# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор ФГАОУ ВО

«БФУ им. Ж. Канта»

Федоров А.А.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

Программ подготовки специалистов среднего звена

Специальность: 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)

**Квалификация**: техник **Форма обучения**: очная

г. Калининград 2024 год Разработчики: Саратовская А.С., директор университетского колледжа

Рассмотрено на заседании педагогического совета (протокол № 3 от 06. 04. 2024

Лист согласования с работодателями:

		ЛИСТ СОГЛАСОВАН	ия с работодателими.	WENHOW.
	Ф.И.О.	Должность	Организация	Подпись
	Агишев Сергей Валерьевич	Генеральный директор	ООО «Креатив»	REMNOCTIVE OF THE PARTY OF THE
L				MAINT PAJICKAR

# Содержание

#### Разлел 1. Общие положения

- 1.1 Назначение ОП СПО
- 1.2 Нормативные основания для разработки ОП СПО
- 1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте ОП СПО

# Раздел2. Общая характеристика образовательной программы СПО

- 2.1 Описание квалификации выпускника
- 2.2 Форма получения образования
- 2.3 Объем и сроки получения образования

#### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОП СПО

- 3.1 Область профессиональной деятельности выпускника
- 3.2 Соответствие профессиональных модулей присеваемым квалификациям

#### Раздел 4. Результаты освоения ОП СПО

- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

# Раздел 5. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3 Рабочие программы дисциплин (модулей), аннотации рабочих программ
- 5.4 Программы практик, аннотации программ практик

#### Раздел 6. Условия реализации ОП СПО

- 6.1. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практик ОП СПО
- 6.2. Учебно-методическое обеспечение ОП СПО
- 6.3 Кадровые условия реализации ОП СПО
- 6.4 Финансовые условия реализации ОП СПО

# Раздел 7. Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации и организация оценочных процедур по программе

Раздел 8. Общие требования к организации воспитания обучающихся, включая документы, регламентирующие содержание и организацию воспитательной работы

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# 1.1. Назначение образовательной программы среднего профессионального образования (далее ОП СПО)

Образовательная программа (далее ОП СПО) по *специальности* среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям), утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 июня 2022 № 491 (далее ФГОС СПО).

ОП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям), результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

#### 1.2. Нормативные основания для реализации ОП СПО:

- —Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23 июня 2022 № 491 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 июля 2022, регистрационный № 69376);
- —Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167) (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- —Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);
- —Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практический подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778);
- —Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями) (зарегистрирован в Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 г. регистрационный N 24480);
- —Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 марта 2019 № 143н «Об утверждении профессионального стандарта «Монтажник оборудования холодильных установок» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 апреля 2019 г., регистрационный № 54302).

#### 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОП:

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

ОП – образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК-общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

#### 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОП СПО

#### 2.1 Описание квалификации выпускника

Квалификации, присваиваемые выпускникам основной образовательной программы: *техник* 

#### 2.2 Форма получения образования

Формы получения образования: в образовательной организации высшего образования: очная.

### 2.3 Объем и сроки получения образования

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок на базе основного общего образования (очная форма обучения) с одновременным получением среднего общего образования предусматривающей получение квалификации специалиста среднего звена «техник»: 5940 часов.

Срок получения образования по основной образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования: 3 года 10 месяцев.

# 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОП СПО

- **3.1. Область профессиональной деятельности выпускников:** 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
- **3.2.** Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям (сочетаниям квалификаций п.1.11/1.12 ФГОС)

Наименование основных	Наименование	Квалификация
видов деятельности	профессиональных модулей	«Техник»
Ведение процессов по	ПМ01 Ведение процессов по	осваивается
технической эксплуатации,	технической эксплуатации,	
обслуживанию и ремонту	обслуживанию и ремонту	
холодильного оборудования	холодильного оборудования	
Ведение процессов по монтажу,	ПМ02 Ведение процессов по	осваивается
пусконаладке,	монтажу, пусконаладке,	
программированию и	программированию и	
испытаниям холодильного	испытаниям холодильного	
оборудования	оборудования	
Ведение рабочей и проектной	ПМ03 Ведение рабочей и	осваивается
документации систем	проектной документации	
холодоснабжения и	систем холодоснабжения и	
оформление результатов	оформление результатов	
конструкторских и	конструкторских и	
исследовательских работ	исследовательских работ	
Ведение процессов по монтажу,	ПМ04 Ведение процессов по	осваивается

пусконаладке, технической	монтажу, пусконаладке,	
эксплуатации и ремонту	технической эксплуатации и	
теплонасосного оборудования	ремонту теплонасосного	
(по выбору)	оборудования (по выбору)	
Выполнение работ по одной	ПМ05 Выполнение работ по	осваивается
или нескольким профессиям	одной или нескольким	
рабочих, должностям служащих	профессиям рабочих,	
	должностям служащих	

# 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОП СПО

4.1. Общие компетенции выпускника (ОК):

4.1. Общие компетенции в		ыпускника (ОК):
Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

OIC 02	1/2-2	V
OK 02	Использовать	Умения: определять задачи для поиска информации;
	современные	определять необходимые источники информации;
	средства поиска,	планировать процесс поиска; структурировать
	анализа и	получаемую информацию; выделять наиболее
	интерпретации	значимое в перечне информации; оценивать
	информации, и	практическую значимость результатов поиска;
	информационные	оформлять результаты поиска; применять средства
	технологии для	информационных технологий для решения
	выполнения задач	профессиональных задач; использовать современное
		1 · ·
	профессиональной	программное обеспечение
	деятельности	Знания: номенклатура информационных источников
		применяемых в профессиональной деятельности;
		приемы структурирования информации; формат
		оформления результатов поиска информации;
		современные средства и устройства информатизации;
		порядок их применения и программное обеспечение в
		профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
01000	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности; применять современную научную
	профессиональной	профессиональную терминологию; определять и
	и личностное	выстраивать траектории профессионального развития
	развитие,	и самообразования; выявлять достоинства и
	предпринимательс	недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи
	кую деятельность	открытия собственного дела в профессиональной
	В	деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать
	профессиональной	размеры выплат по процентным ставкам
	сфере,	кредитования; определять инвестиционную
	использовать	привлекательность коммерческих идей в рамках
	знания по	профессиональной деятельности; презентовать
	финансовой	бизнес-идею; определять источники финансирования
	*	
	грамотности в	Знания: содержание актуальной нормативно-
	различных	правовой документации; современная научная и
	жизненных	профессиональная терминология; возможные
	ситуациях	траектории профессионального развития и
		самообразования; основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов; порядок
		выстраивания презентации; кредитные банковские
		продукты
ОК 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и
	взаимодействовать	1 1
	и работать в	руководством, клиентами в ходе профессиональной
	коллективе и	деятельности
	команде	Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности
	•	·

OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	устную и	документы по профессиональной тематике на
	письменную	государственном языке, проявлять толерантность в
	коммуникацию на	рабочем коллективе
	государственном	Знания: особенности социального и культурного
	язык Российской	контекста; правила оформления документов и
	Федерации с	построения устных сообщений.
	учетом	, ,
	особенностей	
	социального и	
	культурного	
	контекста	
OK 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей специальности
	гражданско-	для развития экономики и среды жизнедеятельности
	патриотическую	граждан российского государства;
	позицию,	проявлять и отстаивать базовые общечеловеческие,
	демонстрировать	культурные и национальные ценности российского
	осознанное	государства в современном сообществе
	поведение на	Знания: сущность гражданско-патриотической
	основе	позиции, общечеловеческих ценностей; значимость
	традиционных	профессиональной деятельности по специальности
	общечеловеческих	для развития экономики и среды жизнедеятельности
	ценностей, в том	граждан российского государства;
	числе с учетом	основы нравственности и морали демократического
	гармонизации	общества;
	межнациональных	основные компоненты активной гражданско-
	и межрелигиозных	патриотической позиции
	отношений,	основы культурных, национальных традиций народов
	применять	российского государства
	стандарты	Francisco Conference
	антикоррупционно	
	го поведения	
ОК 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности; определять направления
	окружающей	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	среды,	деятельности по специальности,
	ресурсосбережени	оценить чрезвычайную ситуацию, составить алгоритм
	ю, применять	действий и определять необходимые ресурсы для её
	знания об	устранения;
	изменении	использовать энергосберегающие и
	климата,	ресурсосберегающие технологии в профессиональной
	принципы	деятельности по специальности,
	бережливого	Знания: правила экологической безопасности при
	производства,	ведении профессиональной деятельности; основные
	эффективно	ресурсы, задействованные в профессиональной
	действовать в	деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения;
	чрезвычайных	основные виды чрезвычайных событий природного и
	ситуациях	техногенного происхождения, опасные явления,
		порождаемые их действием;
		технологии по повышению энергоэффективности
	1	16/110/101 HI IIO HOBBILLEHIHO JHEPI OJYYEKTIBHOCTH

OK 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-
	средства	оздоровительную деятельность для укрепления
	физической	здоровья, достижения жизненных и
	культуры для	профессиональных целей; применять рациональные
	сохранения и	приемы двигательных функций в профессиональной
	укрепления	деятельности; пользоваться средствами профилактики
	здоровья в	перенапряжения характерными для данной для данной
	процессе	специальности
	профессиональной	Знания: роль физической культуры в
	деятельности и	общекультурном, профессиональном и социальном
	поддержания	развитии человека; основы здорового образа жизни;
	необходимого	условия профессиональной деятельности и зоны риска
	уровня физической	физического здоровья для специальности; средства
	подготовленности	профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на
	государственном и	базовые профессиональные темы; участвовать в
	иностранном	диалогах на знакомые общие и профессиональные
	языках	темы; строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности; кратко
		обосновывать и объяснить свои действия (текущие и
		планируемые); писать простые связные сообщения на
		знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы; основные
		общеупотребительные глаголы (бытовая и
		профессиональная лексика); лексический минимум,
		относящийся к описанию предметов, средств и
		процессов профессиональной деятельности;
		особенности произношения; правила чтения текстов
		профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции выпускника (ПК):

Основные	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
виды	компетенции	·
деятельности		
Ведение	ПК 1.1 Организовывать и	Практический опыт:
процессов по	осуществлять	- выбора температурного режима работы
технической	техническую	холодильной установки;
эксплуатации,	эксплуатацию и	- выбора технологического режима
обслуживанию	обслуживание	переработки и хранения продукции;
и ремонту	холодильного	- выполнения заправки системы
холодильного	оборудования.	правильным типом и необходимым
оборудования	ПК 1.2 Проводить	количеством хладагента для
	диагностику,	эффективной работы (без утечки
	обнаруживать	хладагента в окружающую среду);
	неисправную работу	- выполнения осмотра системы на
	холодильного	предмет утечки после ввода в
	оборудования, принимать	эксплуатацию, используя прямые или

меры для устранения и предупреждения отказов и аварий.

ПК 1.3 Выполнять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы холодильного оборудования.

ПК 1.4 Организовывать и осуществлять работы по ремонту холодильного оборудования.

непрямые методы измерений;

- замены неисправных компонентов холодильной установки;
- использования инструментов и оборудования с целью нагнетания давления в рамках проверки прочности холодильной системы;
- обеспечения безопасности работ при ремонте холодильного оборудования;
- определения износа холодильного оборудования и назначении мер по его устранению;
- определения, проверке и использовании различных типов газов и оборудования, используемого для выполнения соединений в сфере ХС И КВ;
- осуществления операций по обслуживанию холодильного оборудования;
- осуществления операции по технической эксплуатации холодильного оборудования;
- оценивания правильности работы системы:
- оценивания правильности работы электрических компонентов систем;
- проведения безопасной утилизации хладагентов естественного происхождения (например, аммиак);
- участия в организации и осуществлении операции по ремонту холодильного оборудования;
- участия в организации и проведения разборки и сборки основного и вспомогательного холодильного оборудования;
- участия в проведении различных видов испытаний холодильного оборудования;
- эксплуатации холодильного оборудования.

