

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области

«Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»

НКПТиУ 05 12 25

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт хк и теплонасосных машин и установок (по отраслям)

Peг. № <u>5</u>

Экз. № 🖊

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор колледжа

Г.Н. Григорьева

#### ПРИНЯТО

на заседании методического совета колледжа, протокол № 7 от 30 мая 2025 г. Председатель методсовета

Н.П. Шевченко

30 мая 2025 г.

#### **ПРОГРАММА** ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

#### по специальности

15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильнокомпрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)

Квалификация специалиста среднего звена: техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения программы: 3 года 10 мес.

Наименование документа	Версия № 3
Программа подготовки	Введено с «01» сентября 2025 г.
специалистов среднего звена	
по специальности 15.02.06	
Монтаж, техническая	
эксплуатация и ремонт	
холодильно-компрессорных и	
теплонасосных машин и	
установок (по отраслям)	
ППССЗ 05-12-25	

KTOP DOO, KONDO MAHOC СОГЛАСОВАН

2025

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Образовательная программа среднего профессионального образования (Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)) по специальности 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям), реализуемая ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную колледжем с учетом требований рынка труда на основе требований 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 Минпросвещения России от 23 июня 2022 г. № 491 (далее — ФГОС СПО), Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012 г. № 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от «7» июня 2012г. № 24480) и положений федеральной общеобразовательной программы среднего образования с учетом получаемой специальности.

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), планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности. ОП СПО регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя следующие документы: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики, рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы, методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии и качество подготовки обучающихся.

Образовательная программа СПО 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям), реализуемая на базе основного общего образования. ОП СПО ежегодно обновляется в части состава дисциплин и профессиональных модулей, установленных учебным планом и содержания рабочих программ дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, технологий и социальной сферы в рамках ФГОС.

# Нормативные документы для разработки ППССЗ по специальности 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)

Нормативную правовую базу разработки ППССЗ по специальности 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее Федеральный закон об образовании) (в редакции от 11.06.2022 года.);
- Приказ Минпросвещения России от 23 июня 2022 г. № 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)» (ред. 03.07.2024);

- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 (ред. от 22.11.2024 г.) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 N 336 (ред. от 25.03.2025 г.) "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2022 N 68887);
- Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 N 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 N 71763);
- Приказ Минтруда России от 12.10.2021 N 709н "Об утверждении профессионального стандарта "Механик по холодильной и вентиляционной технике"
- Устава государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»;
- Локальных актов, регламентирующих образовательный процесс.

#### Перечень сокращений, используемых в тексте ОП СПО:

ФГОС СПО - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОП СПО - образовательная программа среднего профессионального образования;

ППССЗ- программа подготовки специалистов среднего звена;

ОК - общие компетенции;

ПК - профессиональные компетенции;

СГ- социальнор-гуманитарный цикл

ОП - общепрофессиональный цикл;

П - профессиональный цикл;

МДК - междисциплинарный курс;

ПМ - профессиональный модуль;

ГИА - государственная итоговая аттестация.

ДЭ-демонстрационный экзамен

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 15.02.06 МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ ХОЛОДИЛЬНО-КОМПРЕССОРНЫХ И ТЕПЛОНАСОСНЫХ МАШИН И УСТАНОВОК (ПО ОТРАСЛЯМ)

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник.

Направленность ОП СПО: Техник по холодильно-вентиляционной технике и системам кондиционирования воздуха.

Выпускник образовательной программы по квалификации «техник» осваивает общие виды деятельности: «Ведение процессов по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту холодильного оборудования», «Ведение процессов по монтажу, пусконаладке, программированию и испытаниям холодильного оборудования», «Ведение рабочей и проектной документации систем холодоснабжения и оформление результатов конструкторских и исследовательских работ».

