Учебное пособие. – СПб.: Лань, 2018. – 192 с.	25
ОП.14	Основы предпринима- тельства	- Голубева, Т. М. Основы предпринимательской деятельности: учебное пособие / Т. М. Голубева 2-е изд., перераб. и доп Москва: Форум: ИНФРА-М, 2020 256 с (Профессиональное образование) ISBN 978-5-91134-857-1. — Текст: электронный	25
ОП.15	Основы финансовой гра- мотности	- Жданова А.О. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся СПО / А.О. Жданова. – М.: ВАКО, 2020 400с.	25
ПМ.01	Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы	- Схиртладзе А. Г., Феофанов А.Н., и др. Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования: В 2 ч М.: Академия, 2016 - Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: в 2 ч.: учебник для студ. Учреждений сред. проф.образования / А.Н. Феофанов и др. — 3-е изд., стер М.: ИЦ Академия, 2019. — 256 с Бурлев, М. Я. Технологическое оборудование молочной отрасли. Монтаж, наладка, ремонт и сервис: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Я. Бурлев, В. В. Илюхин, И. М. Тамбовцев. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 418 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный.	10 10 25
ПМ.02	Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	- Схиртладзе А. Г., Феофанов А.Н., и др. Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования: В 2 ч М.: Академия, 2016 - Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: в 2 ч.: учебник для студ. Учреждений сред. проф.образования / А.Н. Феофанов и др. — 3-е изд., стер М.: ИЦ Академия, 2019. — 256 с Бурлев, М. Я. Технологическое оборудование молочной отрасли. Монтаж, наладка, ремонт и сервис: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Я. Бурлев, В. В. Илюхин, И. М. Тамбовцев. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 418 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный.	10 10 25
ПМ.03	Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по про-	- Схиртладзе А. Г., Феофанов А.Н., и др. Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования: В 2 ч М.: Академия, 2016 - Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: в 2 ч.: учебник для студ. учреждений сред. проф.образования / А.Н.	10 10

ОГБПОУ ДиТЭК ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое служивание и ремонт промышленного оборудов (по отраслям)	CIP. 3 / M3
---	-------------

	мышленному оборудова- нию	Феофанов и др. – 3-е изд., стер М.: ИЦ Академия, 2019. – 256 с Бурлев, М. Я. Технологическое оборудование молочной отрасли. Монтаж, наладка, ремонт и сервис: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Я. Бурлев, В. В. Илюхин, И. М. Тамбовцев. — 2-е изд. — Москва: Издательство	25
		Юрайт, 2019. — 418 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный.	
ПМ.04	Выполнение работ по од-	- Схиртладзе А. Г., Феофанов А.Н., и др. Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования: В 2 ч М.: Академия, 2016	10
	ной или нескольким профессиям рабочих, долж-	- Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: в 2 ч.: учебник для студ. Учреждений сред. проф.образования / А.Н.	10
	ностям служащих. Профессиональная подготов-	Феофанов и др. – 3-е изд., стер М.: ИЦ Академия, 2019. – 256 с Бурлев, М. Я. Технологическое оборудование молочной отрасли. Монтаж, налад-	25
	ка по профессии «Сле- сарь-ремонтник»	ка, ремонт и сервис: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Я. Бурлев, В. В. Илюхин, И. М. Тамбовцев. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 418 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный.	

ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

стр. 58 из

6.3 Требования к кадровым условиям

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует требованиям Федерального образовательного государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение студентами профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует требованиям Федерального образовательного государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

6.4. Требования к организации воспитания студентов

6.3.1. Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы со студентами:

информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и

т.д.)

- массовые и социокультурные мероприятия;
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);

ОГБПОУ ДиТЭК	ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое об-	стр. 59 из
, ,	служивание и ремонт промышленного оборудования	•
	(по отраслям)	

– опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.5 Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

ОГБПОУ ДиТЭК ООП специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования			
	ОГБПОУ ДиТЭК	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	стр. 60 из
		(по отраслям)	

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям Φ ГОС.

ГИА проходит в форме защиты ВКР и государственного экзамена, в виде демонстрационного экзамена.

- 7.2. Выпускники, освоившие программу подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу (дипломный проект) и сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ООП.
- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разработаны программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных АНО «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

7.4. Фонды оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА приведены в приложении 110.