#### Умения:

- анализировать и оценивать режимы работы холодильного оборудования;
- безопасно диагностировать и устранять неисправности электрического оборудования и компонентов системы;
- безопасно работать с газовым нагревательным оборудованием;
- выбирать компоненты и способы соединения, обеспечивающие

герметичность установки;

- заменять неисправные компоненты холодильной установки;
- использовать средства поиска для получения конкретной и общей информации, технических условий и инструкций по техническому обслуживанию, диагностике, контролю и ремонту холодильного оборудования;
- обеспечения безаварийной работы холодильного оборудования под руководством механика;
- обнаруживать неисправную работу холодильного оборудования и принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий;
- общения на рабочей площадке в устной и письменной форме, используя стандартные форматы, обеспечивая ясность, эффективность и продуктивность;
- осуществлять обслуживание и эксплуатацию холодильного оборудования;
- оценивать правильность работы системы автоматизации холодильного оборудования;
- оценивать правильность работы электрических компонентов систем;
- понимать схемы, планы и технические условия для гидравлических и электрических систем;
- применять приспособления и инструментов для выполнения работ по ремонту холодильного оборудования;
- проверять и тестировать электрооборудование;
- проводить настройку и регулирование работы систем автоматизации холодильного оборудования;
- реагировать, прямо и косвенно, на законодательные требования и потребности заказчика по техническому обслуживанию, диагностике, контролю и ремонту холодильного оборудования;
- соблюдения и поддержания режимов работы холодильного оборудования в соответствии с нормативными данными и указаниями механика;
- составлять перечень требуемых

- инструментов, компонентов и материалов для установки;
- участвовать в анализе и оценке качества выполняемых работ структурного подразделения по техническому обслуживанию, диагностике, контролю и ремонту холодильного оборудования;
- участвовать в организации и выполнения работ по подготовке к ремонту и испытаниям холодильного оборудования;
- участвовать в организации и выполнения работ по ремонту холодильного оборудования;
- участвовать в организации и выполнения различных видов испытаний холодильного оборудования;
- участия в организации и выполнении работ структурного подразделения по техническому обслуживанию, диагностике, контролю и ремонту холодильного оборудования;
- участия в организации и выполнения работ по ремонту холодильного оборудования;
- участия в планировании работ структурного подразделения по техническому обслуживанию, диагностике, контролю и ремонту холодильного оборудования.

#### Знания:

- устройство холодильно-компрессорных машин и установок;
- принцип действия холодильнокомпрессорных машин и установок;
- свойства хладагентов и хладоносителей;
- технологические процессы организации холодильной обработки продуктов;
- виды инструктажей по безопасности труда и противопожарным мероприятиям;
- задачи и цели технической эксплуатации и обслуживания холодильной установки;
- технику безопасности относительно обращения с хладагентами;
- решения производственноситуационных задач по обслуживанию и технической эксплуатации холодильной установки;

	T	
		- электрические стандарты, применимые
		в сфере ХС И КВ;
		- требования к проверке и тестированию
		электрического оборудования;
		- прогнозирование отказов в работе и
		обнаружение дефектов холодильного
		оборудования;
		- основные методы диагностирования и
		контроля технического состояния
		холодильного оборудования;
		- основные пути и средства повышения
		долговечности холодильного
		оборудования;
		- настройка механических, электрических
		и электронных регуляторов температуры,
		давления, частоты вращения, расхода и
		уровня для оптимального
		функционирования системы;
		- технологические процессы ремонта
		деталей и узлов холодильной установки;
		- знание основ и последовательности
		пусконаладочных и ремонтно-
		диагностических работ и умение их
		выполнять.
Ведение	ПК 2.1 Проводить	Практический опыт:
процессов по	подготовку к монтажу	- заправки холодильных систем
монтажу,	узлов, блоков и	техническими жидкостями;
пусконаладке,	элементов систем	- контроля показателей работы
программирова	автоматизации	отдельных узлов и систем в целом;
нию и	холодильного	- контроля правильности и
испытаниям	оборудования.	эффективности работы программ
холодильного	ПК 2.2 Организовывать и	управления;
оборудования	осуществлять монтаж	- монтажа проводки, контрольно-
осорудования	холодильных установок и	измерительных приборов и устройств
	систем автоматизации.	автоматики;
	ПК 2.3 Выполнять	- монтажа фундаментов, строповки,
	пусконаладку	перемещении и фиксации оборудования;
	холодильных установок и	- монтаже трубопроводов;
	систем автоматизации	- настройки и регулировании параметров
	холодильного	систем автоматики;
	оборудования.	- определения логики программного
	ПК 2.4 Осуществлять	управления режимами работы
	программирование	оборудования исходя из требований
		1
		заказчика;
	холодильного	- оформления отчетной документации;
	оборудования.	- планирования и организации работы по
	ПК 2.5 Организовывать и	проведению монтажа;
	выполнять работы по	- подготовки оборудования и систем к
	испытаниям	монтажу;
	холодильного	- подготовки оборудования и систем к

оборудования. проведению испытаний; подготовки рабочего К места проведению монтажа; - проведения анализа работы систем холодоснабжения; проведения испытаний систем различного типа; программирования работы холодильного оборудования Умения: анализировать степень отклонения параметров рабочих ОТ допустимых значений, определять причины выбирать методы коррекции; - выполнять строповку, перемещение и фиксацию оборудования; - готовить оборудование и системы к проведению испытаний; контролировать показатели работы оборудования; корректировать параметры работы заполнять холодильных систем, отчетную документацию; - настраивать параметры работы систем автоматики и отдельных узлов; осуществлять монтаж проводки, контрольно-измерительных приборов и устройств автоматики; - осуществлять монтаж трубопроводов; осуществлять операции вакуумирования, опрессовки и заправки систем; - планировать и организовывать работу структурного подразделения по монтажу систем холодильного оборудования; работы проверять корректность программ, определять ошибки ситуации выхода из рабочих режимов; проводить испытания холодильных систем, фиксировать обрабатывать результаты испытаний; - проводить монтаж фундаментов для

оборудования;

инструмента, вспомогательного

проводить

- проводить подготовку рабочего места,

приемку,

подготовку деталей, узлов и агрегатов холодильного оборудования к монтажу

проведения монтажных работ;

материалов,

проверку

ДЛЯ

оборудования

согласно проектной документации;

- проводить проверку качества фиксации оборудования;
- регулировать параметры исходя из результатов проверок и измерений;
- составлять логические схемы и алгоритмы работы оборудования исходя из требований заказчика;
- составлять программы управления оборудованием с помощью имеющихся аппаратных средств.

#### Знания:

- алгоритмы работы контроллеров и систем автоматизации;
- виды инструктажей по безопасности труда и противопожарным мероприятиям, требования экологической безопасности;
- виды неисправностей и поверхностных дефектов оборудования и сварных соединений;
- интерфейс панелей оператора, методы программирования систем автоматики;
- конструкцию и принцип действия приборов автоматики;
- назначение, устройство и применение слесарного и механизированного инструмента, такелажного оборудования, правила пользования ими;
- основы пайки твёрдыми припоями меди и других металлов (бронза, латунь, нержавеющая сталь), используемых в холодильных машинах и установках;
- перечень необходимой документации, правила и требования к ее оформлению.;
- порядок вакуумирования и заправки холодильного контура;
- порядок действий при отклонении технических параметров от требуемых значений;
- правила ведения документации при проведении испытаний;
- правила опробования агрегатов и машин при вводе их в эксплуатацию;
- правила работы на высоте;
- правила строповки, подъема и перемещения грузов;
- приемы и методы подготовки рабочего места, инструментов, оборудования и СИЗ к работе по монтажу;