Направленность образовательной программы конкретизирует содержание образовательной программы путем ориентации на следующие виды деятельности

Наименован	ие нап	равленност	И	Вид деятельн	ости в со	ответс	твии с на	пра	вленностью
Техник	по	холодиль	но-	Ведение про	оцессов	ПО	монтажу,	П	усконаладке,
вентиляцио	нной	технике	И	технической	эксплуат	гации	и ремон	ту	холодильно-
системам	конди	щионирова	кин	вентиляционн	юй	техні	ики	И	систем
воздуха.				кондициониро	ования в	оздуха			

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

#### 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ППССЗ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

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

#### Характеристика профессиональной деятельности выпускников

3.1. Области профессиональной деятельности выпускников: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака, 24 Атомная промышленность, 26 Химическое, химико-технологическое производство, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
1	2
Виды деятельности	
ВД 1 Ведение процессов по технической	ПМ. 01 Ведение процессов по
эксплуатации, обслуживанию и ремонту	технической эксплуатации,
холодильного оборудования	обслуживанию и ремонту
	холодильного оборудования
ВД 2. Ведение процессов по монтажу,	ПМ. 02 Ведение процессов по
пусконаладке, программированию и испытаниям	монтажу, пусконаладке,
холодильного оборудования	программированию и испытаниям
	холодильного оборудования
ВД 3. Ведение рабочей и проектной документации	ПМ. 03 Ведение рабочей и проектной
систем холодоснабжения и оформление результатов	документации систем
конструкторских и исследовательских работ	холодоснабжения и оформление

	результатов конструкторских и
	исследовательских работ
ВД 4. Ведение процессов по монтажу,	ПМ 04 Ведение процессов по монтажу,
пусконаладке, технической эксплуатации и ремонту	пусконаладке, технической
холодильно-вентиляционной техники и систем	эксплуатации и ремонту холодильно-
кондиционирования воздуха	вентиляционной техники и систем
	кондиционирования воздуха
ВД 5. Выполнение работ по профессии Машинист	ПМ 05. Выполнение работ по
холодильных установок	профессии Машинист холодильных
	установок

#### РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 4.1. Общие компетенции

Код компетенц ии	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 областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать
		программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.  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 в том числе с использованием цифровых средств.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования  Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания

OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.  Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения  Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.  Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.

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

**4.2 Профессиональные компетенции.** Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
ВД 1. Ведение	ПК 1.1.	Знания:
процессов по	Организовывать и	- устройство холодильно-компрессорных
технической	осуществлять	машин и установок;
эксплуатации,	техническую	- принцип действия холодильно-
обслуживанию и	эксплуатацию и	компрессорных машин и установок;
ремонту	обслуживание	- свойства хладагентов и хладоносителей;

холодильного	холодильного	- технологические процессы организации
оборудования	оборудования	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 производственно-ситуационных
		задач по обслуживанию и технической
		эксплуатации холодильной установки;
		Умения:
		- осуществлять обслуживание и
		эксплуатацию холодильного оборудования;
		- выбирать компоненты и способы
		соединения, обеспечивающие герметичность
		установки;
		- участия в планировании работ структурного
		подразделения по техническому
		обслуживанию, диагностике, контролю и
		ремонту холодильного оборудования;
		- участия в организации и выполнении работ
		структурного подразделения по
		техническому обслуживанию, диагностике,
		контролю и ремонту холодильного
		оборудования;
		- соблюдения и поддержания режимов
		работы холодильного оборудования в
		соответствии с нормативными данными и
		указаниями механика;
		- обеспечения безаварийной работы
		холодильного оборудования под
		руководством механика;
		Практический опыт:
		- эксплуатации холодильного оборудования;
		- осуществления операции по технической
		эксплуатации холодильного оборудования;
		- осуществления операций по обслуживанию
		холодильного оборудования;
		- выбора температурного режима работы
		холодильной установки;
		- проведения безопасной утилизации
		хладагентов естественного происхождения
		(например, аммиак);
		- осуществления операции по обслуживанию
		холодильного оборудования;
		- выбора технологического режима
		переработки и хранения продукции;
		- выполнения заправки системы правильным
		типом и необходимым количеством хладагента для эффективной работы (бе утечки хладагента в окружающую среду);

ПК 1.2. Проводить диагностику, обнаруживать неисправную работу холодильного оборудования, принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий

#### Знания:

- электрические стандарты, применимые в сфере XC И KB;
- 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;

#### Умения:

- обнаруживать неисправную работу холодильного оборудования и принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий;
- безопасно диагностировать и устранять неисправности электрического оборудования и компонентов системы;
- понимать схемы, планы и технические условия для гидравлических и электрических систем;
- безопасно диагностировать и устранять неисправности электрического оборудования и компонентов системы;
- общения на рабочей площадке в устной и письменной форме, используя стандартные форматы, обеспечивая ясность, эффективность и продуктивность;
- реагировать, прямо и косвенно, на законодательные требования и потребности заказчика по техническому обслуживанию, диагностике, контролю и ремонту холодильного оборудования;
- проверять и тестировать электрооборудование;

