

Министерство образования Самарской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Чапаевский химико-технологический техникум»

УТВЕРЖДЕНО приказом директора ГБПОУ «ЧХТТ» Первухиной Е.В. от «03» марта 2025 г. № 15 од-а

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

Программа подготовки специалиста среднего звена

Специальность <u>15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</u>

Форма обучения <u>очная</u>

Квалификация (и) выпускника *Техник-механик*

Настоящая основная образовательная программа (далее ООП) по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) среднего профессионального образования (далее - ООП, ООП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденного Приказом Минпросвещения России от 13 сентября 2023 г. № 676. ООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), планируемые результаты образовательной программы, условия образовательной деятельности. ООП разработана в соответствии с запросами работодателей и требованиями демонстрационного экзамена с целью обеспечения качественной подготовки конкурентоспособного на рынке труда выпускника.

Организация разработчик: ГБПОУ «Чапаевский химико-технологический техникум»

Разработчики:

Мальченкова С.С.- методист ГБПОУ «ЧХТТ»

Петрова А.А.- председатель ПЦК общеобразовательных дисциплин ГБПОУ «ЧХТТ»

Платицина О.В. - методист ГБПОУ «ЧХТТ»

Котельникова Н.С. - председатель ПЦК механических и автотранспортных дисциплин ГБПОУ «ЧХТТ»

Акимова Е.В. -преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Содержание

- Раздел 1. Общие положения
- Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
- Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы..
- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.4. Календарный план воспитательной работы

Раздел 6. Условия реализации образовательной деятельности

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.
- 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся.
- 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

Приложения

- Приложение 1. Рабочие программы дисциплин общеобразовательного цикла
- Приложение 1.1 Рабочая программа дисциплины ОД.01 «Русский язык»
- Приложение 1.2 Рабочая программа дисциплины ОД.02 «Литература»
- Приложение 1.3 Рабочая программа дисциплины ОД 03 «Математика»
- Приложение 1.4 Рабочая программа дисциплины ОД 04 «Иностранный язык»
- Приложение 1.5 Рабочая программа дисциплины ОД.05 «Информатика»
- Приложение 1.6 Рабочая программа дисциплины ОД.06 «Физика»
- Приложение 1.7 Рабочая программа дисциплины ОД.07 «Химия»
- Приложение 1.8 Рабочая программа дисциплины ОД.08 «Биология»
- Приложение 1.9 Рабочая программа дисциплины ОД.09 «История»
- Приложение 1.10 Рабочая программа дисциплины ОД.10 «Обществознание»
- Приложение 1.11 Рабочая программа дисциплины ОП.11 «География»
- Приложение 1.12 Рабочая программа дисциплины ОП.12 «Физическая культура»
- Приложение 1.13 Рабочая программа дисциплины ОП.13 «Основы безопасности и защиты родины»
- Приложение 1.14 Рабочая программа дисциплины ДУП.01 «Экология»
- Приложение 1.15 Рабочая программа дисциплины «Индивидуальный проект
- Приложение 2. Рабочие программы дисциплин социально-гуманитарного цикла
- Приложение 2.1 Рабочая программа дисциплины СГ.01 «История России»
- Приложение 2.2 Рабочая программа дисциплины СГ.02 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»
- Приложение 2.3 Рабочая программа дисциплины СГ.03 «Безопасность жизнедеятельности»
- Приложение 2.4 Рабочая программа дисциплины СГ.04 «Физическая культура»
- Приложение 2.5 Рабочая программа дисциплины СГ.05 «Основы финансовой грамотности»
- Приложение 2.6 Рабочая программа дисциплины СГ.06 «Общие компетенции профессионала»
- Приложение 2.7 Рабочая программа дисциплины СГ.07 «Социально значимая деятельность»
- Приложение 3. Рабочие программы дисциплин общепрофессионального цикла
- Приложение 3.1 Рабочая программа дисциплины ОП.01 «Материаловедение»
- Приложение 3.2 Рабочая программа дисциплины ОП.02 «Техническая механика»
- Приложение 3.3 Рабочая программа дисциплины ОП.03 «Обработка металлов резанием, станки и инструменты»
- Приложение 3.4 Рабочая программа дисциплины ОП.04 «Математические методы в профессиональной леятельности»
- Приложение 3.5 Рабочая программа дисциплины ОП.05 «Элементы САПР в профессиональной

деятельности»

Приложение 3.6 Рабочая программа дисциплины ОП.06 «Метрология, стандартизация и технические измерения»

Приложение 3.7 Рабочая программа дисциплины ОП.07 «Электротехника и основы электроники»

Приложение 3.8 Рабочая программа дисциплины ОП.08 «Инженерная графика»

Приложение 3.9 Рабочая программа дисциплины ОП.09 «Экономика отрасли»

Приложение 3.10 Рабочая программа дисциплины ОП.10 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Приложение 3.11 Рабочая программа дисциплины ОП.11 «Технологическое оборудование»

Приложение 3.12 Рабочая программа дисциплины ОП.12 «Охрана труда и бережливое производство»

Приложение 3.13 Рабочая программа дисциплины ОП.13 «Основы предпринимательской деятельности»

Приложение 4. Рабочие программы профессионального цикла

Приложение 4.1 Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 «Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию»

Приложение 4.2 Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 «Организационнотехнологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования»

Приложение 4.3 Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 «Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования»

Приложение 4.4 Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 «Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами»

Приложение 4.5 Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 «Выполнение работ по профессии «18559 Слесарь-ремонтник»»

Приложение 5. Календарный учебный график

Приложение 6. Рабочая программа воспитания

Приложение 7. Календарный план воспитательной работы

Приложение 8. Фонд оценочных средств

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая примерная основная образовательная программа (далее ПООП) по специальности среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Минпросвещения России от 13.09.2023 № 676 (далее - ФГОС, ФГОС СПО).

ПООП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и в соответствии с запросами работодателей и требованиями демонстрационного обеспечения качественной полготовки экзамена пелью конкурентоспособного на рынке труда выпускника.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ПООП СПО:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 13.09.2023 г. № 676 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»;
- Приказ Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся»
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413) (ред. от 12.08.2022);
- Приказ Минобрнауки России № 371 от 18.05.2023 «Об утверждении Федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 «Р-98 "Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования";
 - Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 418н № 28.06.2021 «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации и ремонту технологического оборудования механосборочного производства»

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 755н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарьремонтник промышленного оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 декабря 2020 г., регистрационный № 61201).
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей СПО» (с изменениями, внесенными приказом Министерства просвещения РФ от 17 мая 2022 г. № 336, приказом Министерства просвещения РФ от 25 сентября 2023 г. № 717);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 14.10.2022 № 906 «Порядок заполнения, учета и выдачи дипломов о СПО и их дубликатов»;
- Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) ОПОП в соответствии с ФГОС СПО в Самарской области (письмо МОиН СО №16/1846 от 15.06.2018г.);
- Распоряжение МОиН СО от 14.07.2021 № 667 Об утверждении Методических рекомендаций по реализации учебного модуля «Нравственные основы семейной жизни», Методических рекомендаций по реализации дисциплины «Социально значимая деятельность» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального образования;
- Устав Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Чапаевский химико-технологический техникум», утверждённый приказом МОиН СО № 458од от 19.11.2015;
 - Локальные акты образовательного учреждения
- 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП - основная образовательная программа;

ОК - общие компетенции;

ПК - профессиональные компетенции; ЛР - личностные результаты;

ПС - профессиональный стандарт,

ОТФ - обобщенная трудовая функция;

ТФ - трудовая функция;

СГ - социально-гуманитарный цикл;

ОП - общепрофессиональный цикл/общепрофессиональная дисциплина;

ПЦ- профессиональный цикл;

ПМ - профессиональный модуль;

МДК - междисциплинарный курс:

ДЭ - демонстрационный экзамен;

ГИА - государственная итоговая аттестация

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: «Техникмеханик».

Выпускник образовательной программы по квалификации «Техник-механик» осваивает общий виды деятельности: Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию; Организационнотехнологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования; Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования; Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами; Выполнение работ по профессии «18559 Слесарь- ремонтник».

Получение образования по специальности допускается только в профессиональной образовательной организации.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных её компонентов организуется в форме практической подготовки.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования по квалификации:

«Техник-механик» - 5940 академических часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Области профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: Металлургическое производство, 28 Производство машин и оборудования, 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее)
 - 3.2. Соответствие профессиональных модулей и присваиваемых квалификаций Таблица 1

	таолица т
Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям) организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям) организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования	Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям) организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования
организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами Выполнение работ по профессии "18559 Слесарьремонтник"

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

4.1. Общие компетенции

Таблица 2

Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы	Умения:
	решения задач профессиональной деятельности	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
	применительно к	
	различным контекстам	определять этапы решения задачи выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		составлять план действия
		определять необходимые ресурсы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		реализовывать 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
OK 02	Использовать	Умения:
	современные средства поиска, анализа и	определять задачи для поиска информации
	интерпретации информации, и	определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать
	информационные	получаемую информацию
	технологии для	выделять наиболее значимое в перечне информации
	выполнения задач профессиональной деятельности	оценивать практическую значимость результатов поиска оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
		использовать современное программное обеспечение
		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности

	1	
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска
		информации, современные средства и устройства
		информатизации
		порядок их применения и программное
		обеспечение в профессиональной деятельности в
		том числе с использованием цифровых средств
ОК 03	Планировать и реализовывать	Умения:
011 00		определять актуальность нормативно-правовой
	и личностное развитие,	документации в профессиональной деятельности
	предпринимательскую	применять современную научную
	деятельность в	профессиональную терминологию
	профессиональной сфере,	определять и выстраивать траектории
	использовать знания по	профессионального развития и самообразования
	правовой и финансовой	выявлять достоинства и недостатки коммерческой
	грамотности в различных жизненных ситуациях	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 бизнес-идею
		определять источники финансирования Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой
		документации
		современная научная и профессиональная
		терминология
		возможные траектории профессионального
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности
		основы финансовой грамотности
		правила разработки бизнес-планов
		порядок выстраивания презентации
OTC 0.4	D4.4 ozumzn	кредитные банковские продукты
OK 04.	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды
	работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	команде	клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		понуологиндомиа одновни подтови ности молятом
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
		основы проектной деятельности
		1 ,,,,
ОК 05.	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную коммуникацию	грамотно излагать свои мысли и оформлять
	на государственном языке	документы по профессиональной тематике на
	Российской Федерации с	государственном языке, проявлять толерантность в
		рабочем коллективе

	учетом особенностей	Знания:
	социального и культурного	особенности социального и культурного контекста
	контекста	правила оформления документов и построения устных сообщений
ОК 06.	К 06. Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую позицию, демонстрировать осознанное	описывать значимость своей специальности
	поведение на основе традиционных российских	применять стандарты антикоррупционного поведения
	духовнонравственных	Знания:
	ценностей, в том числе с	сущность гражданско-патриотической позиции,
	учетом гармонизации	общечеловеческих ценностей значимость профессиональной деятельности по
	межнациональных и межрелигиозных	специальности
	отношений, применять стандарты антик оррупционного поведения	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07.	Содействовать сохранению	Умения:
	окружающей среды,	соблюдать нормы экологической безопасности
	ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	соблюдением принципов бережливого производства
		организовывать профессиональную деятельность
		Знания:
		правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона
ОК 08.	Использовать средства	Умения:
31 30 .	физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	_	применять рациональные приемы двигательных
		функций в профессиональной деятельности
	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности	
		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
ОК 09.	Пользоваться	Умения:

профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

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 объяснять 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

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование	
	компетенции	Показатели освоения компетенции
Проведение монтажа,	ПК 1.1 Осуществлять	Навыки:
испытания	организационно-	
промышленного	производственные	Определение перечня стандартного и
(технологического)	работы для подготовки	специализированного инструмента,
оборудования,	сборки и монтажа	контрольно- измерительных приборог
выполнения	промышленного	контрольных калибров и шаблонов,
пусконаладочных работ	(технологического)	приспособлений для подготовки
и сдача его в	оборудования	сборки и монтажа промышленного
эксплуатацию		(технологического) оборудования
		Определение пригодности и
		готовности к работе оборудования,
		инструмента и комплектующих
		Поддержание инструмента в
		работоспособном состоянии
		Выполнение слесарно-механических
		работ на промышленном
		(технологическом) оборудовании
		Выполнение такелажных и
		грузоподъемных работ при монтаже
		промышленного (технологического)
		оборудования
		1,5
		Профилактические работы на
		оборудовании в рамках компетенции
		при подготовке к сборочно- разборочным работам
		разоорочным раоотам
		Умения:
		Соблюдать правила эксплуатации
		оборудования и оснастки
		Использовать стандартные методики
		для испытаний оборудования
		производства на точность
		Использовать контрольно-
		измерительные приборы для
		точностных испытаний оборудования
		Искать в электронном архиве
		техническую документацию на
		оборудование производства, его
		механизмы и системы
		Соблюдать требования охраны труда,
		пожарной и экологической
		безопасности при выполнении работ
		Знания:
		Назначение инструмента и
		оборудования, необходимого для
		сборки и монтажа промышленного
		(технологического) оборудования

Приказы, положения, инструкции организации в объеме, необходимом для сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования Инструкции по эксплуатации используемого оборудования в объеме, необходимом для сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования Стандарты качества, необходимые для выполнения трудовой функции Принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности технологической оснастки, контрольно- измерительных приборов и инструментов, необходимых для точностных испытаний Система допусков и посадок Квалитеты и параметры шероховатости и обозначение их на чертежах Правила применения доводочных материалов Припуски для доводки с учетом деформации металла при термической обработке Свойства инструментальных и конструкционных сталей различных марок Влияние температуры детали на точность измерения Порядок работы с электронным архивом технической документации Инструкции по охране труда, пожарной и экологической безопасности ПК 1.2 Проводить Навыки: Сборка агрегатов технологического сборку, регулировку, оборудования и комплектующих дефектовку агрегатов Выполнение работ в соответствии с промышленного гребованиями технологической (технологического) документации оборудования Регулировка агрегатов в случае возникновения отклонений от технологической документации Устранение выявленных дефектов сборки

Проверка и регулировка функций отдельных агрегатов и систем

Выполнение работ по монтажу и испытаниям производственного (технологического) оборудования соответствии с технологическим процессом

Контроль результатов монтажных и сборочных работ промышленного (технологического) оборудования

Умения:

Соблюдать правила эксплуатации оборудования и оснастки

Использовать измерительные средства для определения качества работы

Осуществлять поднятие и перемещение агрегатов с помощью грузоподъемных механизмов и грузозахватных приспособлений

Читать машиностроительные чертежи и обозначения на схемах Использовать стандартные методики для испытаний оборудования производства на точность

Знания:

Кинематические, гидравлические, электрические и пневматические схемы

Технологические инструкции по сборке

Назначение инструмента и оборудования

Способы регулировки собираемых агрегатов

Назначение технологических жидкостей и способы их применения Виды несоответствий комплектующих изделий и способы их устранения

Способы управления грузоподъемными механизмами и грузозахватными приспособлениями

Правила и условия выполнения работ на технологическом оборудовании производства

Правила и условия эксплуатации контрольно-измерительных приборов, необходимых для точностных испытаний технологического оборудовании производства

Основные приемы выполнения работ по разборке, ремонту и сборке узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин

Т ехнологическая последовательность разборки, ремонта и сборки оборудования, агрегатов и машин

Способы устранения дефектов в процессе сборки и испытания оборудования, агрегатов и машин

Методические, нормативнотехнические и руководящие документы по организации точностных испытаний промышленного (технологического) оборудования производства

Принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности промышленного (технологического) оборудования производства

работы, Принципы технические характеристики, конструктивные особенности технологической оснастки, контрольноизмерительных приборов И необходимых инструментов, ДЛЯ точностных испытаний

Правила и условия эксплуатации контрольно-измерительных приборов, необходимых для точностных испытаний промышленного (технологического) оборудования производства

ПК 1.3 Производить Навыки: оценку состояния Анализ промышленного промышлен оборудования после механизмовы полнения наладочных выявления работ, особенност

контроль технического

Анализ конструкции промышленного (технологического) оборудования производства, механизмов целью И систем \mathbf{c} конструктивных его особенностей специфики эксплуатации

	при вводе в	Испытания промышленного (технологического) оборудования
	эксплуатацию	производства на точность Составление отчетов о результатах
		проверок промышленного (технологического) оборудования
		производства Проверка и регулировка функций отдельных агрегатов и систем
		Контроль состояния деталей и комплектующих изделий с помощью средств измерения
		Контроль агрегатов на соответствие эталонным образцам
		Умения:
		Производить регулировки оборудования согласно технической документации
		Выбирать методы и средства контроля точности технологического оборудования механосборочного производства
		Пользоваться контрольно- измерительными приборами и инструментами
		Знания: Методики стандартных испытаний на точность промышленного (технологического) оборудования производства
		Виды отчетной документации, правила ее составления и заполнения
		Нормативно-технические документы по оформлению отчетов
		Методики стандартных испытаний на точность промышленного (технологического) оборудования производства
Организационно-	ПК 2.1. Производить	Навыки:
технологическое	техническое	Составление графиков осмотров
обеспечение	обслуживание и	Составление графиков
технического	диагностику	инструментального контроля
обслуживания,	промышленного	(диагностирования)оборудования
эксплуатации	,	Использование диагностических
промышленного		устройств для оценки состояния
(технологического)		промышленного (технологического)
оборудования		оборудования
	технической документацией	Проверка технического состояния оборудования, металлоконструкций,

подъемных сооружений и оградительной техники Оценка возможности устранения неисправностей работе оборудования во время технологических остановок и пауз Определение необходимости регулировки узлов оборудования Анализ и планирование затрат на техническое обслуживание оборудования Выявление причин отказов в работе оборудования и определение мер по их устранению и профилактике Контроль исправной работы подъемных сооружений Выполнение такелажных и грузоподъемных работ Умения: Выполнять слесарную обработку деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента Выполнять разборку и сборку сборочных единиц, узлов И

сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов

Проводить испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов промышленного (технологического) оборудования

Применять контрольноизмерительный и поверочный инструмент

Пользоваться эксплуатационной и технической документацией при техническом обслуживании промышленного (технологического) оборудования

Производить сборку и смазку узлов и механизмов механической, гидравлической частей изделий

Выполнять текущее обслуживание основного, вспомогательного оборудования и коммуникаций

Выявлять необходимость регулировки узлов оборудования

Определять причины преждевременного износа деталей и узлов оборудования

Оценивать техническое состояние оборудования гидравлических, смазочных и пневматических систем, задействованных в технологическом процессе

Регулировать режим срабатывания аппаратуры централизованной смазки, гидравлики и пневматики

Определять причины дефектов, выявленных во время технического обслуживания, принимать оперативные решения по их устранению и предупреждению

Оценивать техническое состояние оборудования по результатам осмотра и технического диагностирования и принимать решения по его дальнейшей эксплуатации

Выполнять техническое обслуживание автоматизированных технологических линий

Осуществлять пуск в эксплуатацию промышленного (технологического) оборудования автоматизированных технологических линий

Осуществлять вывод из эксплуатации промышленного (технологического) оборудования автоматизированных технологических линий

Проверять исправность грузоподъемных машин

Использовать грузоподъемные механизмы

Выбирать эксплуатационносмазочные материалы

Выполнять регулировку смазочных механизмов

Контролировать и анализировать функционирование параметров в процессе эксплуатации технологического оборудования

Использовать методы наружного осмотра, внутреннего осмотра и виброакустической диагностики для

определения неисправностей в работе оборудования Читать чертежи, технологические и ремонтные схемы технического обслуживания и ремонта автоматизированных технологических линий по производству Знания: Устройство и назначение промышленного (технологического) оборудования Правила эксплуатации грузоподъемных устройств Технология производства обслуживаемого подразделения Классификация и назначение технологической оснастки Классификация и назначение режущего и измерительного инструментов Классификация дефектов при эксплуатации оборудования и методы их устранения Методы регулировки и наладки промышленного (технологического) оборудования Конструктивные особенности сложного специального И универсального инструмента И приспособлений Методы регулировки И наладки промышленного (технологического) оборудования зависимости внешних факторов Наименования, маркировка и правила применения СОТЖ Виды способы И смазки промышленного (технологического) оборудования Организация хозяйства смазочного цеха: карты смазки (точки, периодичность, вид смазки) Способы определения преждевременного износа деталей Ожидаемые технологические паузы, их продолжительность и возможность использования для технического обслуживания

	ПК 2.2 Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования	Порядок составления ведомостей дефектов, паспортов, альбомов чертежей запасных частей, инструкций по эксплуатации и ремонту оборудования Возможности и конструктивные особенности средств технической диагностики Организационная структура ремонтной службы организации Передовой отечественный и зарубежный опыт проведения ремонтов Факторы, влияющие на качество технологических операций по техническому обслуживанию и ремонту оборудования Навыки: Разработка карт технического обслуживания оборудования Разработка инструкций по технической эксплуатации, смазке оборудования и уходу за ним, по безопасному ведению работ Подготовка сменно-суточного задания по техническому обслуживанию оборудования Определение необходимости регулировки узлов оборудования и ремонту промышленного (технологического) оборудования в соответствии со сменными показателями Составление планов работ по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования в соответствии со сменными показателями Составление планов работ по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования в соответствии со сменными показателями Составление планов работ по техническому обслуживанию и ремонту и основе данных информационной системы управления техническим обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического) оборудования Формирование ведомостей дефектов и перечня отказов на основе данных информационной системы управления техническим обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического) оборудования Формирование ведомостей дефектов и перечня отказов на основе данных информационной системы управления техническим обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического) оборудования
--	---	--

Пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования

Правила первичного документооборота, учета и отчетности при выполнении технологических операций по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования

Знания:

Устройство, состав, назначение, схемы расположения, конструктивные особенности, правила эксплуатации и технического обслуживания основного и вспомогательного обслуживаемого промышленного (технологического) оборудования

Производственные мощности, технология производства и режим работы обслуживаемого промышленного (технологического) оборудования

Содержание паспортов основного и вспомогательного обслуживаемого промышленного (технологического) оборудования