слесарных и электромонтажных работ; - специализированное и строительное оборудование и инструмент необходимые для монтажа; - способы защиты установок от опасны режимов работы; - способы определения количесте хладагента для заправки; - способы регулирования компрессоров детандеров; - способы регулирования температуры объектах охлаждения; - способы регулирования уровн заполнения сосудов и аппаратов; - технические регламенты по монтаж оборудования и трубопроводов; - технологию монтажа холодильног оборудования и систе			
- специализирование и инструмен пеобходимые для монтажа; - способы защиты установок от опасны режимов работы; - способы определения количесте хладагента для заправки; - способы регулирования количесте хладагента для заправки; - способы регулирования температуры объектах охлаждения; - способы регулирования температуры объектах охлаждения; - способы регулирования урова заполнения сосудов и аппаратов; - технологию монтажа холодильног оборудования и трубопроводов; - технологию монтажа холодильног оборудования и проектно документацией; - технологию пераций вакуумирования колодиным и спостания холодиным и дренажны трубопроводов; - технология операций вакуумирования холодиным и дренажны трубопроводов; - технология операций вакуумирования холодильных систем, за пресовки и заправки системы в целом, - типы хладагентов, свойства хладагентов и хладопосителей, их экологическу безопасность; - требования окраны труд, противопожарной защити электробезопасность; - требования, предъявляемые к качеств выполнения работ; - успройство контрольеров, контрольем измерительных приборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство контрольеров, контрольений, измерительных приборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство контрольеров, контрольений, прабочей документации; - оформления рабочей документа			-
оборудование и инструмен пеобходимые для моптажа;  - способы апциты установок от опасны режимов работы;  - способы определения количеств хладагента для заправки;  - способы регулирования компрессоров детандеров;  - способы регулирования температуры объектах охлаждения;  - способы регулирования температуры объектах охлаждения;  - способы регулирования температуры объектах охлаждения;  - способы регулирования уровп заполнения соеудов и аппаратов;  - технологино монтажа охолодильног оборудования и трубопроводов;  - технологино монтажа охолодильног оборудования и детекондиционирования воздуха, правил работы с рабочей и проектной документации и испътани холодильных и дренажны трубопроводов;  - технологино трассировки, крепление соединения, теплоизоляции и испътани холодильных и дренажны трубопроводов;  - технологино трассировки, крепление соединения, теплоизоляции и испътани холодильных и дренажны трубопроводов;  - технологино трассировки, крепление соединения, теплоизоляции и испътани холодильных и дренажны пробесовки и заправки системы в целом;  - типы хладалеентов, свойства хладагеенте и хладопоситасей, их экологическо безопасности;  - требования, предъявляемые к качеств выполнения работ;  - условные обозначения, используемые монтажных приборов и других узла автоматики холодильных систем;  - устройство контроллеров, контрольни измерительных приборов и других узла автоматики холодильных систем;  - устройство контроллеров, контрольни измерительных приборов и других узла автоматики холодильных систем;  - устройство контроллеров, контрольни измерительных приборов и других узла автоматики холодильных систем;  - устройство контроллеров, контрольни измерительных приборов и других узла автоматики холодильных систем;  - устройство контроллеров, контрольний. Практический опыт:  - обора и подготовки исходных данных для разработки рабочей документации;  - оформления работе, рогомена дабочей документации;  - оформления работе, рофольную драбном проведения рабоче документации;  - оформления рабоче, острожена драбном проведени			
необходимые для монтажа; - способы запциты установок от опасны режимов работы; - способы определения количеств хладагента для заправки; - способы регулирования компрессоров детапдеров; - способы регулирования температуры объектах охлаждения; - способы регулирования урова заполисния сосудов и аппаратов; - технологию монтажа холодильног оборудования и трубопроводов; - технологию монтажа холодильног оборудования и систе кондиционирования воздуха, правил работы с рабочей и проектно документацией; - технологию трассировки, крепление соединения, теплоизоляции и испытани холодильных и дренажны трубопроводов; - технологию трассировки, крепление соединения, теплоизоляции и испытани холодильных и дренажны трубопроводов; - технологию операций вакуумирования опрессовки и заправки системы в целому, типы хладагентов, свойства хладагентов и хладоносителей, их экологическу безопасность; - требования охраны труд, противопожарной защить электробезопасности и экологическо безопасности; - требования, предъявляемые к качеств выполнения работ; - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство фундаментов и креплений.  Ведение  ПК 3.1 Выполнять рабочей документации; - собра и подготовки исходных данны для разработки рабочей документации; - собра и подготовки исходных данны для разработки рабочей документации; - соформления рабочей документации; - сформления рабочей документации; - сформления рабочей документации; - сформления рабочей документации; - сформления рабочей документации; - оформления рабочей документации; - трафиков проведения работ, регламенто			
- способы защиты установок от опасны режимов работы; - способы определения количеств хладагента для заправки; - способы регулирования компрессоров детапдеров; - способы регулирования температуры объектах охлаждения; - способы регулирования уровн заполнения сосудов и аппаратов; - технологию монтажа холодильног оборудования и трубопроводов; - технологию монтажа холодильног оборудования и систе кондиционирования воздуха, правил работы с рабочей и проектно документацией; - технологию трассировки, крепление соединения, теплоизоляции и испытани холодильных и дренажны трубопроводов; - технологию трассировки, крепление соединения, теплоизоляции и испытани холодильных и дренажны трубопроводов; - технологию торассировки, крепление соединения, теплоизоляции и испытани холодильных и дренажны прубопроводов; - технологию торассировки, крепление соединения, теплоизоляции и испытани холодильных и дренажны прубопроводов; - технологию торассировки и заправки системы в целом; - типы хладагентов, свойства хладагенто и хладоносителей, их экологическуй безопасность; - требования охраны трудопроводов; - технологию торассировки и заправки системы в целом; - типы хладагентов, свойства хладагенто и хладоносителей, их экологическуй безопасность; - требования предъявляемые к качеств выполнения работ; - условные обозначения, используемые монтажных проектах; - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство фундаментов и креплений.  Практический опыт: - сбора и подготовки исходных данныя для разработки рабочей документации; - сбора и подготовки исходных данныя для разработки рабочей документации; - сформления рабочей документации; - сформления рабочей документации; - оформления рабочей документаци			10
режимов работы;			
- способы определения количеств хладагента для заправки; - способы регулирования компрессоров детандеров; - способы регулирования температуры объектах охлаждения; - способы регулирования уровн заполнения сосудов и аппаратов; - технологию омитажа холодильног оборудования и трубопроводов; - технологию омитажа холодильног оборудования и систе кондиционирования воздуха, правил работы с рабочей и проектно документацией; - технологию трассировки, крепление соединения, теплоизоляции и и спета кондиционирования воздуха, правил работы с рабочей и проектной и холодильных и дренажны трубопроводов; - технология операций вакуумирования опрессовки и заправки системы в целом; - технология операций вакуумирования опрессовки и заправки системы в целом; - технология операций вакуумирования опрессовки и заправки системы в целом; - технология операций вакуумирования опрессовки и заправки системы в целом; - технология операций вакуумирования опрессовки и заправки системы в целом; - технология операций вакуумирования опрессовки и заправки системы в целом; - технология операций вакуумирования опрессовки и заправки системы в целом; - технология операций вакуумирования опрессовки и заправки системы в целом; - технология операций в акуумирования опрессовки и заправки системы и хаданенты и хладоноситей, их экологическу безопасность; - требования предъявляемые к качеств выполнения рабочей и укологическо безопасности; - требования, предъявляемые к качеств выполнения рабочей и укологическо безопасности; - требования, предъявляемые к качеств выполнения рабочей документации; - условные обозначения, используемые монтажных проектах; - устробство фундаментов и креплений.  Ведение  ПК 3.1 Выполнять  Практический рабочей документации; - обора и подготовки исходных данны для разработки рабочей документации; - обора и подготовки исходных данны для разработки рабочей документации; - оформления рабочей документац			•
хладагента для заправки;  - способы регулирования компрессоров детандеров;  - способы регулирования температуры объектах охлаждения;  - способы регулирования уровн заполнения сосудов и аппаратов;  - технологию монтажа холодильног оборудования и трубопроводов;  - технологию монтажа холодильног оборудования и систе кондиционирования воздуха, правил работы с рабочей и проектно документацией;  - технологию трассировки, крепление соединения, теплоизоляции и испытании холодильных и дренажны трубопроводов;  - технология операций вакуумирования опрессовки и заправки системы в целом;  - типы хладагентов, свойства хладагентов и хладоносителей, их экологическу безопасность;  - требования охраны труд прогивопожарной защить электробезопасности и экологическо безопасности;  - требования, предъявляемые к качеств выполнения работ;  - условные обозначения, используемые монтажных проектах;  - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узло автоматики холодильных систем;  - устройство фундаментов и креплений.  Ведение рабочей и рабочей подготовки исходных данны для разработки рабочей документации;  - оформления рабочей документации чертежей, схем, спецификаций, планон графнков проведения работ, регламенто			-
- способы регулирования компрессоров детандеров;			<u> </u>
детандеров;			
- способы регулирования температуры объектах охлаждения; - способы регулирования уровн заполнения сосудов и аппаратов; - технические регламенты по монтаж оборудования и трубопроводов; - технологию монтажа холодильног оборудования и систе копдициопирования воздуха, правил работы с рабочей и проектно документации ссединения, теплоизоляции и испытани холодильных и дренажны трубопроводов; - технологию трассировки, крепление соединения, теплоизоляции и испытани холодилыых и дренажны трубопроводов; - технология операций вакуумирование опрессовки и заправки системы в целоме типы хладанентов, свойства хладагенте и хладопосителей, их экологическу безопасности; - требования охраны труд противопожарной защить электробезопасности и экологическо безопасности; - требования предъявляемые к качеств выполнения работ; - условные обозначения, используемые монтажных проектах; - устройство контроллеров, контрольны измерительных приборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство контроллеров, контрольны измерительных приборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство контроллеров, контрольны измерительных проборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство контроллеров, контрольны измерительных проборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство контроллеров, контрольны измерительных проборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство контроллеров, контрольны измерительных проборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство контроллеров, контрольны измерительных проборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство контроллеров, контрольений.  Ведение пработы по проверке и разработки рабочей документации; - оформления рабочей документации чертежей, схем, спецификаций, планон трафиков проведения работ, регламенто			
объектах охлаждения; - способы регулирования уровна заполнения сосудов и аппаратов; - технические регламенты по монтаж оборудования и трубопроводов; - технологию монтажа холодильног оборудования воздуха, правил работы с рабочей и проектно документацией; - технологию трассировки, крепление соединения, теплоизоляции и испытани холодильных и дренажны трубопроводов; - технологии трассировки, крепление соединения, теплоизоляции и испытани холодильных и дренажны трубопроводов; - технологии операций вакуумирование опрессовки и заправки системы в целом, - типы хладагентов, свойства хладагентов и хладоносителей, их экологическу безопасность; - требования охраны труд противопожарной защите электробезопасности и экологическо безопасности; - требования, предъявляемые к качеств выполнения работ; - условные обозначения, используемые монтажных проектах; - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узловатоматики холодильных систем; - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узловатоматики холодильных систем; - устройство фундаментов и креплений.  Ведение работы по проверке и разработке рабочей документации; - обора и подготовки исходных данны для разработки рабочей документации; - оформления рабочей документации; - оформления рабочей документации чертежей, схем, спецификаций, планог чертежей, схем, спецификаций, планог чертежей, схем, спецификаций, планог трафиков проведения работ, регламенто			I =
- способы регулирования уровна заполнения сосудов и аппаратов; - технические регламенты по монтаж оборудования и трубопроводов; - технологию монтажа холодильног оборудования и систе кондиционирования воздуха, правил работы с рабочей и проектно документацией; - технологию трассировки, крепления соединения, теплоизоляции и испытани холодильных и дренажны трубопроводов; - технология операций вакуумирования опрессовки и заправки системы в целом; - типы хладагентов, свойства хладагентов и хладоносителей, их экологическу безопасностте; - требования охраны труд противопожарной защить электробезопасности и экологическо безопасности; - требования, предъявляемые к качеств выполнения работ; - условные обозначения, используемые монтажных проектах; - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство фундаментов и креплений.  Ведение рабочей и работы по проверке и разработке рабочей документации; - оформления рабочей документации чертежей, схем, спецификаций, планов			1 7 1
заполнения сосудов и аппаратов;  - технические регламенты по монтажи оборудования и трубопроводов;  - технологию монтажа холодильног оборудования и систе кондиционирования воздуха, правил работы с рабочей и проектно документации документации документации технология операций вакуумирования холодильных и дренажны трубопроводов;  - технология операций вакуумирования опрессовки и заправки системы в целом;  - типы хладагентов, свойства хладагенто и хладоносителей, их экологическу безопасность;  - требования охраны труда противопожарной защить электробезопасности и экологическо безопасности;  - требования, предъявляемые к качеств выполнения работ;  - условные обозначения, используемые монтажных проектах;  - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узловатоматики холодильных систем;  - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узловатоматики холодильных систем;  - устройство фундаментов и креплений.  Трактический опыт:  - сбора и подготовки исходных данны для разработки рабочей документации;  - оформления рабочей документации;  - оформ объемения вабот, регламентов обочей документации;  - оформ объемения вабот, регламентов обочей документации;  - оформ о			
- технические регламенты по монтаж оборудования и трубопроводов; - технологию монтажа холодильног оборудования и систе кондиционирования воздуха, правил работы с рабочей и проектно документацией; - технологию трассировки, креплении соединения, теплоизоляции и испытани холодильных и дренажны трубопроводов; - технология операций вакуумирования опрессовки и заправки системы в целом; - типы хладагентов, свойства хладагентов и хладоносителей, их экологическую безопасность; - требования охраны труд, противопожарной защить электробезопасности и экологическо безопасности; - требования, предъявляемые к качеств выполнения работ; - условные обозначения, используемые монтажных проектах; - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство фундаментов и креплений.  Ведение рабочей и проектной и разработке рабочей документации систем холодоснабжения.  Трактический опыт: - сбора и подготовки исходных данны для разработки рабочей документации систем холодоснабжения оформления рабочей документации чертежей, схем, спецификаций, планои чертежей, схем, спецификаций, планои чертежей, схем, спецификаций, планои трафиков проведения работ, регламенто			1 2 1
оборудования и трубопроводов;  - технологию монтажа холодильног оборудования и систем кондиционирования воздуха, правил работы с рабочей и проектно документацией;  - технологию трассировки, крепление соединения, теплоизоляции и испытани холодильных и дренажны трубопроводов;  - технология операций вакуумирования опрессовки и заправки системы в целом;  - типы хладагентов, свойства хладагентов и хладоносителей, их экологическуй безопасность;  - требования охраны труд противопожарной защить электробезопасности и экологической безопасности;  - требования, предъявляемые к качеств выполнения работ;  - условные обозначения, используемые монтажных проектах;  - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узловатоматики холодильных систем;  - устройство фундаментов и креплений.  Ведение рабочей и проектной и разработке рабочей документации систем холодоснабжения.  Трактический опыт:  - сбора и подготовки исходных данны для разработки рабочей документации систем холодоснабжения.  - оформления рабочей документации чертежей, схем, спецификаций, планои счетемей, схем, спецификаций, планои трафиков проведения работ, регламенто			1
