РАССМОТРЕНО
НА ЗАСЕДАНИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
СОВЕТА ОГАПОУ «ААТ»
30.08.2023 ГОДА, ПРОТОКОЛ № 1

УТВЕРЖДАЮ
«ДИРЕКТОР ОГАПОУ «ААТ»

АПОУ
«ААТ» А.А.ВИШНЕВЕЦКИЙ

ПРИКАЗ ОТ 30.08.2023 ГОДА № 343

# ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

образовательного государственного автономного профессионального образовательного учреждения

"Алексеевский агротехнический техникум"

по специальности среднего профессионального образования

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

Форма обучения очная

Квалификация выпускника  $_{Texhuk-mexahuk}$ 

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения
- 1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена
- 1.2. Нормативный срок освоения программы
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена
- 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности
- 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции
- 3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.
- 3.1. Учебный план
- 3.2. Календарный учебный график
- 3.3. Программы дисциплин общеобразовательного цикла
  - 3.3.1. ОУД.01 Русский язык
  - 3.3.2. ОУД.02 Литература
- 3.3.3. ОУД.03 История
- 3.3.4. ОУД.04 Обществознание
- 3.3.5 ОУД.05 География
- 3.3.6. ОУД.06 Иностранный язык
- 3.3.7. ОУД.07 Математика
- 3.3.8. ОУД.08 Информатика
- 3.3.9. ОУД.09 Физическая культура
- 3.3.10.ОУД. 10 Основы безопасности жизнедеятельности
- 3.3.11 ОУД. 11 Физика
- 3.3.12. ОУД.12 Химия
- 3.3.13 ОУД. 13 Биология
- 3.3.14 ОУД 14 Индивидуальный проект
- 3.4. Профессиональная подготовка
- 3.4.1. ОГСЭ.01 Основы философии
- 3.4.2. ОГСЭ.02 История
- 3.4.3. ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности
- 3.4.4. ОГСЭ.04 Физическая культура
- 3.4.5. ОГСЭ.05 Православная культура
- 3.5. Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла
  - 3.5.1. ЕН.01 Математика
  - 3.5.2 ЕН.02 Информатика
  - 3.5.3. ЕН.03 Экологические основы природопользования
  - 3.5.4. ЕН.04 Компьютерная графика
  - 3.6. Программы общепрофессионального цикла
    - 3.6.1. ОП.01 Инженерная графика
    - 3.6.2. ОП.02 Материаловедение

- 3.6.3. ОП.03 Техническая механика
- 3.6.4. ОП.04 Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
- 3.6.5. ОП.05 Электротехника и основы электроника
- 3.6.6. ОП.06 Технологическое оборудование
- 3.6.7. ОП.07 Технология отрасли
- 3.6.8. ОП.08 Обработка металлов резанием, станки и инструменты
- 3.6.9. ОП.09 Охрана труда
- 3.6.10. ОП.10 Экономика отрасли
- 3.6.11. ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности
  - 3.6.12. ОП.12 Безопасность жизнедеятельности
- 3.6.13. ОП.13 Основы предпринимательства/Основы интеллектуального труда
- 3.6.14 ОП.14 Карьерное моделирование / Адаптивные информационные и коммуникативные технологии
  - 3.6.15 ОП.15 Основы финансовой грамотности
  - 3.6.16 ОП.16 Основы бережливого производства
- 3.7. Программы профессионального цикла
- 3.7.1 Программа профессионального модуля ПМ.01 Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы
- 3.7.1.1. МКД.01.01 Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
- 3.7.1.2 МКД.01.02 Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
- 3.7.1.3. УП.01. Учебная практика
- 3.7.1.4. ПП.01. Производственная практика
- 3.7.2. Программа профессионального модуля ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
- 3.7.2.1. МКД.02.01 Техническое обслуживание промышленного оборудования
- 3.7.2.2. МКД.02.02. Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
  - 3.7.2.3. УП.02. Учебная практика
  - 3.7.2.4. ПП.02. Производственная практика
- 3.7.3 Программа профессионального модуля ПМ.03 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию
- 3.7.3.1 МКД.03.01 Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию
- 3.7.3.2. МКД.03.02 Организация монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию
- 3.7.3.3. МКД.03.03 Организация наладочных работ по промышленному оборудованию
  - 3.7.3.4. УП.03. Учебная практика
  - 3.7.3.5. ПП.03. Производственная практика
- 3.7.4 Программа профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник

3.7.4.1.	МКД.04.01.	Слесарно-ремонтные работы
3.7.4.2.	УП.04.	Учебная практика
3.7.4.3.	ПП.04.	Производственная практика

- 3.8. Программа производственной практики (преддипломной)
- 3.9. Программа государственной итоговой аттестации
- 3.10. Рабочая программа воспитания
- 3.11. Календарный план воспитательной работы
- 4. Материально-техническое обеспечение в реализации программы подготовки специалистов среднего звена
- 5. Оценка результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена
- 5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся
- 5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы и организация государственной итоговой аттестации выпускников

#### Раздел 1. Общие положения

- 1.1. Настоящая основная профессиональная образовательная программа (далее ОПОП) по *специальности* среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности. *15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»* утвержденный приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года. № 1580 (далее ФГОС СПО).
- ОПОП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ОПОП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и  $\Phi \Gamma OC$  СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ОПОП СПО.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП СПО:
- -Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; -Федеральный закон от 28.03.1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года№1580 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016 года, регистрационный № 44904);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 1164н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2015 г., регистрационный № 35692);
- -Постановление Правительства РФ от 13.10.2020 № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (вместе с «Положением о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования», «Правилами установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета»);
- -Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- -Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 года № 732 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт;
- -Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 года
- № 732 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»реднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
- -Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014

- «Об утверждении Федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- -Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- -Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»;
- -Приказ Министра обороны РФ № 96, Минобрнауки РФ № 134 от 24.02.2010 «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 (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»;
- -Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 года № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- -Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
- -Постановление Правительства Белгородской области от 19.05.2014 № 190-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 18 марта 2013 года № 85-пп»;
- -Приказ Минпросвещения России от 17.12.2020 № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- -Примерная основная образовательная программа среднего общего образования» (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 № 2/16-з);
- -Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 01 сентября 2022 года № 796 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- -Приказ Минобрнауки России от 14.10.2022 г. № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- -Приказ Минпросвещения России от 02.06.2022 г № 390 «Об утверждении образцов и описания диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему»;
- -Приказ Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 05.08.2020 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» (вместе с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации

- образовательных программ»);
- -Приказ Минобрнауки России № 845, Минпросвещения России № 369 от 30.07.2020 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»;
- -Приказ от 08.11.2021 № 808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», зарегистрированный в Минюсте 10.03.2022г. № 67672;
- -Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»;
- -Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;
- -Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 06.08.2021 № 533 «Об утверждении Порядка перевода обучающихся в другую образовательную организацию, реализующую образовательную программу среднего профессионального образования»;
- -Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2;
- -Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28;
- -Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 15 сентября 2022 года № 05-1631 «О вступлении в силу приказа Минпросвещения России»;
- -Письмо Министерства Просвещения 08.04.2021 г. № 05-369 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями, содержащими общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»);
- -Письмо Министерства просвещения Российской Федерации «О направлении рекомендаций» № 05-592 от 01 марта 2023 года (вместе с Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования);
- -Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 № P-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена» (ред. от 01.04.2020);
- -Закон Белгородской области от 05.03.2021 № 50 «О проектном и бережливом управлении на территории Белгородской области»;

- -Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013 № 85-пп «О порядке организации дуального обучения обучающихся» (с изменениями);
- -Постановление Правительства Белгородской области от 08.02.2021 № 44-пп «Об утверждении региональной программы «Повышение финансовой грамотности населения Белгородской области 2021-2023 годы»;
- -Закон Белгородской области от 05.03.2021 № 50 «О проектном и бережливом управлении на территории Белгородской области»;
- -Устав областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Алексеевский агротехнический техникум»;
- -Лицензия на осуществление образовательной деятельности № Л035-01234-31/00234665.
  - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП СПО:
- ФГОС СПО Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

ПС – профессиональный стандарт.

Цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН - Общий математический и естественнонаучный цикл

# Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник-механик.

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

Формы обучения предусматриваемые ФГОС: очная.

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

Программа может реализовываться с использованием электронного обучения и дистанционных технологий.

# Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.
  - 3.2. Соответствие профессиональных модулей и присваиваемых квалификаций

Таблица 1

Наименование основных	Наименование	Осваиваемая квалификация
видов деятельности	профессиональных	Техник-механик

	модулей	
Осуществлять монтаж	Монтаж промышленного	осваивается
промышленного оборудования	оборудования и	
и пусконаладочные работы	пусконаладочные работы	
Осуществлять техническое	Техническое	осваивается
обслуживание и ремонт	обслуживание и ремонт	
промышленного оборудования	промышленного	
	оборудования	
Организовывать ремонтные,	Организация ремонтных,	осваивается
монтажные и наладочные	монтажных и наладочных	
работы по промышленному	работ по промышленному	
оборудованию	оборудованию	
Выполнение работ по одной	Выполнение работ по	Осваивается одна две
или нескольким профессиям	одной или нескольким	квалификации
рабочих, должностям	профессиям рабочих,	
служащих	должностям служащих	

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

# 4.1. Общие компетенции

Таблица 2

Код компет енции	Формулировка компетенции	Умения, знания
OK 01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
	решения задач	профессиональном и/или социальном контексте; анализировать
	профессиональной	задачу и/или проблему и выделять её составные части;
		определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно
	-	искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
	контекстам	составить план действия; определить необходимые ресурсы;
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и
		смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать
		результат и последствия своих действий (самостоятельно или с
		помощью наставника).
		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст,
		в котором приходится работать и жить; основные источники
		информации и ресурсы для решения задач и проблем в
		профессиональном и/или социальном контексте.
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных
		областях; методы работы в профессиональной и смежных
		сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки
		результатов решения задач профессиональной деятельности.
OK 02	Использовать	Умения: определять задачи для поиска информации; определять
		необходимые источники информации; планировать процесс
		поиска; структурировать получаемую информацию; выделять
		наиболее значимое в перечне информации; оценивать
		практическую значимость результатов поиска; оформлять
	информации и	результаты поиска

	информационные	Знания: номенклатура информационных источников
	технологии для	применяемых в профессиональной деятельности; приемы
	выполнения задач	структурирования информации; формат оформления
	профессиональной	результатов поиска информации
	деятельности	
OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-правовой
		документации в профессиональной деятельности; применять
		современную научную профессиональную терминологию;
		определять и выстраивать траектории профессионального
		развития и самообразования
	развитие,	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
	*	документации; современная научная и профессиональная
		терминология; возможные траектории профессионального
		развития и самообразования
	сфере, использовать	
	знания по	
	финансовой	
	грамотности в	
	различных	
	жизненных	
	ситуациях	
ОК 04	· -	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
01101	1 1	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в
		ходе профессиональной деятельности.
	=	Знания: психологические основы деятельности коллектива,
		психологические особенности личности; основы проектной
	in mana.	деятельности
OV 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы
OK 03		по профессиональной тематике на государственном языке,
	-	
	письменную	проявлять толерантность в рабочем коллективе
		Знания: особенности социального и культурного контекста;
	государственном	правила оформления документов и построения устных
		сообщений.
	Федерации с	
	учетом	
	особенностей	
	социального и	
	культурного	
OIC OC	контекста.	T7 0 1
OK 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей профессии
	гражданско-	(специальности)

	позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности)
ОК 07	сохранению окружающей среды, ресурсосбережению , применять знания об изменении	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности.  Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности.  Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения.
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение  Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

# 4.2. Профессиональные компетенции

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

требования охраны труда при выполнении монтажных работ;

специальные эксплуатационные требования к сборочным единицам;

основные понятия метрологии, сертификации и стандартизации;

требования к планировке и оснащению рабочего места:

виды и назначение ручного и механизированного инструмента, контрольно-измерительных приборов и приспособлений;

способы изготовления простых приспособлений; виды, свойства, область применения конструкционных и вспомогательных материалов; методы измерения параметров и свойств материалов; основы организации производственного и технологического процессов отрасли;

методы диагностики технического состояния простых узлов и механизмов;

методы и способы контроля качества выполненных работ; средства контроля при подготовительных работах;

ПК 1.2.

Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией

Практический опыт - монтажа и пуско-наладки промышленного оборудования на основе разработанной технической документации;

- проведения работ, связанных с применением грузоподъемных механизмов при монтаже и ремонте промышленного оборудования;
- контроля работ по монтажу промышленного оборудования с использованием контрольноизмерительных инструментов;
- сборки и облицовки металлического каркаса,
- сборки деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин;

#### Умения:

- анализировать техническую документацию на выполнение монтажных работ;

читать принципиальные структурные схемы;

- пользоваться знаковой сигнализацией при перемещении грузов кранами;
- производить строповку грузов;
- подбирать грузозахватные приспособления, соответствующие массе и характеру поднимаемого груза;
- рассчитывать предельные нагрузки грузоподъемных устройств;
- соединять металлоконструкции с помощью ручной дуговой электросварки;
- применять средства индивидуальной защиты;
- производить сборку сборочных единиц в соответствии с технической документацией;
- производить измерения при помощи контрольно-

измерительных инструментов;

- выполнять монтажные работы;
- выполнять операции сборки механизмов соблюдением требований охраны труда

#### Знания:

- основные законы электротехники;
- физические, технические и промышленные основы электроники;
- типовые узлы и устройства электронной техники;
- виды, свойства, область применения

конструкционных и вспомогательных материалов;

- методы измерения параметров и свойств материалов;
- виды движений и преобразующие движения механизмы;
- назначение и классификацию подшипников;
- характер соединения основных сборочных единиц и деталей; основные типы смазочных устройств; типы, назначение, устройство редукторов;
- виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- кинематику механизмов, соединения деталей машин;
- виды износа и деформаций деталей и узлов;
- систему допусков и посадок;
- методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;
- методику расчета на сжатие, срез и смятие;
- трение, его виды, роль трения в технике;
- основные понятия метрологии, сертификации и стандартизации;
- нормативные требования по проведению монтажных работ промышленного оборудования;
- типы и правила эксплуатации грузоподъемных механизмов;
- правила строповки грузов;
- условная сигнализация при выполнении грузоподъемных работ;
- технологию монтажа промышленного оборудования с учетом специфики технологических процессов;
- средства контроля при монтажных работах;

### ПК 1.3.

Производить испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией

Практический опыт наладки автоматических режимов работы промышленного оборудования по ввод в эксплуатацию и количественным и качественным показателям в соответствии с технической документацией изготовителя по наладке оборудования;

- комплектования необходимых для выполнения наладки приборов и инструмента;
- проведения подготовительных работ к испытаниям промышленного оборудования, выполнения пусконаладочных работ и проведения испытаний

промышленного оборудования; проверки соответствия рабочих характеристик промышленного оборудования техническим требованиям и определения причин отклонений от них при испытаниях; контроля качества выполненных работ;

## Умения:

- разрабатывать технологический процесс и планировать последовательность выполнения работ;
- осуществлять наладку оборудования в соответствии с данными из технической документации изготовителя и ввод в эксплуатацию;
- регулировать и настраивать программируемые параметры промышленного оборудования с использованием компьютерной техники;
- анализировать по показаниям приборов работу промышленного оборудования;
- производить подготовку промышленного оборудования к испытанию
- производить испытание на холостом ходу, на виброустойчивость, мощность, температурный нагрев, чистоту обработки деталей, жесткость, точность в соответствии с техническим регламентом с соблюдением требований охраны труда;
- контролировать качество выполненных работ;

# Знания

- требования к планировке и оснащению рабочего места;
- основные условные обозначения элементов гидравлических и электрических схем;
- основные правила построения чертежей и схем, требования к разработке и оформлению конструкторской и технологической документации
- основные понятия метрологии, сертификации и стандартизации;
- назначение, устройство и параметры приборов и инструментов, необходимых для выполнения наладки промышленного оборудования;
- правила пользования электроизмерительными приборами, приборами для настройки режимов функционирования оборудования и средствами измерений;
- технический и технологический регламент подготовительных работ;
- основы организации производственного и технологического процессов отрасли;
- основные законы электротехники;
- физические, технические и промышленные основы

электроники;

- назначение, устройство и параметры промышленного оборудования;
- виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- характер соединения основных сборочных единиц и деталей, основные типы смазочных устройств;
- методы регулировки параметров промышленного оборудования;
- методы испытаний промышленного оборудования;
- технология пусконаладочных работ при введении в эксплуатацию промышленного оборудования с учетом специфики технологических процессов;
- технический и технологический регламент проведения испытания на холостом ходу, на виброустойчивость, мощность, температурный нагрев, чистоту обработки деталей, жесткость, точность;
- виды износа и деформаций деталей и узлов;
- методика расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;
- методика расчета на сжатие, срез и смятие;
- трение, его виды, роль трения в технике;
- требования охраны труда при проведении испытаний промышленного оборудования;
- инструкция по охране труда и производственная инструкция для ввода в эксплуатацию и испытаний промышленного оборудования;
- методы и способы контроля качества выполненных работ;
- средства контроля при пусконаладочных работах

Осуществлять техническое обслуживание ремонт промышленного оборудования

ПК 2.1.