Порядок и методы планирования технического обслуживания оборудования и производства ремонтных работ

Карты технического обслуживания оборудования и методика их разработки

Методы расчета экономической эффективности выполнения технологических операций по техническому обслуживанию

Сменные показатели выполнения технологических операций по техническому обслуживанию

Требования к качеству выполнения технологических операций по техническому обслуживанию

Методы планирования, контроля и оценки качества технологических операций по техническому обслуживанию

Кинематические схемы механизмов со спецификацией основных узлов, основные технические характеристики оборудования, предельные нормы износа основных деталей и узлов

Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемных сооружений

План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий производственного подразделения

Порядок и правила ведения учетной технической документации оборудования

Регламент профилактических осмотров, диагностики и технического обслуживания оборудования

Состав, функции и возможности использования информационно-коммуникационных технологий в информационных системах управления техническим обслуживанием

ПК 2.3 Организовать работу персонала по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования

Навыки:

Составление графиков проведения ежегодных и внеочередных проверок знаний ПО техническому обслуживанию эксплуатации И оборудования эксплуатационного, дежурного и ремонтного персонала Обеспечение безопасных условий работы ремонтного персонала при техническом обслуживании работающего оборудования Ведение учетной технической документации оборудования Получение (передача) информации о сменном производственном задании техническому обслуживанию оборудования, неполадках в его работе и принятых мерах по их устранению

Распределение обязанностей обслуживающего персонала по

выполнению	сменн	ого	
производств	енного		ния по
техническом		обсл	уживанию
оборудовани	R		
Контроль		CO	облюдения
технологиче	ским п	ерсонало	ом правил
технической		экс	плуатации
оборудовани	R		
Контроль	выпол	нения	графиков
осмотров	И		кнического
обслуживані	ия обор	удования	I
Контроль	выпол	тнения	графика
технического	0	диагнос	тирования
основного			
оборудовани	R		
Контроль и		ечение б	езопасных
условий			
персонала	-	-	ическом
обслуживані			тающего
оборудовани оборудовани		r#00	
Подготовка		лложени	й по
модернизаци	-		
перевоооруж			тескому пементов
геревооорул гехнологиче			
Инструктиро			
гинструктиро гехническом		-	
техническом ремонту	y occity		о и пленного
рсмонту (технологиче	-ckoro)	-	
(технологиче соответствиі			вания в Ленными
показателям		o ch	ATAILIDIIAIA
		OWIT.	
Контроль ис	-		omina ii
противопож			
индивидуаль Исте н ого			
Контроль со			
гребований о			
промышлені		сологичес	скои
безопасності •	A		
Умения:			
Определять	_	оритеты	_
подготовке	C		уточного
задания	ПО	техни	ическому
обслуживані	1Ю		
Выявлять	случа		арушения
гехнических			ебований,
гехнологиче	-		
эксплуатаци			нического
обслуживані	ия обор	удования	I
Обеспечиват	ъ безоп	асные ус	словия
работы перс			
обслуживані			
	<u>r</u>	,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

Выявлять и устранять причины Нарушений правил технической эксплуатации и правил производства работ по техническому обслуживанию оборудования

Использовать показания системы технической диагностики и осмотра оборудования для выдачи заданий по техническому обслуживанию и Разработки плана очередного текущего ремонта

Разъяснять, четко формулировать цели и задачи технического Обслуживания работникам ремонтных подразделений

Оценивать качество проведения Работниками ремонтных подразделений профилактики, Диагностики и технического обслуживания оборудования

Оценивать роль стационарных и переносных приборов технической диагностики в обеспечении безотказной работы оборудования

Инструктировать обслуживающий Персонал по выполнению Производственных заданий по Техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования

Контролировать выполнение производственных заданий на всех стадиях технологического процесса по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования

Разрабатывать мероприятия по Мотивации и стимулированию Персонала к выполнению Производственных заданий по Техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования

Обеспечивать исправность противопожарного оборудования и индивидуальных средств защиты

Знания:

Требования охраны труда, промышленной, экологической пожарной безопасности на участке

технического оборудования	обслуживания
Устройство,состав, на	,
Схемы расположения,	
Конструктивные особ	
правила эксплуатации	и и технического
обслуживания	
основного и вспомога	тельного
обслуживаемого обору	удования
Производственные мо	ощности,
технология производ	
работы обслуживаемо	ОГО
оборудования	
Содержание паспорто	ов основного и
вспомогательного	
оборудования	OOCSTYNTBUCMOTO
Технология	производства
обслуживаемого подра	азделения
Требования п	роизводственно-
технических, технолог	гических,
Должностных инструк	кций
Специалистов ремонт	ных
подразделений	
Объем и трудоемкос	ть выполняемых
работ по техническом	
оборудования	<i>y</i>
Системы оплаты и	стимупирования
труда ремонтного	
применяемые в подраз	
Правила устройства	
эксплуатации грузопо,	дьемных кранов
Требования бирочно	ой системы и
нарядов-допусков п	
технического обслужи	
оборудования	
Порядования Порядок и правила н	репеция упетной
тторидок и правила г технической	документации
оборудования	документации
инин ин	
10	
Виды, формы и мет	
Виды, формы и мет выполнения технологи	ических
Виды, формы и мет выполнения технологи операций по техничес	ических кому
Виды, формы и мет выполнения технологи операций по техничес	ических кому
Виды, формы и мет выполнения технолого операций по техничес обслуживанию оборуд Требования охраны тр	ических кому цования руда,
Виды, формы и мет выполнения технолого операций по техничес обслуживанию оборуд Требования охраны тр	ических кому цования руда,
Виды, формы и мет выполнения технолого операций по техничес обслуживанию оборуд Требования охраны тр санитарной, пожарной при техническом обсл	ических кому цования руда, и безопасности гуживании и
Виды, формы и мет выполнения технологи операций по техничес обслуживанию оборуд Требования охраны тр санитарной, пожарной при техническом обсл ремонте технологичес	ических кому дования руда, и безопасности куживании и
Виды, формы и мет выполнения технолого операций по техничес обслуживанию оборуд Требования охраны тр санитарной, пожарной при техническом обсл ремонте технологичес оборудования и контр	ических кому цования руда, и безопасности суживании и ского сольно-
Виды, формы и мет выполнения технологи операций по техничес обслуживанию оборуд Требования охраны тр санитарной, пожарной при техническом обсл ремонте технологичес	ических кому дования руда, и безопасности гуживании и екого гольно-

Организационнотехническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования

го- К 3.1 Производить работы по ремонта организационному обеспечению и проведению плановых и неплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования

Навыки:

Учет отказов, повреждений и связанных с этим внеплановых простоев промышленного (технологического) оборудования производства

Составление графиков осмотров оборудования, инструментального контроля (диагностирование оборудования)

Составление дефектных ведомостей для промышленного (технологического) оборудования производства

Составление заявок на изготовление сменных деталей и узлов для ремонта промышленного (технологического) оборудования производства

Составление заданий на разработку чертежей сменных деталей для ремонта промышленного (технологического) оборудования производства

Составление смет на ремонт промышленного (технологического) оборудования производства

Разрабатывать организационнотехнические мероприятия, направленные на повышение качества проводимого ремонта и снижение его себестоимости за счет реализации диагностических мероприятий

Умения:

Составлять акты приема-передачи, накладные на внутренние перемещения, ведомости принадлежностей, акты на списание промышленного (технологического) оборудования

Согласовывать со смежными подразделениями организации заявки на приобретение инструментов для проведения технического обслуживания, ремонта и определительных испытаний промышленного (технологического) оборудования

		Знания:
		Организация ремонтной службы
		организации, порядок и методы
		планирования ремонтов
		оборудования
		Типовой план организации работ
		текущего и капитального ремонта
		оборудования
		Организационная структура и
		Логистика ремонтной службы
		организации, порядок и методы
		планирования производства
		ремонтных работ
		Конструктивные особенности
		промышленного (технологического)
		оборудования
		Нормативно-технические документы
		организации по учету отказов,
		Повреждений ив неплановых
		Простоев промышленного
		(технологического) оборудования
		Основные статьи затрат на ремонт
		промышленного (технологического)
		оборудования
		Методические, нормативно-
		технические и руководящие
		документы по организации ремонта
		промышленного (технологического)
		оборудования
		Методическая и нормативно-
		техническая документация по
		Организации технического
		диагностирования промышленного
		(технологического) оборудования
		Передовой отечественный и
		зарубежный опыт по методам
		поддержания работоспособности
		промышленного (технологического)
		оборудования
[ПК 3.2 Разрабатывать	Навыки:
	технологическую	Закрепление эксплуатируемого
l l	документацию для	оборудования подразделения за
	проведения плановых и	бригадами ремонтного, дежурного и
	неплановых ремонтов	эксплуатационного персонала
	промышленного	Разработка карт технического
	(технологического)	обслуживания и ремонта
	оборудования	оборудования
		Разработка инструкций по ремонту, по
		безопасному ведению работ

		о-суточного
задания по рем		
Разработка	мероприя	ятий по
сокращению	простоев,	повышенин
сменности,	снижению	о аварий
оборудования		
Организация	скла	адирования, резервного
хранения и	учета	резервного
оборудования	, запасн	ых частей
инструментов	, осно	вных и
вспомогательн	ных матери	алов
Устанавливаті	ь планов	вое время
ремонта	пром	иышленного
(технологичес	кого) обору	удования
Составление	заявок на	приобретени
инструментов	для	проведени
технического	•	-
	ительных	
промышленно	го (техн	ологического
оборудования		
Умения:		
Определять	приорит	еты при
составлении	ведомости	дефектов
графиков ві	ыполнения	ремонтны
работ		
Принимать ог	теративные	решения п
устранению о	бнаруженн	ных во врем
ремонта дефен	стов	
Составлять в	едомости ,	дефектов дл
ремонта	пром	иышленного
(технологичес	кого) обору	удования
Применять	утв	вержденные
нормативы	трудозат	
составления с	метной док	ументации н
капитальный	и текуг	ций ремон
Анализироват	Ь	простои
оборудования		
Использовать	систему	планировани
ресурсов (да	алее -	ERP-система
организации	для прове	рки наличи
материалов	и запасн	ных частей
необходимых	для эк	сплуатации,
технического	обслужі	ивания и
ремонта	пром	иышленного
(технологичес		
Использовать		
		1 ' 1 T
		оформления
(процессоры)		оформления ции на

оборудование, его запасные части и материалы

Составлять акты о повреждениях промышленного (технологического) оборудования

Заполнять дефектные ведомости для промышленного (технологического) оборудования

Определять статьи затрат на ремонт промышленного (технологического) оборудования и оценивать их величину

Устанавливать плановое время выполнения ремонта промышленного (технологического) оборудования

Причины отказов и повреждений промышленного (технологического) оборудования

Составлять план мероприятий по предотвращению отказов, повреждений и связанных с этим внеплановых простоев промышленного (технологического) оборудования

Знания:

Назначение, технические характеристики, устройство, конструктивные особенности, допустимые нормы износа, назначение ирежимы работы оборудования цеха, правила его эксплуатации технического обслуживания

Технологические карты ремонта оборудования

Проекты производства ремонтных работ оборудования

Устройство и техническое состояние оборудования, конструкции основных узлов, степень изношенности деталей, архив технической документации, ЕСКД