- технологию монтажа холодильног оборудования и систе кондиционирования воздуха, правил работы с рабочей и проектно документацией; - технологию трассировки, крепление соединения, теплоизоляции и испытани холодильных и дренажны трубопроводов; - технология операций вакуумирования опрессовки и заправки системы в целом; - типы хладагентов, свойства хладагентов и хладоносителей, их экологическуй безопасность; - требования охраны труд; противопожарной защить электробезопасности и экологической безопасности; - требования охраны труд; противопожарной защить электробезопасности и экологической безопасности; - требования предъявляемые к качеств выполнения работ; - условные обозначения, используемые монтажных проектах; - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство фундаментов и креплений.  Ведение рабочей и проверке и разработки рабочей документации; соединения, теплоизоляции и испътных пресовки и хладоноситей; - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство фундаментов и креплений.  Практический опыт: - сбора и подготовки исходных данны для разработки рабочей документации; - оформления рабочей документации; - оформления рабочей документации; - оформления рабочей документации; - технологией концентация и систем колодоснабжения проектей и проектей документации; - оформления рабочей документации; - оформления рабочей документации; - оформления рабочей документации; - технологием; - технологией и проектей документации; - оформления рабочей документации; - оформления рабочей документации; - технологией и проектей и проектей документации; - технологией концентации и систем катемательного и проектей документации; - технологией и проектей и проектей и проектей и проектей и престактей документации; - оформления рабочей документации; - оформления рабочей документации; - оформ не пр			
оборудования и систе кондиционирования воздуха, правил работы с рабочей и проектно документации систем кондиционирования воздуха, правил работы с рабочей и проектной документации систем кондиционирования воздуха, правил работы по проверке и проектной документации систем холодоснабжения.  оборудования воздуха, правил работы с рабочей и проектроб и проектроб и проектроб и подготовки и заправки системы в целом; - технология операций вакуумировании холодильных и дренажны трубопроводов; - технология операций вакуумировании оперессовки и заправки систем кондоновательных и заправки систем кондоновательных и заправки систем кондоновательных и заправки систем кондоновательных и заправков проведения воздумировании и проектной документации систем холодоснабжения.  оборудования воздуха, правил рабочей и проектия и использумировании запрасивы и и испытации систем кондоновательных и заправительных и заправительных проектах; - устробство контрольеров, контрольне измерительных приборов и других узловательных проектах и стройство фундаментов и креплений.  Практический опыт: - сбора и подготовки исходных данны документации систем холодоснабжения.  проектной документации систем холодоснабжения.  проектной проектах и стементы прабочей документации чертежей, схем, спецификаций, планог графиков проведения работ, регламенто			1 1
кондиционирования воздуха, правил работы с рабочей и проектно документацией;  - технологию трассировки, крепление соединения, теплоизоляции и испытания холодильных и дренажны трубопроводов;  - технология операций вакуумирование опрессовки и заправки системы в целом;  - типы хладагентов, свойства хладагентов и хладоносителей, их экологическуй безопасность;  - требования охраны труда противопожарной защить электробезопасности и экологической безопасности;  - требования, предъявляемые к качеств выполнения работ;  - условные обозначения, используемые монтажных проектах;  - устройство контроллеров, контрольне измерительных приборов и других узло автоматики холодильных систем;  - устройство фундаментов и креплений.  Ведение работы по проверке и проектной разработке рабочей и документации систем холодоснабжения.  ТК 3.2 Выполнять графиков проведения работ, регламентов прафиков проведения работ, регламентов прафиков проведения работ, регламентов прабиментации сертежей, схем, спецификаций, планов графиков проведения работ, регламентов прафиков проведения работ, регламентов прабочей документации сертежей, схем, спецификаций, планов графиков проведения работ, регламентов прабительность прабительность прабочей документации сертежей, схем, спецификаций, планов графиков проведения работ, регламентов прабительность пра			
работы с рабочей и проектно документацией;  - технологию трассировки, креплению соединения, теплоизоляции и испытания холодильных и дренажным трубопроводов;  - технология операций вакуумированию опрессовки и заправки системы в целом;  - типы хладагентов, свойства хладагентом и хладоносителей, их экологическуй безопасность;  - требования охраны труду противопожарной защить электробезопасности и экологической безопасности;  - требования, предъявляемые к качеств выполнения работ;  - условные обозначения, используемые монтажных приборов и других узловавтоматики холодильных систем;  - устройство фундаментов и креплений.  Ведение рабочей и проектной разработке рабочей документации систем холодоснабжения.  ТК 3.1 Выполнять пработки рабочей документации;  - сбора и подготовки исходных данны для разработки рабочей документации;  - оформления рабочей документации систем холодоснабжения.  Трафиков проведения работ, регламенто графиков проведения работ, регламенто			1.0
документацией;  технологию трассировки, крепления соединения, теплоизоляции и испытания холодильных и дренажны трубопроводов;  технология операций вакуумирования опрессовки и заправки системы в целом;  типы хладагентов, свойства хладагенто и хладоносителей, их экологическуй безопасность;  требования охраны труде противопожарной защить электробезопасности и экологической безопасности;  требования, предъявляемые к качеств выполнения работ;  условные обозначения, используемые монтажных проектах;  устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узлов автоматики холодильных систем;  устройство фундаментов и креплений.  Проектной разработке рабочей документации систем холодоснабжения.  трафиков проведения работ, регламенто графиков проведения работ, регламенто			1
- технологию трассировки, крепления соединения, теплоизоляции и испытания холодильных и дренажныя трубопроводов; - технология операций вакуумирования опрессовки и заправки системы в целом; - типы хладагентов, свойства хладагенто и хладоносителей, их экологическуй безопасность; - требования охраны труда противопожарной защить электробезопасности и экологической безопасности; - требования, предъявляемые к качеств выполнения работ; - условные обозначения, используемые монтажных проектах; - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство фундаментов и креплений.  Ведение рабочей и проектной разработке рабочей документации; - сбора и подготовки исходных данны для разработки рабочей документации; - оформления рабочей документации; - оформления рабочей документации чертежей, схем, спецификаций, планог графиков проведения работ, регламенто			<del>*</del>
соединения, теплоизоляции и испытани холодильных и дренажны трубопроводов; - технология операций вакуумирования опрессовки и заправки системы в целом; - типы хладагентов, свойства хладагенто и хладоносителей, их экологическуг безопасность; - требования охраны труд; противопожарной защить электробезопасности и экологическо безопасности; - требования, предъявляемые к качеств выполнения работ; - условные обозначения, используемые монтажных проектах; - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство фундаментов и креплений.  Ведение рабочей и разовотке рабочей документации; систем холодоснабжения.  ПК 3.1 Выполнять рабочей документации; систем холодоснабжения.  Проектной документации систем холодоснабжения.  ПК 3.2 Выполнять графиков проведения работ, регламенто			•
холодильных и дренажны трубопроводов; - технология операций вакуумирования опрессовки и заправки системы в целом; - типы хладагентов, свойства хладагенто и хладоносителей, их экологическуй безопасность; - требования охраны труд; противопожарной защить электробезопасности и экологической безопасности; - требования, предъявляемые к качеств выполнения работ; - условные обозначения, используемые монтажных проектах; - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узлов автоматики холодильных систем; - устройство фундаментов и креплений.  Ведение рабочей и проектной разработке рабочей документации систем холодоснабжения.  ПК 3.2 Выполнять графиков проведения работ, регламенто графиков проведения работ, регламенто			
трубопроводов; - технология операций вакуумирования опрессовки и заправки системы в целом; - типы хладагентов, свойства хладагенто и хладоносителей, их экологическуй безопасность; - требования охраны трудя противопожарной защить электробезопасности и экологической безопасности; - требования, предъявляемые к качеств выполнения работ; - условные обозначения, используемые монтажных проектах; - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узловавтоматики холодильных систем; - устройство фундаментов и креплений.  Ведение рабочей и проектной разработке рабочей для разработки рабочей документации; документации систем холодоснабжения.  Трафиков проведения работ, регламенто графиков проведения работ, регламенто			
- технология операций вакуумирования опрессовки и заправки системы в целом; - типы хладагентов, свойства хладагенто и хладоносителей, их экологическуй безопасность; - требования охраны трудя противопожарной защить электробезопасности и экологической безопасности; - требования, предъявляемые к качеств выполнения работ; - условные обозначения, используемые монтажных проектах; - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узловавтоматики холодильных систем; - устройство фундаментов и креплений.  Ведение рабочей и проектной разработке рабочей для разработки рабочей документации; - сбора и подготовки исходных данны для разработки рабочей документации; - оформления рабочей документации чертежей, схем, спецификаций, планов графиков проведения работ, регламенто			_
опрессовки и заправки системы в целом; - типы хладагентов, свойства хладагенто и хладоносителей, их экологическуй безопасность; - требования охраны труда противопожарной защить электробезопасности и экологической безопасности; - требования, предъявляемые к качеств выполнения работ; - условные обозначения, используемые монтажных проектах; - устройство контроллеров, контрольной измерительных приборов и других узловавтоматики холодильных систем; - устройство фундаментов и креплений.  Ведение рабочей и проектной разработке рабочей документации систем холодоснабжения.  ПК 3.1 Выполнять рабочей документации; - оформления рабочей документации; - оформления рабочей документации чертежей, схем, спецификаций, планов графиков проведения работ, регламенто			= -
- типы хладагентов, свойства хладагентов и хладоносителей, их экологическуй безопасность; - требования охраны труда противопожарной защить электробезопасности и экологической безопасности; - требования, предъявляемые к качеств выполнения работ; - условные обозначения, используемые монтажных проектах; - устройство контроллеров, контрольной измерительных приборов и других узловавтоматики холодильных систем; - устройство фундаментов и креплений.  Ведение рабочей и проектной разработке рабочей документации; - сбора и подготовки исходных данны для разработки рабочей документации; - оформления рабочей документации чертежей, схем, спецификаций, планов графиков проведения работ, регламенто			
и хладоносителей, их экологическуй безопасность;  требования охраны труди противопожарной защить электробезопасности и экологической безопасности;  требования, предъявляемые к качеств выполнения работ; условные обозначения, используемые монтажных проектах; устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узловавтоматики холодильных систем; устройство фундаментов и креплений.  Трактический опыт:  автоматики холодогнабжения. Практический опыт:  сбора и подготовки исходных данны для разработки рабочей документации; документации документации систем холодоснабжения. ПК 3.2 Выполнять графиков проведения работ, регламенто проведения работ проведения работ проведения работ проведения работ п			=
безопасность; - требования охраны труд; противопожарной защите электробезопасности и экологическо безопасности; - требования, предъявляемые к качеств выполнения работ; - условные обозначения, используемые монтажных проектах; - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство фундаментов и креплений.  Ведение рабочей и проектной разработке рабочей документации документации документации систем холодоснабжения. ПК 3.2 Выполнять графиков проведения работ, регламенто			
- требования охраны трудд противопожарной защить электробезопасности и экологическо безопасности; - требования, предъявляемые к качеств выполнения работ; - условные обозначения, используемые монтажных проектах; - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство фундаментов и креплений.  Ведение рабочей и работы по проверке и проектной разработке рабочей для разработки рабочей документации систем холодоснабжения.  Трактический опыт: - сбора и подготовки исходных данны для разработки рабочей документации; - оформления рабочей документации систем холодоснабжения.  Трафиков проведения работ, регламенто графиков проведения работ, регламенто			
противопожарной защить электробезопасности и экологическо безопасности; - требования, предъявляемые к качеств выполнения работ; - условные обозначения, используемые монтажных проектах; - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство фундаментов и креплений.  Ведение рабочей и проектной разработке рабочей документации систем документации систем холодоснабжения.  Тустройство фундаментов и креплений.  Практический опыт: - сбора и подготовки исходных данны для разработки рабочей документации; - оформления рабочей документации чертежей, схем, спецификаций, планов графиков проведения работ, регламенто			_ `
электробезопасности и экологическо безопасности; требования, предъявляемые к качеств выполнения работ; условные обозначения, используемые монтажных проектах; устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узло автоматики холодильных систем; устройство фундаментов и креплений.  Ведение рабочей и работы по проверке и проектной документации систем холодоснабжения.  Ведение рабочей документации систем холодоснабжения.  Трафиков проведения работ, регламенто графиков проведения работ, регламенто			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
безопасности; - требования, предъявляемые к качеств выполнения работ; - условные обозначения, используемые монтажных проектах; - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство фундаментов и креплений.  Ведение рабочей и проектной документации систем документации систем холодоснабжения.  Ведение рабочей и по проверке и проектной документации систем холодоснабжения.  Ведение рабочей и по проверке и проектной документации систем холодоснабжения.  Трафиков проведения работ, регламенто графиков проведения работ, регламенто			
- требования, предъявляемые к качеств выполнения работ; - условные обозначения, используемые монтажных проектах; - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство фундаментов и креплений.  Ведение рабочей и работы по проверке и проектной разработке рабочей документации систем холодоснабжения.  Трактический опыт: - сбора и подготовки исходных данны для разработки рабочей документации; - оформления рабочей документации чертежей, схем, спецификаций, планов графиков проведения работ, регламенто			
выполнения работ; - условные обозначения, используемые монтажных проектах; - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство фундаментов и креплений.  ПК 3.1 Выполнять рабочей и работы по проверке и проектной разработке рабочей документации систем холодоснабжения.  ПК 3.2 Выполнять графиков проведения работ, регламенто			
- условные обозначения, используемые монтажных проектах; - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство фундаментов и креплений.  ПК 3.1 Выполнять рабочей и работы по проверке и проектной разработке рабочей документации систем холодоснабжения.  Трактический опыт: - сбора и подготовки исходных данны для разработки рабочей документации; - оформления рабочей документации чертежей, схем, спецификаций, планов графиков проведения работ, регламенто			
монтажных проектах; - устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узловавтоматики холодильных систем; - устройство фундаментов и креплений.  Ведение рабочей и работы по проверке и проектной разработке рабочей для разработки рабочей документации; документации систем холодоснабжения.  Трактический опыт: - сбора и подготовки исходных данны для разработки рабочей документации; - оформления рабочей документации чертежей, схем, спецификаций, планов трафиков проведения работ, регламенто			* · · ·
- устройство контроллеров, контрольно измерительных приборов и других узло автоматики холодильных систем; - устройство фундаментов и креплений.  Ведение рабочей и работы по проверке и проектной разработке рабочей для разработки рабочей документации; документации систем холодоснабжения.  Трактический опыт: - сбора и подготовки исходных данны для разработки рабочей документации; - оформления рабочей документации чертежей, схем, спецификаций, планов трафиков проведения работ, регламенто			
измерительных приборов и других узловавтоматики холодильных систем; - устройство фундаментов и креплений.  Ведение рабочей и работы по проверке и проектной разработке рабочей для разработки рабочей документации; документации систем холодоснабжения.  холодоснабжения приборов и других узловавтоматики холодильных систем; - устройство фундаментов и креплений.  Практический опыт: - сбора и подготовки исходных данны для разработки рабочей документации; - оформления рабочей документации чертежей, схем, спецификаций, планов трафиков проведения работ, регламенто			l =
автоматики холодильных систем; - устройство фундаментов и креплений.  Ведение рабочей и работы по проверке и проектной разработке рабочей для разработки рабочей документации; документации документации систем холодоснабжения.  холодоснабжен ПК 3.2 Выполнять графиков проведения работ, регламенто			
Ведение рабочей и разработке рабочей документации систем холодоснабжени ПК 3.2 Выполнять работков фундаментов и креплений.  — устройство фундаментов и креплений.  Практический опыт:  — сбора и подготовки исходных данны для разработки рабочей документации;  — оформления рабочей документации чертежей, схем, спецификаций, планов трафиков проведения работ, регламенто			
Ведение рабочей и работы по проверке и проектной разработке рабочей документации систем холодоснабжения.  ПК 3.1 Выполнять работы с проверке и рабочей документации; с сбора и подготовки исходных данны для разработки рабочей документации; с оформления рабочей документации чертежей, схем, спецификаций, планов холодоснабжения.			
рабочей и работы по проверке и проектной разработке рабочей для разработки рабочей документации; документации систем холодоснабжения. ТК 3.2 Выполнять графиков проведения работ, регламенто	Веление	ПК 3.1 Выполнят	
проектной разработке рабочей для разработки рабочей документации; документации систем холодоснабжения. Чертежей, схем, спецификаций, планов холодоснабжен ПК 3.2 Выполнять графиков проведения работ, регламенто			<del>-</del>
документации документации систем систем холодоснабжения. ТК 3.2 Выполнять графиков проведения работей документации чертежей, схем, спецификаций, планов графиков проведения работ, регламенто	-		
систем холодоснабжения. чертежей, схем, спецификаций, планов холодоснабжен ПК 3.2 Выполнять графиков проведения работ, регламенто			
холодоснабжен ПК 3.2 Выполнять графиков проведения работ, регламенто	•		
11			= = = =
	II	Francisc no monopole n	perions, approximation y total,