#### Практический опыт:

- выполнения осмотра системы на предмет утечки после ввода в эксплуатацию, используя прямые или непрямые методы измерений;
- оценивания правильности работы системы;
- оценивания правильности работы электрических компонентов систем;
- 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 XC И КВ;
- использования инструментов

		оборудования с целью нагнетания давления в рамках проверки прочности холодильной
		системы;
		- использования инструментов и
		оборудования с целью нагнетания давления в
		рамках проверки герметичности
		холодильной системы или ее частей;
ПК	1.3. Выполнять	Знания:
	троль, анализ и	- настройка механических, электрических и
	имизацию	электронных регуляторов температуры,
	симов работы	давления, частоты вращения, расхода и
-	одильного	уровня для оптимального функционирования
	рудования	системы;
	rygesum	- 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;
		Умения:
		- анализировать и оценивать режимы работы
		холодильного оборудования;
		- проверять и тестировать
		электрооборудование;
		- проводить настройку и регулирование
		работы систем автоматизации холодильного
		оборудования;
		- оценивать правильность работы системы
		автоматизации холодильного оборудования;
		- оценивать правильность работы
		электрических компонентов систем;
		- участвовать в анализе и оценке качества
		выполняемых работ структурного
		подразделения по техническому
		обслуживанию, диагностике, контролю и
		ремонту холодильного оборудования;
		Практический опыт:
		- участия в проведении различных видов
		испытаний холодильного оборудования;
ПК	1.4.	Знания:
Орг	анизовывать и	- технологические процессы ремонта деталей
	ществлять работы	и узлов холодильной установки;
по	ремонту	- знание основ и последовательности
хол	одильного	пусконаладочных и ремонтно-
обо	рудования.	диагностических работ и умение их
		выполнять;
		Умения:
		- участвовать в организации и выполнения
		работ по подготовке к ремонту и испытаниям
		холодильного оборудования;
		- участвовать в организации и выполнения
<u>'</u>		•

		работ по ремонту холодильного
		оборудования;
		- заменять неисправные компоненты
		холодильной установки;
		- участвовать в организации и выполнения
		различных видов испытаний холодильного
		оборудования;
		- применять приспособления и инструментов
		для выполнения работ по ремонту
		холодильного оборудования;
		- использовать средства поиска для
		получения конкретной и общей информации,
		технических условий и инструкций по
		техническому обслуживанию, диагностике,
		контролю и ремонту холодильного
		оборудования;
		- понимать схемы, планы и технические условия для гидравлических и электрических
		условия для гидравлических и электрических систем;
		- безопасно работать с газовым
		нагревательным оборудованием;
		- участия в организации и выполнения работ
		по ремонту холодильного оборудования;
		- составлять перечень требуемых
		инструментов, компонентов и материалов
		для установки;
		Практический опыт:
		- замены неисправных компонентов
		холодильной установки;
		- участия в организации и осуществлении
		операции по ремонту холодильного
		оборудования; - обеспечения безопасности работ при
		- обеспечения безопасности работ при ремонте холодильного оборудования;
		- участия в организации и проведения
		разборки и сборки основного и
		вспомогательного холодильного
		оборудования;
ВД 2.	ПК 2.1. Проводить	Знания:
Ведение процессов	подготовку к	- технологию монтажа холодильного
по монтажу,	монтажу узлов,	оборудования, правила работы с рабочей и
пусконаладке,	блоков и элементов	проектной документацией;
программированию	систем автоматизации	- условные обозначения, используемые в
и испытаниям	холодильного	монтажных проектах;
холодильного	оборудования	- типы хладагентов, свойства хладагентов и
оборудования		хладоносителей, их экологическую
		безопасность;
		- специализированное и строительное
		оборудование и инструмент, необходимые
		для монтажа; - требования охраны труда,
<u> </u>		противопожарной защиты,

- электробезопасности и экологической безопасности;
- приемы и методы подготовки рабочего места, инструментов, оборудования и СИЗ к работе по монтажу;
- устройство фундаментов и креплений;
- технические регламенты по монтажу оборудования и трубопроводов;
- назначение, устройство и применение слесарного и механизированного инструмента, такелажного оборудования, правила пользования ими;