Нормативно-техническая документация и объемы поставки коммерческой службой изделий, металла, материалов для текущего ремонта оборудования

Допустимые нормы износа деталей и узлов оборудования

	Порядок составления ведомост дефектов, паспортов, альбомов
	чертежей запасных частей
	инструкций по эксплуатации и
	ремонту оборудования
	Организация и особеннос
	эксплуатации оборудования сист
	гидравлики и смазочного хозяйст
	цеха
	Правила проведения техническо
	диагностики обслуживаемого
	оборудования
	Основные недостатки в работе
	оборудования, приводящие к
	отказам и выходу из строя узлов
	механизмов оборудования, и
	способы их предупреждения и
	устранения
	Технологические приемы и метод
	контроля качества ремонтных раб
	оборудования
	Требования инструкций и прав
	технической эксплуатации
	оборудования
	Правила устройства и безопасно
	эксплуатации грузоподъемных
	кранов
	Правила оформления учетной
	документации на промышленн
	(технологическое) оборудование
	Правила оформления дефекти
	ведомостей промышленное
	_
	(технологическое) оборудование
	Текстовые редакторы (процессорь
	наименования, возможности и
	порядок работы в них
	Порядок работы с электроннь
	архивом технической документации
	Методики расчета затрат на ремо
	промышленного (технологическог
	оборудования
*	ать <mark>Навыки:</mark>
работу персонала	по Доведение до работников
	огопроизводственных задания
(технологического)	и графика подготовки и проведен
оборудования	ремонта оборудования
	Распределение объемов ремонтни
	работ между исполнителями ремонта
	Контроль знания работников прав
	эксплуатации простого

технологичес	кого оборудования
	ного производства
	совещания с
проведение представителя	ями ремонтных
предетавител полразлепени	ями ремонтных ій организации и
подразделени сторонних	организаций
сторонних залействовані	организаций, ных в ремонте, по
	говности агрегата к
ремонту	iobnocin urperuru k
Проведение	инструктажа
работников	
ремонтов обо	
	оперативных совещаний
	ию и выполнению
графика ремо	
	орудования в ремонт и
	го из ремонта в с утвержденным
	планового ремонта на
	сяц и в соответствии
-	системой и системої
•	системой и системов
допусков Провожения	octogung nocounty Moor
	остояния рабочих мест
	вахтенных журналов
	приема-сдачи смен,
	нической документации
	ремонтных работ
	ества ремонта
	соблюдения правил
	хранения работниками
технической	и учетной
	и на бумажных и (или
электронных	
Разработка	предложений по
	ремонтного персонала за
качественное	
ремонтных ра	
Обеспечение	2
	тного персонала
Обеспечение	
•	и правил и норм охраны
труда, требова	аний промышленной,
	-
пожарной и э	
пожарной и эк безопасности	при производстве
пожарной и э безопасности ремонтных ра	при производстве
пожарной и эк безопасности	при производстве
пожарной и элобезопасности ремонтных ра Умения: Определять	при производстве абот приоритетные работы
пожарной и элобезопасности ремонтных ра Умения: Определять	при производстве абот
пожарной и элобезопасности ремонтных ра Умения: Определять	при производстве абот приоритетные работы выполнения которы:

Разрабатывать технологию восстановления изношенного оборудования во время капитального ремонта оборудования

Учитывать трудоемкость ремонтных

Учитывать трудоемкость ремонтных работ и численность исполнителей ремонтов при составлении графиков текущего и капитального ремонтов

Определять по результатам осмотров и диагностического обследования состояние оборудования и вносить коррективы в график их технического обслуживания или в ведомость дефектов

Инструктаж работников по правилам эксплуатации промышленного (технологического) оборудования

Инструктаж работников по выполнению ремонта промышленного (технологического) оборудования

Учитывать при планировании ремонтов данные, полученные в результате технического обслуживания эксплуатационным, дежурным

И

ремонтным персоналом, и данные

Учитывать опыт, квалификацию, техническую оснащенность и численность при выборе исполнителей подрядных ремонтных работ

Выявлять недостатки выполненных ремонтных работ

Проводить осмотр и диагностику механизмов и узлов оборудования в местах, доступных только во время длительных остановок

Оценивать предложения ремонтнодежурного и технологического персонала и возможности их реализации во время ремонтов

Просматривать запланированные работы, контролировать сроки выполнения работ, определять назначенные ресурсы, очередность выполнения работ, подавать заявки на внесение изменений в очередность работ, отмечать

			выполнение работ, готовить отчет	ы 0
			выполненных работах	c
			использованием прикладн	ых
			программ управления проектами	
			Согласовывать со смежными	
			подразделениями организации пла	ны
			ремонта промышленного	
			(технологического) оборудования	
			Знания:	
			Основы психологии общения и	
			конфликтологии	
			Способы и средства контроля и	
			оценки знаний	
			Требования производственно	_
			технических и должностных	
			инструкций	
			Правила устройства и безопасной	
			эксплуатации грузоподъемн	LIY
			кранов	DIA
			гранов Системы оплаты и стимулировани	g
			труда, применяемые в ремонтном	/1
			подразделении цеха	
			Требования бирочной системы и	
			нарядов-допусков при веден	ии
			ремонтов оборудования	1111
			План мероприятий по локализации	и
			ликвидации последствий аварий п	
			ведении ремонта оборудования	
			Положения Трудового коден	ca
				ст
			касающейся оплаты труда, реж	
			труда и отдыха	
			Требования охраны труд	เล
			промышленной, экологической и	
			пожарной безопасности при рем	
			оборудования	
			- FJM	
			Требования охраны труда, пожар	но
			промышленной, экологиче	
			безопасности и электробезопаснос	
Организация работ по	ПК 4.1 Ос	уществлять		
снабжению		-	Сбор информации в подразделе	ни
	потребностях		организации для определен	
заготовками, запасными	_		потребности в заготовках, запас	
	заготовках,		частей, расходных материалов	Д.
расходными	частях,		производства, о юридических	Д. ИJ
материалами	материалах		физических лицах, осуществляю	
	1		изготовление и (или) постав	
	1		interior (intin) interior	••]
			заготовок, ассортименте	ИΧ

продукции, возможностях производства, качестве заготовок Поиск новых поставщиков заготовок, запасных частей,

заготовок, запасных частей, расходных материалов

Ведение в организации базы данных поставщиков заготовок, запасных частей, расходных материалов

Умения:

Использовать систему управления данными об изделии (далее - PDM-системы) и систему планирования ресурсов организации (далее - ERP-системы) для сбора информации о номенклатуре и количестве используемых заготовок, запасных частей и расходных материалов

Выстраивать деловые контакты со служащими и руководителями для сбора информации о номенклатуре и количестве используемых заготовок, запасных частей и расходных материалов

Искать информацию о поставщиках, ассортименте продукции, возможностях производства, качестве заготовок, запасных частей и материалов расходных использованием информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», использованием справочной рекламной И литературы, выставок, семинаров и конференций

Использовать приемы деловой коммуникации для получения у поставщиков информации об ассортименте продукции, возможностях производства, качестве заготовок механосборочного производства, свойствах новых материалов

Использовать ERP-систему организации, управления системы электронные базами данных И таблицы ДЛЯ хранения, обработки систематизации И информации поставщиках, 0 ассортименте ИХ продукции, возможностях производства,

качестве заготовок	
расходных материа —	
Получать, отправля	· •
сообщения и докум	иенты по
электронной почте	
Знания:	
Технология произв	одства
PDM-система	организации:
возможности и пор	ядок работы в ней
ERP-система	организации:
возможности и пор	ядок работы в ней
Функциональная	структура
организации	
Технологические	процессы
заготовительного	производства,
используемые в орг	ганизации
Технологические	процессы
механосборочного	-
используемые в орг	ганизации
Методы и технолог	тии коммуникации
Основы психоло	гии общения
конфликтологии	
Браузеры для	работы с
информационно-	PW
телекоммуникацио	нной сетью
«Интернет»:	наименования,
возможности и пор	-
Правила безопасно	
информационно-	1 1
телекоммуникацио	нной сети
«Интернет»	
Системы поиска	информации
	информации в
информационно-	1 1
телекоммуникацио	нной сети
«Интернет»:	наименования,
возможности и пор	,
Места и даты про	*
семинаров и к	
технологиям	заготовительного
производства	3W1 0102111 3 (1211010
Прикладные	компьютерные
программы для	-
данных: наименов	=
данных. наименов и порядок работы в	
Прикладные	компьютерные
программы для	
электронными	таблицами:
наименования, і	
порядок работы в н	

	Прикладные компьютерные
	программы для работы с
	электронной почтой: наименования,
	возможности и порядок работы в них
	Законодательство Российской
	Федерации в сфере оплаты труда,
	режима труда и отдыха
	Требования охраны труда, пожарной,
	промышленной, экологической
	безопасности и электробезопасности
ПК 4.2 Оформлять	Навыки:
документацию на	Сбор информации о
заготовки, запасные	технологических свойствах
части, расходный	материалов деталей, заготовок
материал	Оформление конструкторской
	документации на заготовки,
	запасные части, расходный материал
	Оформление технического задания на
	проектирование заготовок для производства
	Оформление проектов договоров с
	поставщиками заготовок, запасных
	частей и расходных материалов
	Умения:
	Искать информацию о
	технологических свойствах
	материалов, запасных частей,
	деталей, с использованием
	информационно-
	телекоммуникационной сети
	«Интернет», справочной и рекламной литературы
	рекламной литературы Использовать приемы деловой
	коммуникации для получения у
	поставщиков информации о
	технологических свойствах
	материалов, запасных частей
	Рассчитывать припуски заготовок
	производства стандартными
	методами, выбирать напуски
	заготовок
	Выбирать конструктивные элементы
	заготовок в соответствии со
	стандартами в области
	взаимозаменяемости
	Применять системы
	автоматизированного проектирования
	(далее - САО-

*	оформления
конструкторской до	
Использовать тексто	овые редакторы
(процессоры) для	создания и
оформления те	хнических и
организационно-рас	порядительных
документов	
Создавать несложны	ые рисунки для
1 1	хнических и
организационно-рас	порядительных
документов с	использованием
компьютерных прог	
графической инфор	мацией
Получать, отправлят	гь, пересылать
сообщения и докуме	енты по
электронной почте	
Знания:	
Основные технолог	гические свойства
конструкционных м	атериалов
Браузеры для	работы с
информационно-	
телекоммуникацион	ной сетью
«Интернет»:	наименования,
возможности и поря	ядок работы в них
правила безопасност	ГИ»
Системы поиска	информации и
правила поиска в	информационно-
телекоммуникацион	ной сети
«Интернет»:	
возможности и поря	док работы в них
Методы и технологи	ии коммуникации
Основы психолог	тии общения и
конфликтологии	
Правила делового об	бщения
Стандартные ме	тоды расчета
припусков загото	_
выбора напусков заг	тотовок
Нормативно-технич	
И	руководящие
документы на загото	• •
части, расходный ма	
САД-системы:	классы,
	озможности и
порядок работы в на	
Текстовые редактор	
• •	озможности и
порядок работы в ни	
поридок расоты в па Прикладные	компьютерные
программы для	•
графической	информацией:
- 10011011	ттүсүшицпоп.