Проводить ирегламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя.

# Практический опыт

проведения регламентных работ по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя; проверки технического состояния промышленного оборудования в соответствии с техническим регламентом;

устранения технических неисправностей в соответствии с технической документацией

# Умения

поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места при проведении регламентных работ; читать техническую документацию общего и специализированного назначения; выбирать слесарный инструмент и приспособления;

выполнять измерения контрольно-измерительными инструментами;

выбирать смазочные материалы и выполнять смазку, пополнение и замену смазки;

выполнять промывку деталей промышленного оборудования;

выполнять подтяжку крепежа деталей промышленного оборудования; выполнять замену деталей промышленного оборудования;

контролировать качество выполняемых работ; осуществлять профилактическое обслуживание промышленного оборудования с соблюдением требований охраны труда

#### Знания:

требования к планировке и оснащению рабочего места по техническому обслуживанию; правила чтения чертежей деталей; методы диагностики технического состояния промышленного оборудования; назначение, устройство универсальных приспособлений и правила применения слесарного и контрольно-измерительных инструментов; основные технические данные и характеристики регулируемого механизма; технологическая последовательность выполнения операций при регулировке промышленного оборудования;

способы регулировки в зависимости от технических данных и характеристик регулируемого механизма; методы и способы контроля качества выполненной работы;

требования охраны труда при регулировке промышленного оборудования;

# ПК 2.2.

Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов

#### Практический опыт

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

# Умения:

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

установления объема необходимого ремонта; контролировать качество выполняемых работ;

### Знания:

требования к планировке и оснащению рабочего места:

методы проведения и последовательность операций при диагностике технического состояния деталей, узлов и механизмов промышленного оборудования; правила и последовательность выполнения дефектации узлов и элементов промышленного оборудования;

методы и способы контроля качества выполненной работы;

требования охраны труда при диагностировании и дефектации промышленного оборудования;

#### ПК 2.3.

Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования

# Практический опыт

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

#### Умения:

поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места при проведении ремонтных работ; читать техническую документацию общего и специализированного назначения; выбирать ручной и механизированный инструмент, контрольно-измерительные приборы для проведения ремонтных работ; производить разборку и сборку сборочных единиц

сложных узлов и механизмов промышленного оборудования;

оформлять техническую документацию на ремонтные работы при техническом обслуживании;

составлять дефектные ведомости на ремонт сложного оборудования;

производить замену сложных узлов и механизмов; контролировать качество выполняемых работ;

#### Знания:

требования к планировке и оснащению рабочего места;

правила чтения чертежей;

назначение, устройство и правила применения ручного и механизированного инструмента, контрольно-измерительных приборов; правила и последовательность операций выполнения

разборки и сборки сборочных единиц сложных узлов и механизмов и ремонтных работах; правила и порядок оформления технической документации на ремонтные работы; правила и последовательность операций выполнения замены сложных узлов и механизмов; методы и способы контроля качества выполненной работы: требования охраны труда при ремонтных работах; ПК 2.4. Практический опыт проверки правильности подключения оборудования, Выполнять соответствия маркировки электропроводки наладочные и технической документации изготовителя; регулировочные работы в соответствии проверки и регулировки всех механизмов, узлов и с производственным предохранительных устройств безопасности; наладки и регулировки сложных узлов и механизмов, заданием. оборудования; замера и регулировки зазоров, регламентируемых технической документацией изготовителя; Умения: - подбирать и проверять пригодность приспособления, средства индивидуальной защиты, инструмент, инвентаря; производить наладочные, крепежные, регулировочные работы; осуществлять замер и регулировку зазоров, регламентируемых технической документацией изготовителя контролировать качество выполняемых работ; Знания перечень и порядок проведения контрольных поверочных и регулировочных мероприятий; методы и способы регулировки и проверки механического оборудования и устройств безопасности; технологическая последовательность операций при выполнении наладочных, крепежных, регулировочных работ; способы выполнения крепежных работ; методы и способы контрольно-проверочных и регулировочных мероприятий; методы и способы контроля качества выполненной работы; требования охраны труда при наладочных и регулировочных работах ПК 3.1. Практический опыт определения оптимальных Организовывать ремонтные, методов восстановления работоспособности Определять промышленного оборудования; монтажные иоптимальные методы наладочные восстановления Умения: работы поработоспособности на основе установленных производственных промышленному промышленного показателей оценивать качество выполняемых работ оборудованию оборудования для повышения их эффективности;