#### Умения:

- проводить приемку, проверку и подготовку деталей, узлов и агрегатов холодильного оборудования к монтажу согласно проектной документации;
- планировать и организовывать работу структурного подразделения по монтажу систем холодильного оборудования;
- проводить подготовку рабочего места, инструмента, материалов, вспомогатльеного оборудования для проведения монтажных работ;

#### Практический опыт:

- подготовки оборудования и систем к монтажу;
- планирования и организации работы по проведению монтажа;
- подготовки рабочего места к проведению монтажа;

ПК 2.2. Организовывать и осуществлять монтаж холодильных установок и систем автоматизации холодильного оборудования

#### Знания:

- способы определения количества хладагента для заправки;
- приемы и порядок выполнения слесарных и электромонтажных работ;
- правила строповки, подъема и перемещения грузов;
- технологию монтажа холодильных установок и систем кондиционирования воздуха;
- технологию трассировки, крепления, соединения, теплоизоляции и испытания холодильных и дренажных трубопроводов;
- технология операций вакуумирования, опрессовки и заправки системы в целом;
- основы пайки твёрдыми припоями меди и других металлов (бронза, латунь, нержавеющая сталь), используемых в холодильных машинах и установках;
- виды неисправностей и поверхностных дефектов оборудования и сварных

	соединений; - виды инструктажей по безопасности труда и противопожарным мероприятиям, требования экологической безопасности; - способы определения количества хладагента для заправки; - правила работы на высоте; - требования, предъявляемые к качеству
	выполнения работ;
	Умения: - проводить монтаж фундаментов для оборудования;
	- выполнять строповку, перемещение и фиксацию оборудования;
	- проводить проверку качества фиксации оборудования;
	<ul><li>- осуществлять монтаж трубопроводов;</li><li>- осуществлять операции вакуумирования,</li></ul>
	опрессовки и заправки систем; - осуществлять монтаж проводки,
	контрольно-измерительных приборов и устройств автоматики;
	Практический опыт:
	- монтажа фундаментов, строповки, перемещении и фиксации оборудования; - монтаже трубопроводов;
	- заправки холодильных систем техническими жидкостями;
9	- монтажа проводки, контрольно- измерительных приборов и устройств автоматики;
Выполнять	Знания:
адку	- способы регулирования компрессоров и
НЫХ	детандеров;
к и систем	- способы регулирования температуры в
зации	объектах охлаждения; - способы регулирования уровня заполнения
ОТОНО	сосудов и аппаратов;
вания	- порядок вакуумирования и заправки
	холодильного контура;
	- конструкцию и принцип действия приборов
	автоматики;
	- порядок вакуумирования и заправки

#### ПК 2.3. пусконала холодильн установок автоматиз холодильн оборудова

порядок вакуумирования и заправки холодильного контура;

#### Умения:

- контролировать показатели работы оборудования;
- настраивать параметры работы систем автоматики и отдельных узлов;
- регулировать параметры исходя ИЗ результатов проверок и измерений;
- анализировать степень отклонения рабочих

	параметров от допустимых значений,
	определять причины и выбирать методы
	коррекции;
	Практический опыт:
	- настройки и регулировании параметров
	систем автоматики;
	- контроля показателей работы отдельных
	узлов и систем в целом;
	1
	- проведения анализа работы систем
TV 2 4 0	холодоснабжения;
ПК 2.4. Осуществлять	Знания:
программирование	- способы защиты установок от опасных
систем автоматизации	режимов работы;
холодильного	- правила опробования агрегатов и машин
оборудования	при вводе их в эксплуатацию;
	- устройство контроллеров, контрольно-
	измерительных приборов и других узлов
	автоматики холодильных систем;
	- алгоритмы работы контроллеров и систем
	автоматизации;
	- интерфейс панелей оператора, методы
	программирования систем автоматики;
	Умения:
	- составлять логические схемы и алгоритмы
	работы оборудования исходя из требований
	заказчика;
	- составлять программы управления
	оборудованием с помощью имеющихся
	аппаратных средств;
	- проверять корректность работы программ,
	определять ошибки и ситуации выхода из
	рабочих режимов;
	Практический опыт:
	- определения логики программного
	управления режимами работы оборудования
	исходя из требований заказчика;
	- программирования работы холодильного
	оборудования;
	- контроля правильности и эффективности
	работы программ управления;
ПК 2.5.	Знания:
Организовывать и	- правила опробования агрегатов и машин
выполнять работы по	при вводе их в эксплуатацию;
испытаниям	- перечень необходимой документации,
холодильного	правила и требования к ее оформлению.;
оборудования	- порядок действий при отклонении
174020000	технических параметров от требуемых
	значений;
	- правила ведения документации при
	проведении испытаний;
	Умения:
	- готовить оборудование и системы к