		наименования, возможности и
		порядок работы в них
		Нормативно-технические и
		руководящие материалы по
		оформлению конструкторской
		документации
		Правила оформления технических
		заданий на проектирование
		заготовок
		Прикладные компьютерные
		программы для работы с
		электронной почтой: наименования,
		возможности и порядок работы в них
		Законодательство Российской
		Федерации в сфере оплаты труда,
		режима труда и отдыха
		Требования охраны труда, пожарной,
		промышленной, экологической
		безопасности и электробезопасности
ПК 4.3	1 ' '	Навыки:
		Сбор информации о ходе исполнения
использован	ния заготовок,	обязательств поставщиками
		заготовок, запасных частей,
	_	расходных материалов и о их
материалов		качестве, о сложностях,
		возникающих при исполнении
		контрактов
		Обработка результатов контроля
		качества изготовления заготовок
		Оформление претензий к
		поставщикам заготовок, запасных
		частей, расходных материалов
		Оформление стандартов и
		регламентов организации по приемке
		и контролю заготовок, запасных
		частей, расходных материалов
		Умения:
		Выстраивать деловые контакты с
		рабочими, служащими и
		руководителями для сбора
		информации о ходе исполнения
		обязательств поставщиками
		заготовок, запасных частей,
		расходных материалов
		Выстраивать деловые контакты с
		рабочими, служащими и
		руководителями для сбора
		информации о качестве
1		I T

поступающих заготовок, запасных частей и расходных материалов
Использовать прикладные компьютерные программы для оценки результатов измерения универсальными контрольно

Определять по оценке результатов измерения соответствие точности заготовок запасных деталей и расходных материалов техническому заданию

измерительными инструментами

Использовать текстовые редакторы (процессоры) для создания и оформления технических и организационно-распорядительных документов

Создавать несложные рисунки для оформления технических и организационно-распорядительных документов с использованием компьютерных программ для работы с графической информацией

Использовать ERP-систему организации, системы управления базами данных электронные И таблицы для систематизации информации ценах, сроках поставки качестве заготовок, запасных леталей расходных материалах

Получать, отправлять, пересылать сообщения и документы по электронной почте

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Рабочий учебный план

Рабочий учебный план разработан для обучающихся на базе основного общего образования. Учебный план разрабатывается ГБПОУ «ЧХТТ» отдельно на каждый год набора.

Рабочий учебный план по данной специальности определяет следующие качественные и количественные характеристики:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, практик);
- -последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и семестрам;
- -распределение по семестрам и объемные показатели подготовки и проведения государственной итоговой аттестации;

УТВЕРЖДЕНО приказом директора ГБПОУ «ЧХТТ» Первухиной Е.В. от «З» марта 2025 г. № 15 од-а

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Чапаевский химико-технологический техникум» программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования по специальности

по программе базовой подготовки

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

Квалификация: Техник - механик Форма обучения - очная Срок получения СПО по ППССЗ - 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования - социально-экономический

Сроки подготовки

1 курс	2025-2026 уч.г.	
2 курс	2026-2027 уч.г.	
3 курс	2027-2028 уч.г.	
4 курс	2028-2029 уч.г.	

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплина рным курсам	Учебная практика	Производственно по профилю специальности	нная практика преддипломная	Промежуточн ая аттестация	Государственн ая итоговая аттестация	Каникулы	Всег о (по курс ам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	41				1	-	11	52
II курс	39	2	4		2	-	11	52
III курс	33	5	6	4	2	6	2	43
IV курс	19	5						
Всего	132	12	10	4	5	6	24	147

Раздел 5. Структура образовательной программы и примерные рабочие программы

5.1 . Учебный план

Таблина 4

																		,												абл	ица	4	
				_	омеж; стаци	уточн ли	ой		2		Уч				ихся (час еподават			1			P	аспреде.	ление о	бязателі	ьной на	грузки п	ю курса	м и семес	трам (ч	ac.)			
									отовк		нагрузка		имодеист (иплины		еподават	елем			1 к	урс			2 K	урс			3 к	урс			4 1	урс	
			3a4	іёты/	Экза	мены			подго						10 K																		
								зки	гической п				в т. ч.	1	й/учебі			1 семест		2 семест		3		4		5 семест		6 семест		7 семест		8 семест	
Индекс		1 cemecrp		I 4 семестр	- œ	9 _	7 cemecrp	Объем образ	В том числе в форме прак	самостоятельная работа	всего учебных занятий	новы преское обхасиве	лабораторных работ и практических занятий	курсовых работ (проектов)	=	консультации	промежуточная аттестация	17 нед.	сам остоятельная работа	24 нед.	самостоятельная работа	17 нед.	самостоятельная работа	24 нед.	сам остоятельная работа	17 нед.	самостоятельная работа	25 нед.	самостоятельная работа	17 нед.	самостоятельная работа	24 нед.	самостоятельная работа
ООЦ00	Общеобразовательный			-/ 13	дз/ 3	3э		1476	546	20	1432	886	546	0	0	6	18	606	0	820		30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУП.00	Общие учебные предметы							1416	526	20	1372	846	526	0	0	6	18	578	0	788	20	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУП.01	Русский язык	Э						76	30		68	38	30			2	6	30		46													
ОУП.02	Литература	Д	(3					78	30		78	48	30					34		44													
ОУП.03	Математика	Э						230	32		222	190	32			2	6	100		130													
ОУП.04	Иностранный язык	Д	(3					78	78		78	0	78					24		54													
ОУП.05	Информатика	Д	(3					158	66		158	92	66					66		92													
ОУП.06	Физика	Э						224	62		216	154	62			2	6	94		130													
ОУП.07	Химия	Д	(3					44	20		44	24	20					20		24													
ОУП.08	Биология	Д	(3					44	16		44	28	16					24		20													
ОУП.09	История	Д	(3					116	30		116	86	30					48		68													
ОУП.10	Обществ ознание	Д	(3 Д3	3				142	38		142	104	38					46		66		30									<u> </u>		
ОУП.11	География		3					40	10		40	30	10					34		6													
ОУП.12	Физическая культура	дз д	_					78	70		78	8	70					28		50											<u></u>		
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	Д	(3					68	34		68	34	34					30		38													
*	Индивидуальный проект							40	10	20	20	10	10							20	20												
ДУПК.00	Дополнительные учебные предметы							60	20		60	40	20	0	0	0	0	28	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ДУПК.01	Экология	Д	(3					60	20		60	40	20					28		32													
УПВ.00	Учебные предметы по выбору (Родной язык/Родная литература)							0	0		0	0	0																				
СГ.00	Социально гуманитарный	_	_	8 3/	<mark>12дз</mark>	/ -		6 602	466	10	- 592	126	466	0	0	0	0	6	0	24	0	142	6	108	4	110	0	94	0	54	0	54	0
	цикл													-													-						
СГ.01	История России		ДЗ		1			44	16	2	42	26	16									42	2					L			Ь	<u> </u>	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности					дз	Д	176	174	2	174	0	174									24		30	2	34		32		28		26	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности				ДЗ			68	50		68	18	50									8		12		48							

СГ.04	Физическая культура		ДЗ	ДЗ	3 Д3	ДЗ	дз дз	176	174	2	174	0	174									28		44	2	24		32		22		24	
СГ.05	Основы финансовой		ДЗ		Ť	Ė	Ť	40	12	4	36	24	12									36	4										
	грамотности																																
СГ.06	Общие компетенции					ДЗ	-	62	40		62	22	40							18				18				26					
	профессионала																																
СГ.07	Социально значимая	3 3	3	3	3	3	3 3	36	0		36	36	0					6		6		4		4		4		4		4		4	
	деятельность							50			50	50										· .		•						· ·		·	
ОП.00	Общепрофессиональный			-/ 8	8дз/ 5	ia		1066	656	28	998	342	616	40	0	10	30	0	0	0	0	366	10	352	6	234	6	16	0	34	4	36	2
	цикл			, ,	одо, с			1000	000	20	,,,	0.12	010		Ů	10	20	Ü	Ů	Ů	ŭ		10			20.	Ů	10	Ü	٥.			-
ОП.01	Материаловедение		ДЗ					58	36	2	56	20	36									56	2										
ОП.02	Техническая механика			Э				116	46	4	104	58	46			2	6					42	2	70	2								
ОП.03	Обработка металлов							100	58	4	96	38	58									32	2	64	2								
	резанием, станки и			ДЗ	3																												
	инструменты																																
ОП.04	Математические методы в							72	54	4	68	14	54									68	4										
	професиональной		дз																														
	деятельности																																
ОП.05	Элементы САПР в			\top	1			52	38	2	50	12	38													50	2						
	профессиональной				ДЗ																												
	деятельности				Α,																												
ОП.6	делгениет			+				58	20	2	56	36	20													56	2						
	Метрология, стандартизация				ДЗ			36	20	2	30	30	20													50	2						
	и технические измерения				дэ																												
ОП.7	2	-	-	+	-			122	82		114	32	82			2	6					122											
011.7	Электротехника и основы		Э					122	82		114	32	82			2	0					122											
ОП.8	электроники		-	+	Э			122	70		114	26	70			2	_							70		52							
ОП.9	Инженерная графика		-	Э	9		_	122	78		114	36	78	40		2	6					4.5		70		32							
OΠ.10	Экономика отрасли		-	9	-		_	110	82	2	102	20	42	40		2	6					46		64	_								
011.10	Информационные							66	62	2	64	2	62										l l'	64	2								
	технологии в			дз	3																												
	профессиональной																																
	деятельности			4																													
ОП.11	Технологическое						э	102	32	4	90	58	32			2	6						ĺ	20		28		16		34	4		
	оборудование						_																										
ОП.12	Охрана труда и бережливое				ДЗ			50	32	2	48	16	32													48	2						
	производство				ζ,																												
ОП.13	Основы							38	36	2	36	0	36																			36	2
	предпринимательской						ДЗ	3																									
	деятельности																																
П.00	Профессиональный цикл			-/ 1 2	1дз/1	3э		2580	2104	44	966	302	624	40	1440	28	102	0	0	0	0	54	4	382	12	262	0	780	10	506	14	552	4
ПМ.01	Проведение монтажа,							594	' 478	10	272	82	150	40	288	6	18	0	0	0	0	0	0	42	10	112	0	430	0	0	0	0	0
	испытания																																
	промышленного (технологи																																
	ческого) оборудования,			-/ 2	2дз/ 3	Вэ																											
	выполнение																																
	пусконаладочных работ и																																
	сдача его в эксплуатацию																																
	Осуществление сборки и							174	120	6	160	40	80	40		2	6																
	монтажа промышленного					Э																		22	6	88		58					
мпиотог	оборудования																							-									
МДК.01.0	² Пусконаладочные работы и			+		\vdash	-	124	70	4	112	42	70			2	6																
	сдача в эксплуатацию							1		'	112	12	, 0			ĺ																	
						Э																		20	4	24		76					
	промышленного оборудования																																
	иоорудования	- 1	1	- 1		1 1	1	1	ı	1	ı	I	1	1	ı	1				1	l	l	1		l				1				