оформление результатов конструкторски х и исследовательс ких работ

разработке проектной документации систем холодоснабжения.

ПК 3.3 Проводить испытания нового оборудования, организовывать расчетноэкспериментальную деятельность В ходе разработки новых технологий технологических процессов производстве холода.

ПК 3.4 Оформлять результаты конструкторской и исследовательской деятельности.

требований к охране труда, безопасности, техническим параметрам холодильных систем;

- проверки и согласования рабочей документации;
- сбора информации для разработки технических заданий проектов холодоснабжения, согласовании требований заказчика, планировании этапов разработки проектной документации;
- проведения расчетов техникоэкономического обоснования, выборе проектного решения, оформлении проектной документации;
- проверки и согласования проектной документации;
- проведения подготовки исследований параметров работы холодильного оборудования и свойств хладагентов;
- проведения исследований параметров холодильного оборудования, свойств и поведения хладагентов, оценки и оформления результатов наблюдений;
- проектирования новых холодильных установок;
- оформления конструкторской документации и научных отчетов;
- использования прикладных программ;
- публикации, обсуждения результатов и планирования исследовательской деятельности.

#### Умения:

- анализировать влияние инновационных мероприятий на организацию труда;
- вести обсуждение, защиту и развитие результатов исследовательской и конструкторской деятельности;
- вести учет расхода основных запасных частей;
- готовить холодильное оборудование и хладагенты к проведению испытаний;
- использовать стандартный набор коммуникационных технологий;
- конструировать детали и узлы холодильных машин, предлагать новые проектные решения;
- обеспечивать выполнение производственных заданий;
- определять состав рабочей

документации;

- организовывать работу персонала;
- осуществлять контроль за соблюдением выполнения всех работ на производственном участке;
- оформлять проектную документацию: пояснительные записки, архитектурные и планировочные решения, систему электроснабжения, холодоснабжения, технологические решения, проекты организации строительства и монтажа;
- оформлять рабочую документацию по монтажу, пусконаладке, технической эксплуатации и ремонту систем холодоснабжения согласно требованиям ГОСТ и отраслевых стандартов;
- оформлять результаты конструкторской и исследовательской деятельности;
- пользоваться пакетами прикладных программ для моделирования и расчета параметров процессов производства холода;
- проводить исследования параметров холодильного оборудования и поведения хладагентов;
- производить требуемые расчеты, обоснованно подбирать виды и типы систем холодоснабжения, определять их структуру, технические параметры, состав оборудования;
- производить требуемые расчеты, обоснованно подбирать компоненты систем холодоснабжения, инструменты, комплектующие;
- согласовывать рабочую документацию с заказчиком, проверяющими органами и смежными подразделениями;
- составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе холодильной установки;
- читать, понимать и находить необходимые технические данные и указания в руководствах и другой документации.

#### Знания:

- структура и содержание рабочей документации систем холодоснабжения;
- требования к оформлению рабочей документации;
- порядок разработки, оформления и

согласования рабочей документации;

- содержание основных документов, определяющих порядок монтажа, технической эксплуатации и обслуживания холодильной установки;
- систему технологической подготовки производства холода;
- личности и рабочие функции членов строительной бригады и области инженерных систем;
- как передавать технические понятия, принятые в конкретной компетенции, другим работникам в области инженерных систем;
- правила оформления технической и технологической документации;
- спектр и назначение документации, включая текстовую, графическую, печатную и электронную;
- основы теории принятия управленческих решений;
- ход работы в группе и взаимодействие с другими группами и командами с общей компетенцией с целью выполнения задачи;
- структура и содержание проектной документации систем холодоснабжения;
- требования к оформлению проектной документации;
- порядок и типовые алгоритмы разработки, оформления и согласования проектной документации;
- физические явления и процессы, протекающие при производстве холода;
- взаимосвязь состава и химического строения компонентов современных хладагентов с их техническими характеристиками;
- методы расчета параметров работы холодильных машин;
- состав, структуру, требования к оформлению конструкторской документации и результатов исследовательской деятельности;
- интерфейс и алгоритмы работы в пакетах профессиональных прикладных программ моделирования, расчета и статистического анализа процессов производства холода;
- принципы публикации и обсуждения