	T	
		проведению испытаний;
		- проводить испытания холодильных систем,
		фиксировать и обрабатывать результаты
		испытаний;
		- корректировать параметры работы
		холодильных систем, заполнять отчетную
		документацию;
		Практический опыт:
		- подготовки оборудования и систем к
		проведению испытаний;
		- проведения испытаний систем различного
		типа;
		- оформления отчетной документации;
ВД 3.	ПК 3.1. Выполнять	Знания:
Ведение рабочей и	работы по проверке и	- структура и содержание рабочей
проектной	разработке рабочей	документации систем холодоснабжения;
документации	документации систем	- требования к оформлению рабочей
систем	холодоснабжения	документации;
холодоснабжения и		- порядок разработки, оформления и
оформление		согласования рабочей документации;
результатов		- содержание основных документов,
конструкторских и		определяющих порядок монтажа,
исследовательских		технической эксплуатации и обслуживания
работ		холодильной установки;
F		- 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;
		- ход работы в группе и взаимодействие с
		другими группами и командами с общей
		компетенцией с целью выполнения задачи;
		- 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;
		Умения:
		- определять состав рабочей документации;
		- производить требуемые расчеты,
		обоснованно подбирать компоненты систем
		холодоснабжения, инструменты,
		комплектующие;
		- оформлять рабочую документацию по

- монтажу, пусконаладке, технической эксплуатации и ремонту систем холодоснабжения согласно требованиям ГОСТ и отраслевых стандартов;
- согласовывать рабочую документацию с заказчиком, проверяющими органами и смежными подразделениями;
- составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе холодильной установки;
- вести учет расхода основных запасных частей;
- использовать стандартный набор коммуникационных технологий;
- обеспечивать выполнение производственных заданий;
- организовывать работу персонала;
- читать, понимать и находить необходимые технические данные и указания в руководствах и другой документации;
- осуществлять контроль за соблюдением выполнения всех работ на производственном участке;
- анализировать влияние инновационных мероприятий на организацию труда;

#### Практический опыт:

- сбора и подготовки исходных данных для разработки рабочей документации;
- оформления рабочей документации, чертежей, схем, спецификаций, планов-графиков проведения работ, регламентов обслуживания и ремонт, журналов учета, требований к охране труда, безопасности, техническим параметрам холодильных систем;
- проверки и согласования рабочей документации;

ПК 3.2. Выполнять работы по проверке и разработке проектной документации систем холодоснабжения

#### Знания:

- структура и содержание проектной документации систем холодоснабжения;
- требования к оформлению проектной документации;
- порядок и типовые алгоритмы разработки, оформления и согласования проектной документации;

#### Умения:

- определять состав рабочей документации;
- производить требуемые расчеты, обоснованно подбирать виды и типы систем холодоснабжения, определять их структуру, технические параметры, состав оборудования;

- оформлять проектную документацию: пояснительные записки, архитектурные и планировочные решения, систему электроснабжения, холодоснабжения, технологические решения, проекты организации строительства и монтажа;

#### Практический опыт:

- 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;

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

#### Знания:

- 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;

#### Умения:

- готовить холодильное оборудование и хладагенты к проведению испытаний;
- проводить исследования параметров холодильного оборудованяи и поведения хладагентов;
- конструировать детали и узлы холодильных машин, предлагать новые проектные решения;

#### Практический опыт:

- 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;

# ПК 3.4. Оформлять результаты конструкторской и исследовательской деятельности

#### Знания:

- состав, структуру, требования к оформелению конструкторской документации и результатов исследовательской деятельности;
- интерфейс и алгоритмы работы в пакетах