	by a	 			170		1 1				ı	1				1			1	1			1		1			1.11	- 1				
УП.01 ПП.01	Учебная практика		_		ДЗ	-		144	144						144 144													144					-
1111.01	Производственная практика (по профилю специальности)				дз			144	144						144													144					
	Экзамен по модулю				Эм			8	0							2	6											8					
ПМ.02	Организационн о- технологи ческое обеспечение технического обслужи вания, эксплуатации промышленного (технологи ческого) оборудования	 	-/	2дз/	/ 33			520	410	14	230	72	158	0	252	6	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	506	14	0	0
МДК.02.01	Техническое обслуживание и диагностика промышленного оборудования					Э		148	92	8	132	40	92			2	6													140	8		
	Организационное обеспечение технического обслуживания и эксплуатации промышленного оборудования					Э		112	66	6	98	32	66			2	6													106	6		
УП.02	Учебная практика					ДЗ		144	144						144															144			
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)					дз		108	0						108	2	6													108			
	Экзамен по модулю					Эм		o	O							2	U													8			
ПМ 03	Организационн о- технологи ческое обеспечение ремонта		-/	2дз/	/ 39			510	398	10	224	78	146	0	252	6	18	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	350	10	0	0	0	0
	Осуществление ремонта промышленного оборудования				Э			144	84	4	132	48	84			2	6									96		44	4				
МДК 03.02	Организационное обеспечение работ по ремонту промышленного оборудования				Э			106	62	6	92	30	62			2	6									54		46	6				
УП.03	Учебная практика				ДЗ			144	144						144													144					
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)				дз			108	108						108													108					
	Экзамен по модулю				Эм			8	0							2	6											8	Ţ				1]
ПМ.04	Организация работ по снабжению производства		-/	2дз/	/ 23			4 412	364	4	104	28	76	0	288	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	408	4
МДК 04.01	Обеспечение снабжения заготовками, запасными частями и расходными материалами						Э	116	76	4	104	28	76			2	6															112	4

УП.04	Учебная практика							ДЗ	144	144						144																	144	
ПП.05									144	144						144																	144	
	Производственная практика							ДЗ																										
	(по профилю специальности)																																	
	Экзамен по модулю							Эм		0							2	6															8	
ПМ.05	Выполнение работ по								4 400	310	6	136	42	94	0	2 216	6	36	0	0	0	0	54	4	340	2	0	0	0	0	0	0	0 0	0
	профессии "18559 Слесарь-			-/	2дз/	2э																												
	ремонтник "																																	
МДК 05.01	Технология выполнения						T		150	94	6	136	42	94			2	6																
	слесарных и ремонтных			3	•																		54	4	90	2								
	работ																																	
УП.05	Учебная практика			Į	Į3				108	108		0				108									108									
ПП.05	Производственная практика				13				108	108		0				108									108									
	(по профилю			1	Į3																													
	Квалификационный экзамен				ж				34	0							4	30							34									
	квалификационный экзамен			3	7K																													
пдп.00	Преддипломная практика							ДЗ	144	144						144																	144	
ГИА.00	Государственная итоговая								216	0																							216	
	аттестация																																	
Объем о	бразовательной программы								5940	'3772	102	3988	1656	2252	80	1440	44	150	612	0	844	20	592	20	842	22	606	6	890	10	594	18	858	6
Государо	ственная (итоговая) аттестация												дисциг	ілин и і	МДК				612	0	844	20	592	20	626	22	606	6	350	10	342	18	426	6
1	.Программа обучения по спе	еци	альн	ости	I								учебно	й прак	гики										108				288		144		144	
	омный проект		.140	C(\					٥	произв	одств.	практи	ки									108				252		108		144	
	ение дипломного проекта c18.05 дипломного проекта c 15.06 по2)				Всего	предди	пломн	. практ	ики																	144	
	ение демонстрационного экзаме							о 1 в	неделя)			<u> </u>	экзаме	нов	-						3		1		4		1		6		4		2	
						- (-			,				дифф,	зачетон	3				1		11		6		5		5		7		3		6	
													зачетог	В					1		1		1		1		1		1		1		1	

Пояснительная записка к рабочему учебному плану

ГБПОУ «Чапаевский химико-технологический техникум» по специальности СПО «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

5.2 Организация учебного процесса и режим занятий

учебный процесс по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) организуется в соответствии с календарным учебным графиком, начинается 1 сентября 2025 года и заканчивается 28июня 2029 г.;

объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе не превышает 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу;

продолжительность учебных занятий - 45 минут. Занятия сгруппированы, между занятиями - 5 минутный перерыв.

общий объем нагрузки на освоение дисциплины "Физическая культура" в рабочем учебном плане составляет 176 часов;

система контроля и оценки процесса и результатов освоения основной образовательной программы включает: текущий контроль, промежуточную аттестацию по дисциплинам циклов и МДК, защиту курсового проекта (работы), дифференцированный зачет по учебной и производственной практикам, экзамен по профессиональному модулю;

текущий контроль знаний осуществляется преподавателем самостоятельно. Формы и методы контроля, контрольно-измерительные материалы описываются в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей. Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии;

промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов с выставлением балльных отметок, экзаменов (в т.ч. экзаменов по каждому

профессиональному модулю). Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, экзамена проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки;

практика является обязательным разделом основной образовательной программы по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям). При реализации образовательной программы по специальности предусматриваются следующие виды практик: учебная,

производственная и преддипломная. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций;

учебная практика и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках Учебная и производственная практики проводятся профессиональных модулей. концентрированно в один период каждая по видам профессиональной деятельности. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики. Учебная практика проводится в мастерских образовательного учреждения преподавателями дисциплин профессионального цикла И мастерами производственного Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями.

преддипломная практика является завершающим этапом обучения и проводится концентрированно, непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики и проводится в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию;

- консультации относятся к учебным занятиям. Формы проведения консультаций (групповые,

индивидуальные) определяет преподаватель, исходя из специфики изучения учебного материала; 46

выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по общепрофессиональной дисциплине, профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение; при этом за период обучения планируется выполнение 2 курсовых проектов (работ): по ПМ.01 Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию, по ОП.10 Экономика отрасли;

- общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы составляет 34 недели: 1 курс 11 недель, 2 курс 11 недель, 3 курс 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период ежегодно, 4 курс 2 недели;
- освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний;
- в период обучения на 3 курсе с юношами проводятся пятидневные учебные сборы в соответствии с приказом Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 года № 96/134. «Об утверждении инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах».

По завершению теоретического обучения проводится государственная итоговая аттестация выпускников техникума в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

5.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной образовательной программы создан в соответствии с ФГОС СОО, федеральной образовательной программы среднего общего образования, распоряжением Минпросвещения России от 30.04.2021 «Р-98 "Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования".

Общеобразовательный цикл основной образовательной программы на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 13 обязательных учебных предметов (Русский язык, литература, иностранный язык, математика, информатика, история, география, обществознание, физика, химия, биология, физкультура, основы безопасности и защиты Родины) и предусматривает изучение не менее одного дополнительного общеобразовательного учебного предмета (Экология). Из них Математика, Информатика, Физика изучаются как профильные дисциплины.

На первом курсе предусмотрено 3 экзамена по общеобразовательным предметам: Русский язык, Математика, Физика.

Общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению основной образовательной программы по специальности, студенты получают в первый год обучения. В соответствии с ФГОС СПО срок получения образования по образовательной программе в очной

форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчёта: теоретическое обучение - 41 неделя, каникулярное время - 11 недель. Учебное время, отведённое на теоретическое обучение в объёме 1476 час., образовательное учреждение распределяет на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной образовательной програм₄м₇ ы, опираясь на рекомендации Минпросвещения России от 14.04.2021 г. для специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) согласно перечню специальностей СПО, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 г. №1199, выбран технологический профиль.

Особой формой организации образовательной деятельности обучающихся является индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебного предмета «Физика». Индивидуальный проект представляется в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, прикладного.

5.4 Формирование вариативной части основной образовательной программы

Вариативная часть образовательной программы по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) ориентирована на расширение основных видов деятельности, освоение которых приводит к углублению подготовки обучающегося в рамках получаемой специальности, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, требованиями профессионального стандарта 40.077 «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования», требованиями работодателей и спецификой заданий демонстрационного экзамена.

Трудоемкость вариативной части составляет 1296 часов.

Распределение вариативной части рабочего учебного плана образовательной программы по циклам

Инде		l l	Распределение вариативной ч	насти по циклам, часов
циклов и обя		Всего	В том числе	
учебная нагр	•		На увеличение объема	На введение
циклам по Ф	гос,		обязательных дисциплин,	дополнительных дисциплин,
часов			МДК, УП, ПП	МДК
СГ.00	408	242	104	134
ОП.00	644	364	132	232
ПМ.00	1876	714	714	-
Вариатив		1320	950	366
ная часть				

Обоснование распределения вариативной части Таблица 2

ща 2	TT ATTIC	TC	
Индекс	Наименование дисциплин, МДК, профессиональных модулей, практик	Количество во часов из вариативной части	Обоснование увеличения объёма часов
СГ.00	Вариативная часть	242	
СГ.00	Вариативная часть на введение дополнительных дисциплин	134	
ОГСЭ.06	Общие компетенции профессионала	62	Согласно методическим рекомендациям по формированию вариативной составляющей (части) ОПОП в соответствии с ФГОС СПО в Самарской области (письмо МОиН СО №16/1846 от 15.06.2018г.)
ОГСЭ.07	Социально значимая деятельность	36	
0ГСЭ.00	Вариативная часть на увеличение объема дисциплин	104	
ОГСЭ.05	Психология общения	28	
ОП.00	Вариативная часть	364	
ОП.00	Вариативная часть на введение дополнительных дисциплин	232	
ОП.10	Аналитические измерения	74	Дает возможность углубления подготовки обучающегося для
ОП.11	Техногенные системы и экологический риск	48	обеспечения конкурентоспособности выпускника.
ОП.12	Высокомолекулярные соединения	60	
ОП.13	Основы предпринимательства	36	Согласно методическим рекомендациям по формированию вариативной составляющей (части) ОПОП в соответствии с
ОП.14	Основы финансовой грамотности	36	ФГОС СПО в Самарской области (письмо МОиН СО №16/1846 от 15.06.2018г.)
ОП.00	Вариативная часть на увеличение объема дисциплин	132	

ОП.01	Информационные технологии в	2	Вариативная часть образовательной программы дает
	профессиональной деятельности		возможность углубления подготовки обучающегося для
ОП.02	Органическая химия	2	обеспечения конкурентоспособности выпускника в
ОП.03	Аналитическая химия	4	соответствии с запросами регионального рынка труда.
ОП.04	Физическая и коллоидная химия	50	Более углубленное изучение тем, увеличение доли
ОП.05	Основы экономики	22	лабораторных и практических работ
ПМ.00	Вариативная часть	714	
ПМ.00	Вариативная часть на увеличение объема МДК и практик	714	Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, к
ПП. 01	Производственная практика	72	которым должен быть готов выпускник, освоивший
	Экзамен по ПМ 01	8	образовательную программу, согласно выбранной
	Экзамен по ПМ 02	8	квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также
МДК 03.01	Организация лабораторно-производственной деятельности	i 20	получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.
УП. 03	Учебная практика	72	соответствии с запросами регионального рынка труда.
	Экзамен по ПМ 03	8	
МДК.04.01	Технология выполнения работ	160	
УП. 04	Учебная практика	180	
ПП. 04	Производственная практика	36	
	Экзамен по ПМ 04	34	
ВСЕГО	-1	1320	

5.5 Порядок аттестации обучающихся

Аттестация обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) имеет следующие ступени: промежуточная аттестация по итогам освоения среднего общего образования в структуре СПО; промежуточная аттестация по итогам изучения учебных дисциплин, различных видов практик и профессиональных модулей; государственная итоговая аттестация.