Ведение процессов по монтажу, техническую эксплуатации и осуществлять по техническую телнонасосного оборудования предупреждения отключеской эксплуатации и оболуживать неисправную работу телнонасосного оборудования, принимать меры для устранения и предупреждения отключеской эксплуатации и отключеской эксплуатации и оболуживать контроль, анализ и отпимизацию режимов работы теллонасосного оборудования. ПК 4.3 Выполнять контроль, анализ и отпимизации режимов работы теллонасосного оборудования. ПК 4.4 Выполнять работу по ремонту теллонасосного оборудования. ПК 4.5 Проводить подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем выполнения работ по ремонту теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем выполнения работ по проведению монтажа; - подготовки, планирования и организации работ по проведению монтажа; - подготовки, планирования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования подготовки, планирования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования; - подготовки, планирования и организации работ по пусконаладке теплонасосных установок и систем; - мытомать и организации работ по пусконаладке теплонасосных установок и систем; - осуществлять технологический режим работы теплонасосных установок и систем; - выполнять технологической обруживание систем, - подготовка режимов работы теплонасосного оборудования; - подготовки, потражения по проведению монтажа; - подготовки, патачное прежимов		Г	
результатов и конструктивной критики научного сообщества.  ПК 4.1 Организовывать и процессов по осуществлять техническую эксплуатации и раслуживать педпопасосного оборудования. ПК 4.2 Проводить диагностику, обнаруживать педпопасосного оборудования предупреждения отказов и аварий. ПК 4.3 Выполнять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы теплонасосного оборудования. ПК 4.3 Выполнять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы теплонасосного оборудования. ПК 4.4 Выполнять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы теплонасосного оборудования. ПК 4.5 Проводить подтотовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять подтотовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пускопаладку холодильных установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пускопаладку холодильных установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пускопаладку холодильных установок и систем программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пускопаладку холодильных установок и систем, программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пускопаладку холодильных установок и систем, проведению монтажа; - планирования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования подготовки, планирования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования: - настройки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования и систем настройки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования и систем настройки датчиков и режимов работы теплонасоснох установок и систем; - выбирать технологический режим работы теплонасоснох установок и систем; - выбирать технологический режим работы теплонасосного оборудования и систем настройки датчиков и режимов работы теплонасоснох установок и систем; - выбирать правоть по подраждения по технической эксплужного потр			научных отчетов, планирования
Ведение процессов по осуществлять технической оборудования. ПК 4.1 Организовывать и предуставлять меры для устращения и предупреждения отказов и аварий. ПК 4.3 Выполнять контроль, а нализ и оптимизацию режимов работы теплонасосного оборудования. ПК 4.4 Выполнять контроль, а нализ и оптимизацию режимов работы теплонасосного оборудования. ПК 4.5 Проводить теплонасосного оборудования. ПК 4.5 Проводить теплонасосного оборудования. ПК 4.5 Проводить подготовку, организации и оптимизацию режимов работы теплонасосного оборудования. ПК 4.5 Проводить подготовку, организовывать и осуществлять ментам установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирования и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем; - подготовки работ по пусконаладке теплонасосного оборудования подготовки работ по пусконаладке теплонасосного оборудования и под			1
Ведение процессов по осуществлять осуществлять осуществлять осуществлять обрудования оборудования оборудования оборудования предупреждения организовывать и предупреждения организовывать и оптимизацию режимов работы теплонасосного оборудования. ПК 4.3 Выполнять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы теплонасосного оборудования. ПК 4.4 Выполнять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы теплонасосного оборудования. ПК 4.5 Проводить подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пускопаладку холодильных установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пускопаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 выполнять пускопаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 выполнять пускопаладку холодильных установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 выполнять пускопаладку холодильных установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 выполнять пускопаладку холодильных установок и систем приспособлений и инструментов для выполнения работ по ремонту теплонасосных установок и систем. Проведению монтажа; - подготовки, планирования и правизации работ по проведению монтажа; - полготовки, планирования и систем планирования и организации работ по проведению монтажа; - планирования и оборудования полготовки работы теплонасосного оборудования и систем осуществлять технической оксплуатации и и обслуживанию теплонасосных установок и систем; - осуществлять технической оксплуживание теплонасосных установок и систем; - выбирать техноческий режим работы теплонасосных установок и систем; - осуществлять техноческий режим работы теплонасосных установок и систем; - осуществлять технической оксплуживанию теплонасосных установок и систем; - подготовке к режимов оборудования и обслуживанию теплонасосных установок и систем; - практаменные оборудования по техн			=
процессов по моггажу, техническую техническую оксплуатации и ремонту пенлонасосного оборудования принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий.  ПК 4.3 Выполнять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы теплонасосного оборудования.  ПК 4.4 Выполнять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы теплонасосного оборудования.  ПК 4.4 Выполнять работу пеннивания работ структурного подразделения по технической эксплуатации и выполнения работ и систем; - организации и выполнения работ и систем; - огранизации и выполнения предупреждения отказов и аварий.  ПК 4.3 Выполнять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы теплонасосного оборудования.  ПК 4.4 Выполнять работу пеннивания режимов работы теплонасосного оборудования.  ПК 4.5 Проводить подготовку, организации и выполнения работ по подготовке к ремонту теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем, применения приспособлений и инструментов для выполнения работ по ремонту теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации работ по премонту теплонасосного оборудования.  "ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации работ по проведению монтажа; - планирования и организации работ по проведению монтажа; - планирования и систем.  "Подготовки рабочего места к проведению монтажа; - планирования и систем. "Роганизации работ по проведению монтажа; - планирования и систем. "Роганизации работ по премедению монтажа; - планирования и обслуживание теплонасосного оборудования: - прагоновки и систем. "Роганизации работ по проведению монтажа; - планирования и систем. "Роганизации работ по пременту теплонасосного оборудования: - планирования и организации рабо			
монтажу, пускопаладке, технической эксплуатации и ремонту теплонасосного оборудования. ПК ПК 4.2 Проводить пенсправную обаруживать пенсправную работу теплонасосного оборудования, принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий. ПК 4.3 Выполнять контроль, анализ и оптимизации режимов работь теплонасосного оборудования. ПК 4.4 Выполнять контроль для работы теплонасосного оборудования. ПК 4.4 Выполнять подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем проведению монтажа; планирования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования; - настройки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования и отстем.  Умения:  - осуществлять технологический режим работы теплонасосных установок и систем.  - осуществлять технологический режим работы теплонасосных установок и систем.  - облажание контожа: - отранизации и выполнения работы по подготовке к ремонту теплонасосного оборудования; - подготовки режимов по подготовке и систем	Ведение	ПК 4.1 Организовывать и	
яксплуатации и теплонасосного теплонасосного оборудования. ПК 4.2 Проводить диагностику, обтрудования предупреждения отказов и аварий. ПК 4.3 Выполнять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы теплонасосного оборудования. ПК 4.4 Выполнять работу теплонасосного оборудования. ПК 4.4 Выполнять работу теплонасосного оборудования. ПК 4.5 Проводить подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем, проведению монтажа; подготовки работ по проведению монтажа; подготовки программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования и организации работ по проведению монтажа; подготовки программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования и систем. Нагройки датчиков и режимов работы теплонасосных установок и систем; выполнения работ по пусконаладке теплонасосного оборудования и систем. Нагройки датчиков и организации и работ по пусконаладке теплонасосного оборудования и систем. Нагройки датчиков и организации и работ по пусконаладке теплонасосного оборудования и систем. Нагройки датчиков и орструкция пристособлений и и обслуживание теплонасосных установок и систем; опстанувающий датчиков и обслуживанию теплонасосных установок и систем; опстанувающий датчиков и обслуживания обструкц	процессов по	осуществлять	- планирования работ структурного
теплонасосного оборудования пи неплонасосного оборудования пи неплонасосного оборудования предупреждения отказов и аварий. ПК 4.3 Выполнять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы теплонасосного оборудования. ПК 4.4 Выполнять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы теплонасосного оборудования. ПК 4.5 Проводить подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем, автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем, автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем, автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем, проведению монтажа; - планирования и организации работ по проведению монтажа; - планирования и организации работ по проведению монтажа; - планирования и систем. На проведению монтажа; - подгото	монтажу,	техническую	<del>*</del>
оборудования и ремонту теплонасосного оборудования обнаруживать неисправную работу теплонасосного оборудования, принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий.  ПК 4.3 Выполнять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы теплонасосного оборудования.  ПК 4.4 Выполнять рефоту теплонасосного оборудования.  ПК 4.5 Проводить подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять работу по ремонту теплонасосного оборудования.  ПК 4.5 Проводить подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосных установок и систем автоматизации теплонасосных установок и систем, применения приспособлений и инструментов для выполнения работ по ремонту теплонасосных установок и систем, применения приспособлений и инструментов для выполнения работ по ремонту теплонасосных установок и систем, применения приспособлений и инструментов для выполнения работ по ремонту теплонасосных установок и систем, применения приспособлений и инструментов для выполнения работ по ремонту теплонасосных установок и систем, применения приспособлений и инструментов для выполнения работ по ремонту теплонасосных установок и систем, применения приспособлений и инструментов для выполнения работ по ремонту теплонасосного оборудования.  "ПК 4.6 Выполнять и систем автоматизации и работ по подготовки и ремонту теплонасосного места к проведению монтажа;  "Памирования и организации работ по проконаладке теплонасосного оборудования."  "ПК 4.6 Выполнять и систем выполнения работ по пусконаладке теплонасосного оборудования."  "ПК 4.6 Выполнять и систем выполнения работ по пусконаладке теплонасосного оборудования и систем."  "Намирования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования и систем."  "Намирования и выполнения работ по пусконаладке теплонасосного оборудования."  "ПК 4.6 Выполнять и систем, применения приспособлений и инструментов для выполнения работ по ремонту;  "Намирования и организации и выполнения работ по	пусконаладке,	эксплуатацию	эксплуатации и обслуживанию
ремонту теплонасосного оборудования  ПК 4.2 Проводить диагностику, обнаруживать неисправную работу теплонасосного оборудования, принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий. ПК 4.3 Выполнять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы теплонасосного оборудования. ПК 4.4 Выполнять работу по ремонту теплонасосного оборудования. ПК 4.5 Проводить подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирования систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования, применения приспособлений и инструментов для выполнения работ по ремонту теплонасосного оборудования; - ланирования и организации работ по проведению монтажа; - планирования и организации и программирования и теплонасосного оборудования; - частем; - оцениванию теплонасосных установок и систем; - матоматизации и выполнения проведения поетоустранный и пораммирования и организации и программирования и программирования и программирования - портотовку к - осуществлять техниологический режим работы теплонасосного оборудования; - осуществлять техниологический режим работы теплонасосного оборудования; - осуществлять технической режимание теплонасосного оборудования; - подготовки к р	технической	теплонасосного	теплонасосных установок и систем;
теплонасосного оборудования и предупреждения отказов и аварий.  ПК 4.3 Выполнять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы теплонасосного оборудования.  ПК 4.4 Выполнять работу по ремонту теплонасосного оборудования.  ПК 4.5 Проводить подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять постотовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять подготовке к ремонту теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять постотовке к ремонту теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пускановок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пускановок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пускановок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пускановок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пускановок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пускановок и программирования и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пускановок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пускановок и программирования и программирования и программирования и программирования и обезумнание теплонасосного оборудования и инструментов для выполнения работ по пусконаладке программирования и обезумнание теплонасосного оборудования и и обезумнание теплонасосного оборудования и инструментов для выполнения работ по пусконаладке программирования и обезумнание теплонасосного оборудования и инструментов для выполнения работ по пусконаладке программирования и обезумнание теплонасосного оборудования и инструментов для выполнения работ по пусконаладке подготовки датимов и систем.  - подготовки датимов и опрементов датимов и инструментов для выполнения работ по пусконаладке подготовки датимов и инст	эксплуатации и	оборудования. ПК	- организации и выполнения работ
оборудования обнаруживать неисправную работу теплонасосного оборудования, принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий.  ПК 4.3 Выполнять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы теплонасосного оборудования.  ПК 4.4 Выполнять работу по ремонту теплонасосного оборудования.  ПК 4.5 Проводить подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирования и остеменном онтажа; - планирования и организации работ по проведению монтажа; - планирования и обслуживание теплонасосного оборудования; - настройки и работ по проведению монтажа; - планирования и организации работ по проведению монтажа; - планирования и организации работ по проведению монтажа; - планирования и организации и обслуживание теплонасосного оборудования; - настройки и работы теплонасосных установок и систем; - осуществять техноного и теплонасосных установок и систем; - опроведения оботы теплонасосных установок и систем; - опроведения оботы теплонасосных установок и систем; - очастия на правоты по подготовке к регимонасосных установок и систем; - очастия на правоты по подготовке к регимонательном оботы теплонасосного	ремонту	ПК 4.2 Проводить	структурного подразделения по
неисправную работу теплонасосного оборудования, принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий.  ПК 4.3 Выполнять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы теплонасосного оборудования.  ПК 4.4 Выполнять работу по ремонту теплонасосного оборудования.  ПК 4.5 Проводить подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасоспого оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасоспого оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем, применения приспособлений и инструментов для выполнения работ по ремонту; — подготовки рабочего места к проведению монтажа; — лланирования и организации работ по проведению монтажа; — подготовки программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем, применения приспособлений и инструментов для выполнения работ по ремонту; — подготовки рабочего места к проведению монтажа; — подготовки рабочего места к проведению монтажа; — подготовки рабочего места к проведению монтажа; — подготовки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования.  Умения:  - осуществлять техническую эксплуатацию и обслуживание теплонасосных установок и систем; — выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем; — выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем; — выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем;	теплонасосного	диагностику,	технической эксплуатации и