1	THOUSDOUGH, BOCHOTH TO OTBOTOLOGICAL OUTHWAIL HILLY
	- производить расчеты по определению оптимальных методов восстановления работоспособности
	промышленного оборудования
	Знания:
	- порядок выбора оптимальных методов
	восстановления работоспособности промышленного
ПК 2.2	оборудования
ПК 3.2.	Практический опыт в разработке технологической
Разрабат	
технологическу	
документацию д	÷ *
проведения раб	-
монтажу, ремон технической	
	- разрабатывать текущую и плановую документацию
эксплуатации	по монтажу, наладке, техническому обслуживанию и
промышленного	μ 3 1
оборудования в	
соответствии требованиям	на выполнение работ;
технических	Знания:
	порядок разработки и оформления технической
регламентов	документации;
ПК 3.3.	Практический опыт в определении потребности в
Определя	
потребность в	монтажных и наладочных работ промышленного
материально-	оборудования;
техническом	Умения:
обеспечении	- обеспечивать выполнение заданий материальными
ремонтных,	ресурсами;
монтажных и	Знания:
наладочных раб	generational stokenishe nephrational
промышленного	inponsbogerbai, per jump jromne inponsbogerbeime
оборудования	хозяйственную деятельность;
	- отраслевые примеры лучшей отечественной и
	зарубежной практики организации труда;
ПК 3.4.	Практический опыт в организации выполнения
Организовыват	=
выполнение	с соблюдением норм охраны труда и бережливого
производственн	
заданий подчин	
персоналом с	- в рамках должностных полномочий организовывать
соблюдением н	<u> </u>
охраны труда и	отраслевым стандартам;
бережливого	- планировать расстановку кадров зависимости от
производства	задания и квалификации кадров;
	- проводить производственный инструктаж
	подчиненных;
	- использовать средства материальной и
	нематериальной мотивации подчиненного персонала
	для повышения эффективности решения
	производственных задач;
	- контролировать выполнение подчиненными

производственных заданий на всех стадиях работ;
- обеспечивать безопасные условия труда при монтаже, наладке, техническому обслуживанию и ремонту промышленного оборудования;
- контролировать соблюдение подчиненным персоналом требований охраны труда, принципов бережливого производства, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности;

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

#### Знания:

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

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

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

Раздел 5. Условия образовательной деятельности

### 5.1. Требования к материально-техническим условиям

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

# Перечень специальных помещений

#### Кабинеты:

истории и философии;

иностранного языка в профессиональной деятельности;

математики;

информатики;

инженерной графики;

электротехники и электроники;

технической механики;

метрологии, стандартизации и сертификации;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

экономики отрасли;

монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования. экологических основ природопользования

### Лаборатории:

Электротехники и электроники;

Материаловедения.

### Мастерские:

Слесарная;

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

# Спортивный комплекс

#### Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актовый зал

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

Образовательная организация, реализующая программу по специальности должна располагать 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 перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

# 5.1.2.1. 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.

# 5.1.2.2. 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 цилиндрический»; «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»; «Вибрационнная 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.

#### 5.2. Требования к кадровым условиям

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 жилищнокоммунальное 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 должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом

Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, соответствует области направление деятельности которых профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство; 25 Ракетнокосмическая промышленность; 26 Химическое, химико-технологическое производство; 28 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, должна быть не менее 25 процентов.

# 5.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

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

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

# 6. Оценка результатов обучения

- 6.1.С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:
  - > входной контроль;
  - > текущий контроль;
  - > промежуточная аттестация.

Правила участия в контролирующих мероприятиях и критерии оценивания достижений обучающихся определяются Положением о контроле и оценке достижений обучающихся.

Входной контроль

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в форме тестирования.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется комиссией в форме зачетов и/или экзаменов, назначаемой директором ОГАПОУ «Алексеевский агротехнический техникум», с участием ведущего (их) преподавателя (ей).

# Проведение государственной итоговой аттестации

- 6.2. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 6.3. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

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

6.4. 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.

Оценочные материалы для проведения ГИА приведены в приложении 4.