Качество освоения программ учебных предметов общеобразовательного цикла основной образовательной программы с получением среднего общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведённого на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. По завершению 1 семестра обучения по специальности промежуточная аттестация не проводится (в соответствии с Положением по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основной профессиональной программы НПО/СПО (одобрено ЦПО ФГАУ «ФИРО», 15.02.12 г.) и итогом обучения по предмету за семестр является семестровая отметка, которая выставляется по текущей аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация по итогам освоения программы среднего общего образования в структуре СПО проводится во 2 семестре обучения в форме дифференцированных зачётов и экзаменов, которые проводятся за счёт времени, отведённого на изучение общеобразовательного предмета. При этом предусмотрены экзамены по русскому языку, математике (в письменной форме) и физике (форма - по усмотрению преподавателя).

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практик в составе профессионального модуля. Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, учет учебных достижений обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля, промежуточная аттестация планируется в последнем семестре изучения учебной дисциплины, МДК.

При проведении

дифференцированного зачета, всех видов экзаменов бальная система оценивания 5 (отл.), 4 (хор.), 3 (уд.), 2 (неуд.). После завершения изучения профессионального модуля предусмотрен экзамен по модулю, в ходе которого оценивается готовность к выполнению определенного вида профессиональной деятельности; при этом используется бальная система оценивания 5 (отл.), 4 (хор.), 3 (уд.), 2 (неуд.). После завершения изучения профессионального модуля ПМ 05 Освоение профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник предусмотрен квалификационный экзамен. Для оценки результатов освоения некоторых учебных дисциплин используются накопительные системы оценивания.

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета или экзамена проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. По учебной и производственной практикам проводится дифференцированный зачет.

Проведение всех форм промежуточной аттестации в ГБПОУ «ЧХТТ» регламентируется соответствующим Положением Учреждения.

В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации разрабатываются самостоятельно образовательной организацией и утверждаются директором Учреждения.

Государственная итоговая аттестация выпускников является обязательной и осуществляется после освоения основной образовательной программы в полном объеме. На государственную итоговую аттестацию отводится 216 час. Государственная итоговая аттестация включает выполнение дипломного проекта и выполнение демонстрационного экзамена.

Тематика дипломного проекта соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной

итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 15 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ.

Для руководства дипломным проектом каждому обучающемуся назначается научный руководитель, который обеспечивает текущее консультирование выполнения работы.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

Государственный экзамен по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) не предусмотрен.

По результатам защиты дипломного проекта и сдачи демонстрационного экзамена выпускникам присваивается квалификация «техник-механик» и выдается документ государственного образца -дипплом

5.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график — это документ, определяющий общий план учебного процесса (по неделям или дням). Функция этого документа - раскрыть последовательность освоения элементов учебного плана программы СПО, последовательность и чередование теоретического обучения, практического обучения, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации обучающихся специальности в течение учебного года. Через календарный учебный график реализуются основы рациональной организации образовательного процесса и решаются следующие задачи: соблюдение требований ФГОС СПО по специальности, выполнение учебных

планов обучающимися, создание оптимального режима работы обучающихся в течение учебного года, создание оптимальных условий для выполнения преподавательским составом техникума своих должностных обязанностей.

Календарный учебный график представлен в приложении 8

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Чапаевский химико-технологический техникум» программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования по специальности

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

по программе базовой подготовки

Квалификация: «Техник - механик» Форма обучения - очная Срок получения СПО по ППССЗ - 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования - технический

Сроки подготовки

1 курс	2024-2025 уч.г.	
2 курс	2025-2026 уч.г.	
3 курс	2026-2027 уч.г.	
4 курс	2027-2028 уч.г.	

		П Н	Ce	нтяб		П Н		Октя	брь	П Н		Но	ябрь		пн	Дека	абрь			Я	нварі			Фе	врал	ь	Мар	DΤ			ПН	[]	Апре	ль	ПН	I	N	Май		Н		Ию	НЬ	1	Итог П	
			l																- !	Н	омер	а кал	іенд	арнь	ых н	еделі	Ь														l					
Индекс	Компонент ы программ		37	38	39	40	41	42.	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1 -	1 2	2 3	4	5	6	7	7 8	9	10	11	12.	13	14	15	16	17	7 18	19	20) 21	22	23	2	4 2	5 2	6	
Ин	ы програми		3,	50)		1.1				.5		.,			50	31	32				•	,		,				- 1	12	13		13	10	1,	10	, 1,				23] ~			
																			Пор	ядко	вые	номе	ра н	гедел	ь уч	небно	ого г	ода																		
		1	2	3	4	5	6	7	1	8 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	3	7 38	39	40	4	1 4	2 4	.3	
ООЦ.0 (Общеобр азовател ьный цикл																																												14	476
ОУП.00	Общие учебные предмет ы																																												13	378
ОУП.01	Русский язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2		8	<i></i>	76
ОУП.02	Литерату ра	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				78
ОУП. 03	Математи ка	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6				4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	2	230
ОУП. 04	Иностран ный язык	2		2	2	2	2	2		2		2		2	2	2	2				2	2		2	2	2		2	2	2		2	2	2		2	2	2		2	2	2			1	78
ОУП. 05	Информат ика	4	6	4	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4			4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	8	2	224
ОУП. 06	Физика	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		1	158
ОУП. 07	Химия		2	2	2		2		2		2		2		2	2	2				2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		4	44
ОУП. 08	Биология	2	2	2	2	2	2	2		2		2		2		2		2				2		2		2		2		2		2		2		2		2		2					4	44
ОУП. 09	История	4	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2			2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	2	2	4	2	4	2		1	116
ОУП. 10	Общество знание	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2			4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2		4	4	1 2	4	. 1	24	4	4	4			1	142

O. I	l	la l	la .	la .	•	10	la		la.	la.	la	la.	la	10	la.	-	la	la		_	- I	<u> </u>	_ 1	•		•	la 1	- 1		۱۵	la 1	_ 1			اء		_	la .		_				,	
ОУП. 11	Географи я	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2		2	2	2		4	40
ОУП. 12	Физическ ая культура		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	78
13	Основы безопасно сти и защиты родины	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2		2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			68
*	Индивиду альный проект																					2		2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	40
ДУПК. 00	Дополните льные учебные предметы																																											9	98
ДУПК .01	Экология	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2					2	2	2		2	2		2	2	2		2	2		2	2	2		2	2	2			9	98
	Общий гуманитар ный и социально- экономиче ский цикл																																											3	30
.06	Общие компетен ции професси онала																			2		2		2		2		2		2		2		2							2			1	18
.07	Социальн о значимая деятельно сть	2							2								2				2								2								2							1	12

			Сен	тябр		П Н	(Эктя	брь	П Н		Ноя	ібрь			Деі	сабр	Ь		Ян	варі		П Н	Φ	евр	аль	П Н		Ma	арт	H	II H	A	Апре	ель П Н			Ma	ай			И	юнь		Итого	
ا	T.0																			Но	мер	а кал	енда	рны	х не	дель																				
Индекс	Компонент ы программ ы	36	37	38	39	40	41	42	3	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	222	23	24	25	2	26	
																		Ì	Поря	ядко	вые	номе	ра н	едель	уче	ебног	го го	ода												•						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	394	40	41	42	4	13	
	Общеобраз овательны й цикл																																													
ОУП.00	Общие учебные предметы																																													
ОУП 10	Обществоз нание	4	4	4	4	4	4	2	2	2																																				30
ОГСЭ. 00	Общий гуманитар ный и социально-экономиче ский цикл																																													
ОГСЭ .02	Иностранн ый язык в профессион альной деятельнос ти	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										2	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2											70
ОГСЭ.0 3	Безопаснос ть жизнедеяте льности	2			2			2			2										2			2			2			2			2		2											58
ОСЭГ.0 4	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4											56

ОГСЭ.0 6	Общие компетенци и профессион ала															2		2		2		2		2		2		2		2										1 5	18 50
6	Психология общения	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6																														
ОГСЭ.0 7	Социально значимая деятельнос ть							2											2								2														8
EH.00	Математи ческий и общий естественн онаучный цикл																																								
EH.01	Математика															2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	8	6	64
	Информаци онные технологии в профессион альной деятельнос ти															2		2		2	2	2		2		2	2	2		2		2		2	2	2		2	8	2	48
	Экологичес кие основы природопол ьзования																2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2	3	36
	Общепроф ессиональ ныш цикл																																								
	Метрология, стандартизац ия и подтвержде ние															2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8		250

	соответстви я																																							
ОП.03	Технологич еское оборудован ие и приспособь ения	[2		2		2		2		2		2		2	2	2	2		2		2		2	8	36
ОП.04	Инженерна я графика	6	6	6	6	6	6	6	5 6	6 6	5 8	3																												62
ОП.05	Материало ведение																	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2		2		2		2		2	38
ОП.07	Экономика организаци и																4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	ļ									62
ОП.08	Охрана труда																2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	8	50
ОП.09	Техническа я механика																4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2 4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	66
	Процессы формообраз ования и инструмент ы																2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	38
ОП.11	Системы автоматизи рованного проектиров ания технологич еских процессов и информаци онные технологии в профессион альной деятельное ти																2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4 2	2. 4	. 2	4	2	4	2	4	2	4	60

	Моделиров ание технологич еских процессов																			4	↓ 2	2 4	1 2	4	2	4	. 2	4	. 2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2 4	8		86
ОП.13	Основы электротех ники и электроник и	2	4	2	4	2	2	4	2	4	2									6	5 4	1 6	5 4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	4	6	4	6	4	6	4	6	5 4	. 8	1	134
	финансово й грамотност и																			2	2	2 4	1 2	2	4	2	2	4	. 2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2 2	4		36
	Освоение профессии рабочего 18494 Слесарь по контрольн о- измерительным приборам и автомати ке																																												
5.01	Технология выполнени я слесарных и ремонтных работ	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16																																	1	166
УП.05	Учебная практика											36	36	36	36																													1	144
	Производст венная практика (по профилю специально сти)															36	36																												72
	Квалифика ционный экзамен																	34																											34