оборудования, принимать меры для устранения отказов и аварий.  ПК 4.3 Выполнять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы теплонасосного оборудования.  ПК 4.4 Выполнять работу по ремонту теплонасосного оборудования.  ПК 4.5 Проводить подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и подготовки работ по проведению монтажа;  - планирования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования;  - подготовки, праменения пристовки рабочего места к проведению монтажа;  - планирования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования;  - подготовки, праменения правильности работы и подготовки ремимов работы теплонасосного оборудования и осстем;  - осуществлять техническую эксплуатацию и обслуживание теплонасосных установок и систем;  - выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем;	оборудования	обнаруживать	обслуживанию теплонасосных установок
оборудования, принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий.  ПК 4.3 Выполнять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы теплонасосного оборудования.  ПК 4.4 Выполнять работу по ремонту теплонасосного оборудования.  ПК 4.5 Проводить подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем проведснию монтажа; - планирования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования.  Настройки датчиков и режимов работы теплонасосных установок и систем.  Умения:  - осуществлять техническую эксплуатацию и обслуживание теплонасосных установок и систем; - выбирать технологический режим работь теплонасосных установок и систем;		неисправную работу	и систем;
меры для устранения и предупреждения отказов и аварий.  ПК 4.3 Выполнять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы теплонасосного оборудования.  ПК 4.4 Выполнять работу по ремонту теплонасосного оборудования.  ПК 4.5 Проводить подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования и организации работ по проведению монтажа; - планирования и организации работ по проведению монтажа; - подготовки, планирования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования; - настройки датчиков и режимов работы теплонасосных установок и систем; - выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем; - выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем;		теплонасосного	- выполнения осмотра наружного и
предупреждения отказов и аварий.  ПК 4.3 Выполнять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы теплонасосного оборудования.  ПК 4.4 Выполнять работу по ремонту теплонасосного оборудования.  ПК 4.5 Проводить подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  - оценивания правильности работы и систем износа оборудования; - анализирования и оценивания и оценивания и оценивания и оценовосного оборудования; - проведения настройки и регулирования и теплонасосного оборудования; - участия в организации и выполнения работ по подготовки и систем, применения приспособлений и инструментов для выполнения работ по ремонту; - подготовки рабочего места к проведению монтажа; - планирования и организации работ по подготовки, планирования и организации работ по подсотовки, планирования и организации работ по подготовки, планирования и организации работ по подготовки работы теплонасосного оборудования; - памарать теплонасосного оборудования; - памарать теплонасосного оборудования; - памарать теплонасосного оборудования; - памарать теплонасосного оборудования и организ		оборудования, принимать	внутреннего контура теплонасосных
и аварий.  ПК 4.3 Выполнять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы теплопасосного оборудования.  ПК 4.4 Выполнять работу теплонасосного оборудования.  ПК 4.5 Проводить подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплопасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования и организации работ по проведению монтажа; - планирования и организации работ по проведению монтажа; - подготовки, планирования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования и систем.  Умения:  - осуществлять технологический режим работы теплонасосных установок и систем; - выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем;		меры для устранения и	систем;
и аварий.  ПК 4.3 Выполнять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы теплопасосного оборудования.  ПК 4.4 Выполнять работу теплонасосного оборудования.  ПК 4.5 Проводить подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплопасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования и организации работ по проведению монтажа; - планирования и организации работ по проведению монтажа; - подготовки, планирования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования и систем.  Умения:  - осуществлять технологический режим работы теплонасосных установок и систем; - выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем;		предупреждения отказов	- оценивания правильности работы
ПК 4.3 Выполиять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы теплонасосного оборудования. ПК 4.4 Выполнять работу по ремонту теплонасосного оборудования. ПК 4.5 Проводить подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и систем проведению монтажа; планирования и организации работ по проведению монтажа; подготовки, планирования и организации работ по прокранизации работ по прокранизации работ по прокранизации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования. Настройки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования и систем. Настройки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования и систем. Настройки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования и систем. Настройки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования и систем. Настройки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования и систем. Настройки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования и систем. Настройки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования и систем. Настройки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования и систем. Настройки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования и систем. Настройки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования и систем. Настройки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования и систем.			<u> </u>
контроль, анализ и оптимизацию режимов работы теплонасосного оборудования.  ПК 4.4 Выполнять работу по ремонту теплонасосного оборудования.  ПК 4.5 Проводить подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и програмиирование систем автоматизации теплонасосных установок и систем, геплонасосных установок и систем, применения приспособлений и инструментов для выполнения работ по ремонту; - подготовки рабочего места к проведению монтажа; - планирования и организации работ по проведению монтажа; - подготовки, планирования и организации работ по проконаладке теплонасосного оборудования.  """  """  """  """  """  """  """		ПК 4.3 Выполнять	назначать меры по его устранению;
работы теплонасосного оборудования; пК 4.4 Выполнять работу по ремонту теплонасосного оборудования. ПК 4.5 Проводить подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования и программирования и программирования и программирования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования и систем.  Тумения:  - осуществлять техническую эксплуатацию и обслуживание теплонасосных установок и систем;  - выбирать технологический режим работы теплонасосного удования;  - подготовки, планирования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования и систем.  Тумения:  - осуществлять техническую эксплуатацию и обслуживание теплонасосных установок и систем;  - выбирать технологический режим работы теплонасосного удования и систем;		контроль, анализ и	
работы теплонасосного оборудования.  ПК 4.4 Выполнять работу по ремонту теплонасосного оборудования.  ПК 4.5 Проводить подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования и систем.  Тумения:  - проведения настройки и регулирования;  - участия в организации и выполнения работ по ремонту теплонасосных установок и систем, применения приспособлений и инструментов для выполнения работ по организации работ по проведению монтажа;  - подготовки рабочего места к проведению монтажа;  - подготовки рабочего места к проведению монтажа;  - подготовки, планирования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования;  - настройки датчиков и режимов работы теплонасосных установок и систем;  - выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем;		=	l
работы систем автоматизации теплонасосного оборудования; - участия в организации и выполнения работ по подготовке к ремонту теплонасосного оборудования.  ПК 4.5 Проводить подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  работ по подготовке к ремонту теплонасосных установок и систем; - участия в организации и выполнения работ по ремонту теплонасосных установок и систем, применения приспособлений и инструментов для выполнения работ по ремонту; - подготовки рабочего места к проведению монтажа; - планирования и организации работ по проведению монтажа; - подготовки, планирования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования; - настройки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования и систем.  Умения:  - осуществлять техническую эксплуатацию и обслуживание теплонасосных установок и систем; - выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем;		*	-
теплонасосного оборудования; по ремонту теплонасосного оборудования.  ПК 4.5 Проводить подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования и систем.		1	
по ремонту теплонасосного оборудования.  ПК 4.5 Проводить подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования и систем.  Тумения:  - осуществлять техническую эксплуатацию и обслуживание теплонасосных установок и систем;  - выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем;		= 7	<del>-</del>
работ по подготовке к ремонту теплонасосных установок и систем;  ПК 4.5 Проводить подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  Теплонасосного оборудования.  Теплонасосного оборудования установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  Теплонасосного оборудования и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  Теплонасосного оборудования и систем.  Теплонасосных установок и систем;  Выполнения работ по подготовке к ремонту теплонасосных установок и систем;  Теплонасосных установок и систем;  Выполнения работ по ремонту теплонасосных установок и систем;  Теплонасосных установок и систем;  Выполнения работ по ремонту теплонасосных установок и систем;  Теплонасосных установок и систем;  Выполнения работ по ремонту;  Подготовки рабочего места к проведению монтажа;  Подготовки рабочего места к проведению монтажа;  Подготовки рабочего места к проведению монтажа;  Подготовки рабоч по ремонту;  Подготовки рабочего места к проведению монтажа;  Подготовки рабоч по ремонту;  Подготовки рабоч по подготовки и проганизации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования и систем.  Теплонасосного оборудования и систем.  Теплонасосного оборудования и систем.  Теплонасосного оборудования и систем.			1
оборудования. ПК 4.5 Проводить подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  Теплонасосного оборудования.  Теплонасосных установок и систем; - участия в организации и выполнения работ по ремонту теплонасосных установок и систем, применения приспособлений и инструментов для выполнения работ по ремонту; - подготовки рабочего места к проведению монтажа; - планирования и организации работ по проведению монтажа; - подготовки, планирования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования; - настройки датчиков и режимов работы теплонасосных установок и систем; - выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем;		= -	I I
ПК 4.5 Проводить подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку толодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку теплонасосного оборудования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования; - настройки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования и систем.  Тумения:  - осуществлять техническую эксплуатацию и обслуживание теплонасосных установок и систем; - выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем;			1
работ по ремонту теплонасосных установок и систем, применения приспособлений и инструментов для выполнения работ по ремонту; - подготовки рабочего места к проведению монтажа; - планирования и организации работ по проведению монтажа; - подготовки, планирования и организации работ по проведению монтажа; - подготовки, планирования и организации работ по проведению монтажа; - подготовки, планирования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования; - настройки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования и систем.  Умения:  - осуществлять техническую эксплуатацию и обслуживание теплонасосных установок и систем; - выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем;		± •	I
организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.   — подготовки рабочего места к проведению монтажа; — планирования и организации работ по проведению монтажа; — подготовки, планирования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования; — настройки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования и систем.  — установок и систем, применения приспособлений и инструментов для выполнения рабочего места к проведению монтажа; — планирования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования; — настройки датчиков и режимов работы теплонасосных установок и систем; — выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем;		1 ''	
осуществлять монтаж установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования. ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.   — подготовки рабочего места к проведению монтажа; — планирования и организации работ по проведению монтажа; — подготовки, планирования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования; — настройки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования и систем.  — осуществлять техническую эксплуатацию и обслуживание теплонасосных установок и систем; — выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем;		-	1 *
установок и систем автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  Теплонасосного оборудования.  Выполнения работ по ремонту;  - подготовки рабочего места к проведению монтажа;  - планирования и организации работ по проведению монтажа;  - подготовки, планирования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования;  - настройки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования и систем.  Умения:  - осуществлять техническую эксплуатацию и обслуживание теплонасосных установок и систем;  - выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем;		-	=
автоматизации теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  — подготовки рабочего места к проведению монтажа; — планирования и организации работ по проведению монтажа; — подготовки, планирования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования; — настройки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования и систем.  — Умения: — осуществлять техническую эксплуатацию и обслуживание теплонасосных установок и систем; — выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем;			1
теплонасосного оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку колодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  Теплонасосного оборудования.  Теплонасосного оборудования.  Теплонасосного оборудования и систем.			1
оборудования.  ПК 4.6 Выполнять пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  - планирования и организации работ по проведению монтажа;  - подготовки, планирования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования;  - настройки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования и систем.  - осуществлять техническую эксплуатацию и обслуживание теплонасосных установок и систем;  - выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем;			_
ПК 4.6 Выполнять пусконаладку толодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  — подготовки, планирования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования; — настройки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования и систем.  — умения: — осуществлять техническую эксплуатацию и обслуживание теплонасосных установок и систем; — выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем;			<del>-</del>
пусконаладку холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  - подготовки, планирования и организации работ по пусконаладке теплонасосного оборудования; - настройки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования и систем.  - умения: - осуществлять техническую эксплуатацию и обслуживание теплонасосных установок и систем; - выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем;			
холодильных установок и программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования.  — настройки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования и систем.  — осуществлять техническую эксплуатацию и обслуживание теплонасосных установок и систем; — выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем;			1 -
программирование систем автоматизации теплонасосного оборудования:  - настройки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования и систем.  - осуществлять техническую эксплуатацию и обслуживание теплонасосных установок и систем;  - выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем;			<u> </u>
систем автоматизации теплонасосного оборудования.  - настройки датчиков и режимов работы теплонасосного оборудования и систем.  - осуществлять техническую эксплуатацию и обслуживание теплонасосных установок и систем;  - выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем;		-	-
теплонасосного оборудования и систем.  Умения:  осуществлять техническую эксплуатацию и обслуживание теплонасосных установок и систем;  выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем;			= 7
оборудования.  - осуществлять техническую эксплуатацию и обслуживание теплонасосных установок и систем; - выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем;		· ·	
- осуществлять техническую эксплуатацию и обслуживание теплонасосных установок и систем; - выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем;			
эксплуатацию и обслуживание теплонасосных установок и систем; - выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем;		ооорудования.	
теплонасосных установок и систем; - выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем;			
- выбирать технологический режим работы теплонасосных установок и систем;			l , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
работы теплонасосных установок и систем;			I
систем;			
- выполнять заправку системы			
			- выполнять заправку системы