		П Н	Се	нтяб	рь		(Окт	ябрь	I I		I	Нояб	ўрь	ПН)	Įекаб	рь		Ян	варь	•		Фен	враль	•		M	арт			Н	Апј	рель	П	Н		Mai	й		П Н		Июні ПН	•		Итого	
Индекс	Компонен ты программ ы	36	37	38		4 0	41	4:	2 4 3	44	45	40	6 4	7 4	49	50	51	52]	2	3	4	5		6 7	8		9	10 11	12		1314	4 15	5 16	17	18	19	2	20	21 22	;	23	24	25	2	26	
		1	2	3	4	5	6	7	7 8	9	10	11	1 1	2 1 3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	2 23	3 24	25	2	26 2	27 28	29	· :	3031	1 32	2 33	34	35	36	3	37	3839	'	40	41	42	4	43	
СГ.00	Социальн о гуманитар ный цикл																																														
ОГСЭ. 01	Основы философии																				2	2	4	2	2 2	4		2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	4	2								48
03	Иностранн ый язык в профессио нальной деятельнос ти	2	2	2	2	2	2	4	1 2	2	2	2	2	4								2	2		2	2 2		2		2	2	2	2	2	2		2	2	2								56
04	Физическа я культура	4	4	4	4	4	4	2	2 4	4	1	4	4	2								2	2	2	2 2	2			2	2	2	2	2	2		2	2	2	2								60
ОГСЭ. 05	Общие компетенц ии профессио																				2	2	2	2	2 2	2 2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									26
ОГСЭ. 07	Социально значимая деятельнос ть			2					2																2	2							2														8
	Общепроф ессиональ ный цикл																																														

OH OI	hr		-								1	- 1	- 1							- 1		1	, ,	T					- 1			1	1							
	Технология автоматизи рованного производст ва	2	4	2	4	2	4	2	2 4	2	2	4	2	4 8	3																									66
ОП.06	Прогмамм ирование ЧПУ для автоматизи рованного оборудован ия	8	8	8	8	8	8	8	8	8	3	8	8	8 8	3																									104
ОП.11	Системы автоматизи рованного проектиров ания технология еских процессов и	2	4	2	4	2	4	2	2 4	2	2	4	2	4																										36
	информаци онные технологии в профессио нальной деятельное ти																																							
ОП.14	Основы проектиров ания технологич еской оснастки		6	4	6	4	6	4	6	4	1	6	4	6																										70
ОП.15	Безопасное ть жизнедеяте льности																		2	4	2	4	1 2	4	2	. 4	2	4	2	4	2	4 :	2 4	2	2 4	ļ				68
П.00	Професси ональный цикл																																							

ПМ.01	Разработк а и																									
	компьюте	1																								
	рное																									
	моделиров ание																									
	ание элементов																									
	систем																									
	автомати																									
	зациис учетом																									
	специфики																									
	технологи																									
МДК.0	ческих																1		-							
1.01	Осуществл																									
	ение анапиза								_																	
	анализа решений для	10 10	10	1 01	0 10	10	1 0	10 1	0 1	0	8 8															
	выоора																									
	программн																									
	ого обеспечени																									
	я в целях																									
	разработки																									
	И																									
	тестирован ия модели																									
	элементов																									
	систем																									
	автоматиза ции на																									
	основе																									
	техническо																									
	го задания																									
•	į.		•			•			1			•						,		1				 	 1	

МДК.0 1.02	Тестирован ие разработан ной модели элементов систем автоматиза ции с формирова нием пакета техническо й документа ции												8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8 8	8)	222	6				
УП.01	Учебная практика							36																					36					
ПП.01	Производс твенная практика Экзамен по					8	3	3	36	36	36																							
ПМ.02	Осуществ ление сборки и апробации моделей элементов систем автомати зации учетом специфики технологи ческих процессов																																	

МДК.0 2.01	Осуществл ение выбора оборудован ия, элементарн ой базы монтажа и наладки модели элементов систем автоматици и на основе разработан ной техническо й	, I								8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	8	8	8	8 1	0 8	8 8								134	
	документа ции																																	
МДК.0 2.02	Испытание модели элементов систем автоматиза ции вреальных условиях их оптимизац	3								6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6 8	3 6								112	
	ия																																	
УП.02	практика																									36	36						72	
ПП.02	Производс твенная практика (по профилю специально сти)																											36	36	3	6		108	
	Экзамен по модулю																															8	8	

Организац ия монтажа, налаоки и техническ ого обслужива ния систем и средств автомати зации																					
Планирова ние материальн о- техническо о обеспечен^ я работ по монтажу, наладке и техническо му обслужива нию систем и средств автоматиза ции					2	2 2	2	2 2	2	2	2 2	2 2	2	2 2	2 2	2 2	. 2				62

		П Н	Се	нтяб		П	(Эктя	брь	П Н		Н	оябрі	•	пн	,	Дека	брь		ЯК	іварь	,		Фе	вралі	•		Maj	рт		П Н	A	прель	П	H]	Май		П Н		Июн ПН			Итого	0 10111	
Tek	Компонен ты программ ы	36	37	38		4 4	11	42	3 4	4	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 1	5 16	17	18	19	20	21	22	23	24	2	5	26		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	2 23	3 24	25	20	527	28	29	30	31 3	32 33	34	35	36	37	38	39	40	4:	4	2	43		
	Социальн огуманитар ный цикл Иностранный язык в профессио	D																																												
СГ.02	нальной деятельное ти	4	2	2	2	2	2	2	2	2											4	4	4	4	4	4																			5	0
СГ.04	Физическа я культура	2	2	4	2	4	2	4	2	2											4	2	4	2	2 4	2																			5	6
СГ.08	Социально значимая деятельнос ть		2				2															2				2																			8	1
	Общепроф ессиональ ный цикл																																													
ОП.09	Правовое обеспечен^ е профессио нальной деятельнос	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																			3	6
ОП.15	Основы предприни мательской деятельное ти																				6	6	6	5 6	6	8																			3	8

	Профессио нальный цикл																														
	Организац ия монтажа, наладки и техническ ого обслужива ния систем и средств автомати зации																														
МДК.0 3.01	Планирова ние материальн о- техническо о обеспечен я работ по монтажу, наладке и техническо му обслужива нию систем и средств автоматиза ции	6	6	6	6	6	6	6	6	6	;	6	6	6																	56
МДК.0 3.02	Разработка, организаци я и контроль качества работ по	12	12	12	12	1 2	12	12	12	1:	2 12	12	2 12	2																	

	монтажу,																																						
	наладке и																																						
	техническо																																						
	му обслужива																																						
	обслужива																																						
	нию																																						
	систем и средств																																						
	автоматиза																																						
	ции.																																						
	Принципы и			+	+	-				t	+	1	t		╈			Ŧ			+			t			+	+-				+							-
3.03	практики																	Т																					
	бережливо	4		4	,		4	4	,		1.	1.						Т																					
	го	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																											
	производст																	Т																					
	ва																																						
УП.01	Учебная													36	36																							144	
	практика																																						
ПП.01	Производс																																					108	
	твенная																																						
	практика (по															36	3	6 36	5																				
	профилю															50																							
	специально																																						
	сти)				_					-	-	-			+		_	4			_			-			-	-			_	_		_					
	Экзамен												8																									8	
	по модулю																																						
ПМ 03	Эксплуата																																						
	ция																																						
	объектов																																						
	сетевой																																						
	инфрастр уктуры																																						
03.01	Разработка техническо																	Т																					
03.01	й документа	10 1	0 1) 10	0	1	0	10	10	10)										8	10	8	10	8	10												196	
	ции					U										T	Π																Τ	Τ					
	,																																						

МДК 03.02	Основы проектиров ания электротех нических	10	10	1 0	10	10	10	10)						8	1	0	8 1	10	8 1	10																	1	198
УП.03	Учебная практика																							36														1	144
ПП.03	Производс твенная практика (по профилю специально сти)																								36	3636												1	108
	Экзамен по модулю																						8																8
	Преддипло мная практика																										3	3636	36	36								1	144
ГИА.0 0	Государст венная итоговая аттестаци я																														36	36	36	3	66	36	36	2	216

Раздел 6. Условия образовательной деятельности

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:

Спортивный зал.

Тренажерный зал

Открытая спортивная площадка ГТО;

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, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации ООП пере5ч0ень материально- технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение лабораторий

- 1. Лаборатория «Электротехники и электроники»
- приборы;
- лабораторные стенды;
- наборы элементов (сопротивления, конденсаторы, катушки индуктивности, диоды,

транзисторы);

- осциллографы;
- электрические генераторы;
- вытяжная и приточная вентиляция.

2. Лаборатория «Материаловедения»

- твердомеры;
- микроскопы;
- печи муфельные для закалки (на 1000-1300 °C) и отпуска (на 200-650 °C);
- наборы образцов, детали;
- наглядные пособия (таблицы, ГОСТы).

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедиа проектор;
- экран.

6.1.2.2. Оснащение мастерских

- 1. Мастерская «Слесарная»
 - тиски слесарные поворотные 120 мм;
- набор слесарного инструмента;
- верстаки слесарные одноместные с подъемными тисками;
- плита поверочная разметочная;
- набор измерительных инструментов.

2. Мастерская «Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации промышленного оборудования с участком грузоподъемного оборудования»

лабораторные комплексы "Механические передачи"; «Детали машин - передачи редукторные»; «Детали машин - передачи ременные»; «Детали машин - соединения с натягом»; «Детали машин - раскрытие стыка резьбового соединения»; «Детали машин - трение в резьбовых соединениях»; «Детали машин - редуктор червячный"; «Детали машин - редуктор конический»; «Детали машин - редуктор планетарный»; «Детали машин - передачи цепные»; «Детали машин - муфты предохранительные»; «Детали машин - колодочный тормозной механизм»; «Детали машин - подшипники скольжения»; «Детали машин - резонанс валов»; «Рабочие процессы механических передач»; «Исследование механических соединений»; «Исследования винтовой кинематической пары»

- типовое комплекты учебного оборудования «Нарезание эвольвентных зубьев методом обкатки»; «Устройство общепромышленных редукторов»
 - лабораторный комплекс «Характеристики витых пружин сжатия и растяжения»
- стенды учебные «Распределение давлений в гидродинамическом подшипнике»; «Сухое трение»; «Подшипники качения»; «Диагностирование дефектов зубчатых передач»; «Вибрационная диагностика дисбаланса»; «Центровка валов в горизонтальной плоскости»
- лабораторные стенды «Регулировка зацепления червячной передачи»; «Опоры валов»;

«Регулировка радиально-упорных подшипников качения»; « Рабочие процессы приводных муфт»

- станок вертикально-сверлильный;
- станок заточной;
- станок вертикально-фрезерный;
- станок токарно-винторезный;
- тренажер операционный для токарных и фрезерных станков;
- пресс ручной, гидравлический или электрический;

- печь муфельная с программным ступенчатым терморегулятором, и автономной вытяжкой;
 - таль ручная (грузоподъемность 0,5 т);
 - электротельфер (грузоподъемность 0,5 т);
 - угловая шлифовальная машина.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.3. Требования к организации воспитания обучающихся

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 с обучающимися:

- 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.);
 - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.4. Требования к кадровым условиям образовательной программы

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 области профессиональной деятельности 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 имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным 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 области профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство; 25 Ракетно-космическая промышленность; 26 Химическое, химикотехнологическое производство; 28 Производство машин и оборудования; 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования; 31 Автомобилестроение; 32 Авиастроение; 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 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., в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, не менее 25 процентов.

Раздел 7. Формирование оценочных материалов 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 ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программу подготовки специалистов среднего звена, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ООП.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: техник-механик.

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Примерные оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.