- правильным типом и необходимым количеством хладагента для эффективной работы;
- обнаруживать неисправную работу установок, наружного и внутреннего контура теплонасосных систем и определять причины неисправностей;
- проверять и тестировать электрооборудование, безопасно диагностировать и устранять неисправности электрического оборудования и компонентов системы;
- проводить анализ и оценку качества выполняемых работ структурного подразделения по техническому обслуживанию, диагностике, контролю и ремонту теплонасосного оборудования;
- проводить различные виды испытаний теплонасосного оборудования;
- заменять неисправные теплонасосных установок и систем;
- обеспечивать безопасность работ при ремонте;
- участвовать в организации и проводить разборку и сборку основного и вспомогательного оборудования теплонасосных установок и систем;
- готовить оборудование, инструменты, рабочее место, рабочие материалы и техническую документацию к проведению монтажа теплонасосных систем;
- выполнять операции по монтажу внешнего и внутреннего контура теплонасосных систем;
- контролировать качество работ по монтажу, определять дефекты и неисправности;
- планировать и организовывать работу структурного подразделения по монтажу теплонасосных систем;
- подключать и настраивать работу контрольно-измерительных приборов и автоматики на заданные режимы;
- определять и устранять неисправности в работе теплонасосных систем.

#### Знания:

- устройство и принцип действия теплонасосных установок и систем;
- задачи и цели технической

- эксплуатации и обслуживания теплонасосных установок и систем;
- электрические стандарты, применимые в сфере теплонасосного оборудования, требования к проверке и тестированию;
- прогнозирование отказов в работе и методы обнаружения дефектов холодильного оборудования;
- основные методы диагностирования и контроля технического состояния теплонасосного оборудования;
- настройка механических, электрических и электронных регуляторов температуры, давления, частоты вращения, расхода и уровня для оптимального функционирования системы;
- основные пути и средства повышения долговечности теплонасосного оборудования;
- технологические процессы ремонта деталей и узлов теплонасосных установок и систем, виды и характеристики инструмента, оборудования, расходных материалов;
- основы и последовательность выполнения ремонтно-диагностических работ;
- принцип действия и устройство теплонасосных установок, систем внутреннего и внешнего контура;
- условные обозначения, используемые в монтажных проектах и документации;
- специализированное и строительное оборудование и инструмент, необходимые для монтажа;
- требования охраны труда, противопожарной защиты, электробезопасности и экологической безопасности;
- назначение, устройство и применение слесарного и механизированного инструмента, такелажного оборудования, правила пользования ими;
- приемы и методы подготовки рабочего места, инструментов, оборудования и СИЗ к работе;
- технические регламенты по монтажу оборудования и трубопроводов, правила монтажа;
- способы регулирования теплонасосных

		установок и систем;
		- порядок вакуумирования и заправки
		внутреннего и внешнего контура;
		- конструкцию и принцип действия
70	TV 5.1 T	приборов автоматики.
	ПК 5.1 Проводить работы	Практический опыт:
	по обслуживанию	<ul> <li>приобретение практических</li> </ul>
	холодильной установки.	профессиональных умений и навыков по
профессиям	ПК 5.2 Поддерживать	избранной специальности
рабочих,	режим работы	– в определении назначения
должностям	холодильной установки.	основных и вспомогательных устройств
служащих	ПК 5.3 Определять и	холодильного оборудования
	устранять неисправности	<ul> <li>применения приспособлений и</li> </ul>
	в работе холодильного	инструментов для выполнения
	оборудования.	ремонтных работ холодильного
	137	оборудования.
		Умения:
		– определять тип компрессорного
		оборудования;
		– разбираться в маркировке
		различных компрессоров;
		– рассчитывать
		холодопроизводительность компрессоров
		– подбирать конденсаторы,
		испарители и терморегулирующие
		вентили
		– разбираться во вспомогательном
		оборудовании холодильных машин
		<ul> <li>подбирать холодильные системы</li> </ul>
		для охлаждаемых камер;
		<ul> <li>рассчитывать с помощью</li> </ul>
		программ нагрузку на холодильное
		оборудование и проектировать
		холодильные станции;
		– определять неисправности
		холодильного оборудования и устранять
		их.
		Знания:
		<ul><li>назначение и устройство</li></ul>
		различных холодильных машин;
		– виды и типы холодильного
		оборудования для предприятий торговли
		и массового питания;
		– основные и вспомогательные
		элементы, входящие в состав
		холодильных машин;
		<ul> <li>современные холодильные</li> </ul>
1		-
		компрессоры; - озонобезопасные холодильные

	агенты и смазочные масла;
	<ul><li>адсорбенты;</li></ul>
	<ul> <li>правила техники безопасности при</li> </ul>
	обслуживании холодильных машин.

# 5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### 5.1. Учебный план

Учебный план выгружается из АС «Учебные планы».

# 5.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график выгружается из учебного плана в формате Excel.

# 5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей), аннотации рабочих программ

В рабочих программах дисциплин (модулей) сформулированы конечные результаты обучения, соотнесенные с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ОП СПО 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям).

# 5.4. Программы практик, аннотации программ практик

Практики, представляют собой виды учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся, закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Программы практик, содержат формулировки целей и задач практик, вытекающих из целей ОП СПО по указанной специальности, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, приобретение ими практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

#### 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОП СПО

# 6.1. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практик ОП СПО

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных основной 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:

- гуманитарных и социально-экономических дисциплин
- иностранного языка
- инженерной графики
- технической механики
- материаловедения
- метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия
- экономики отрасли
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда

#### Лаборатории:

- информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
- электроники и электрооборудования холодильных машин и установок
- термодинамики, теплотехники и гидравлики
- монтажа, технической эксплуатации и ремонта холодильного оборудования

#### Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
  - стрелковый тир (электронный).

#### Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

# Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практик Оснащение лабораторий

Лаборатория информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности оснащена оборудованием:

- стационарный компьютер (моноблок)
- плазменная панель

Лаборатория электроники и электрооборудования холодильных машин и установок оснащена оборудованием:

- Персональный компьютер
- Проектор
- Амперметр
- Вольтметр
- Ваттметр
- Мегомметр
- Фазометр
- Измерительный мост
- Кабины с навесным электромонтажом
- Лестницы стремянки
- Комплект инструментов для проведения электромонтажных работ.

Лаборатория термодинамики, теплотехники и гидравлики оснащена оборудованием:

- стационарный компьютер
- мультимедийный проектор
- полиэтиленовые тройники
- переход с седельным ответвлением
- газовый ввод
- седельное соединение
- образец изоляционного материала для газопровода
- конфузор полиэтиленовый
- муфта полиэтиленовая
- лаборатория учебная гидравлическая (мини лаборатория Капелька)
- стенд Сириус 11.17 «Гидравлика»

Лаборатория монтажа, технической эксплуатации и ремонта холодильного оборудования оснащена оборудованием:

- Проектор
- Моноблок
- Доска интерактивная

- ЛС "Система автоматического управления давления", исполнение стендовое компьютерное САУ-Д-СК
- Стенд "Изучение холодильной установки с МПСО" РПХУ-015-2ЛР
- Стенд "Монтаж кондиционера" МССК-015-2ЛР
- Стенд "Термодинамические циклы поршневых машин" ТЦПМ-011-05ЛР-01
- Стенд учебный "Рабочие процессы поршневого компрессора"РППК-010-5ЛР
- Типовой комплект учебного оборудования "Кондиционер" СТК
- Типовой комплект учебного оборудования "Морозильник" СТМ
- Типовой комплект учебного оборудования "Холодильник-1" СТХ
- Типовой комплект учебного оборудования "Холодильник-2" СТХ
- Типовой комплект учебного оборудования «Тепловой насос» СТН-01.00.01
- Учебный холодильный стенд УХС 04-02 «Чиллер-Фанкойл»

#### Оснащение баз практик

Реализация основной образовательной программы содержит обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в лабораториях образовательной организации.

Производственная практика реализуется в профильных организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области «Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности».

#### 6.2. Учебно-методическое обеспечение ОП СПО.

Реализация ОП СПО обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам (модулям), содержание каждой(го) из дисциплин (модулей) представлено в электронной информационно-образовательной среде Университета (далее – ЭИОС).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к ЭИОС БФУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (сеть «Интернет»), как на территории университета, так и вне ее.

БФУ им. И.Канта обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей)).

В БФУ им. И.Канта имеется и функционируют Многофункциональные центры Библиотеки БФУ (https://lib.kantiana.ru/) с читальными залами.

На базе Многофункциональных центров Библиотеки БФУ организован доступ к информационно-образовательному серверу БФУ, информационно-образовательным базам, ресурсам, программам, применяемым в учебном процессе, электронным каталогам библиотеки, фондам электронных изданий (аудиовизуальные и методические материалы), справочно-поисковым системам компаний «Консультант Плюс», иным системам и ресурсам:

#### Коллекции электронно-библиотечной системы (ЭБС):

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
  - Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
  - ЭБС Консультант студента
  - ПРОСПЕКТ ЭБС
  - ЭБС ZNANIUM.COM
  - РГБ Информационное обслуживание по МБА
  - БЕН РАН
  - Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (https://elib.kantiana.ru/)

Библиотека обеспечена учебниками и учебными пособиями, включенными в список основной литературы, приводимый в программах дисциплин по всем видам занятий. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ (при необходимости) обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

### 6.3 Кадровые условия реализации ОП СПО.

Реализация основной 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 «Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности» и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации основной образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности «Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности» (не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций).

# 7. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР ПО ПРОГРАММЕ

Формой государственной итоговой аттестации по специальности является выпускная квалификационная работа (дипломный проект и демонстрационный экзамен). Обязательным элементом ГИА является демонстрационный экзамен.

В ходе государственной итоговой аттестации оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. Государственная итоговая аттестация организована как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по специальности.

Для государственной итоговой аттестации по программе разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

демонстрационного Задания ДЛЯ экзамена, разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, представленных Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

Для разработки оценочных средств демонстрационного экзамена могут также применяться задания, разработанные Федеральными учебно-методическими объединениями в системе СПО, приведенные на электронном ресурсе в сети «Интернет».

Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включают набор оценочных средств, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки, оснащение рабочих мест для выпускников, утверждаются директором и доводятся до сведения обучающихся в срок не позднее чем за шесть месяцев до начала процедуры итоговой аттестации.

Оценка качества освоения программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются и доводятся

до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Задания разрабатываются преподавателями, реализующими программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Оценочные средства для промежуточной аттестации обеспечивают демонстрацию освоенности всех элементов программы СПО и выполнение всех требований, заявленных в программе как результаты освоения.

ФОС по программе для специальности формируются из комплектов оценочных средств текущего контроля промежуточной и итоговой аттестации:

- комплект оценочных средств текущего контроля, который разрабатывается по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, преподавательским составом включают: титульный лист; паспорт оценочных средств; описание оценочных процедур по программе;
- комплект оценочных средств по промежуточной аттестации, включает контрольнооценочные средства для оценки освоения материала по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
  - фонды оценочных средств по государственной итоговой аттестации.

# 8. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ВКЛЮЧАЯ ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

В университете ведется непрерывная системная работа по созданию, постоянному улучшению и совершенствованию условий для личностного, профессионального и физического развития обучающихся, формирования у них социально значимых нравственных качеств, патриотизма, профессионализма, активной и гражданской позиции и моральной ответственности за принимаемые решения; формированию социокультурной среды, способствующей позиционированию университета как флагмана развития, готового к ответам на вызовы будущего обеспечивающего подготовку выпускников, ориентированных на решение общечеловеческих задач, в связи с чем определяются соответствующие цель и задачи.