процессов по монтажу, пусконаладке, технической эксплуатации и ремонту холодильно-вентиляционной	ПК 4.1. Организовывать и осуществлять техническую эксплуатацию холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха	- принципы публикации и обсуждения научных отчетов, планирования исследований на основании полученных резульатов и конструктивной критики научного сообщества;  Умения: - оформлять результаты конструкторской и исследовательской деятельности; - пользоваться пакетами прикладных программ для моделирования и расчета параметров процессов производства холода; - вести обсуждение, защиту и развитие результатов исследовательской и конструкторской деятельности;  Практический опыт: - оформления конструкторской документации и научных отчетов; - использования прикладных программ; - публикации, обсуждения результатов и планирования исследовательской деятельности;  Знания: - устройство и принцип действия систем вентиляции и кондиционирования; - задачи и цели технической эксплуатации и кондиционирования;  Умения: - осуществлять техническую эксплуатации и кондиционирования; - выполнять заправку системы правильным типом и необходимым количеством хладагента для эффективной работы; - выбирать технологический режим работы систем вентиляции и кондиционирования;  Практический опыт: - планирования работ структурного подразделения по технической эксплуатации и обслуживания по технической эксплуатации и обслуживанию систем вентиляции и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования;
		систем вентиляции и кондиционирования; Практический опыт: - планирования работ структурного подразделения по технической эксплуатации
		и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования; - организации и выполнения работ структурного подразделения по технической эксплуатации и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования;
	ПК 4.2. Проводить диагностику, обнаруживать	Знания: - электрические стандарты, применимые в сфере систем вентиляции и

кондиционирования, требования к проверке неисправную работу холодильнои тестированию; - прогнозирование отказов в работе и методы вентиляционной дефектов обнаружения холодильного техники И систем оборудования; кондиционирования - основные методы диагностирования и воздуха, принимать контроля технического состояния систем меры для устранения предупреждения вентиляции и кондиционирования; отказов и аварий Умения: - обнаруживать неисправную работу установок, наружного и внутреннего контура систем вентиляции и кондиционирования и определять причины неисправностей; - проверять и тестировать электрооборудование, безопасно диагностировать и устранять неисправности электрического оборудования и компонентов системы; Практический опыт в: выполнения осмотра наружного внутреннего контура систем вентиляции и кондиционирования; - оценивания правильности работы системы, степень износа оборудования и назначать меры по его устранению; ПК 4.3. Выполнять Знания: контроль, - настройка механических, электрических и анализ и оптимизацию электронных регуляторов температуры, режимов работы давления, частоты вращения, расхода и уровня для оптимального функционирования холодильносистемы; вентиляционной техники систем - основные пути и средства повышения кондиционирования долговечности систем вентиляции кондиционирования; воздуха Умения: - проводить анализ и оценку качества структурного выполняемых работ подразделения техническому ПО обслуживанию, диагностике, контролю ремонту систем вентиляции И кондиционирования; - проводить различные виды испытаний систем вентиляции и кондиционирования; Практический опыт в: - анализа и оценивания режимов работы систем вентиляции и кондиционирования; - проведения настройки и регулирования работы систем автоматизации систем

### ПК 4.4. Выполнять работы по ремонту холодильно-

#### Знания:

- технологические процессы ремонта деталей и узлов систем вентиляции и

вентиляции и кондиционирования;

вентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха

кондиционирования, виды и характеристики инструмента, оборудования, расходных материалов;

- основы и последовательность выполнения ремонтно-диагностических работ;

#### Умения:

- заменять неисправные систем вентиляции и кондиционирования;
- обеспечивать безопасность работ при ремонте;
- участвовать в организации и проводить разборку и сборку основного и вспомогательного оборудования систем вентиляции и кондиционирования;

#### Практический опыт:

- участия в организации и выполнения работ по подготовке к ремонту систем вентиляции и кондиционирования;
- участия в организации и выполнения работ по ремонту систем вентиляции и кондиционирования, применения приспособлений и инструментов для выполнения работ по ремонту;

ПК 4.5. Проводить подготовку, организовывать и осуществлять монтаж установок и систем автоматизации холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха

#### Знания:

- принцип действия и устройство 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

#### Умения:

- готовить оборудование, инструменты, рабочее место, рабочие материалы и техническую документацию к проведению монтажа систем вентиляции и кондиционирования;
- выполнять операции по монтажу внешнего

		и внутреннего контура систем вентиляции и кондиционирования; - контролировать качество работ по монтажу, определять дефекты и неисправности; - планировать и организовывать работу
		структурного подразделения по монтажу систем вентиляции и кондиционирования;
		Практический опыт:
		- подготовки рабочего места к проведению
		монтажа;
		- планирования и организации работы по
		проведению монтажа;
	ПК 4.6. Выполнять	Знания:
	пусконаладку	- способы регулирования систем вентиляции
	холодильных	и кондиционирования;
	установок и	- конструкцию и принцип действия приборов
	программирование	автоматики;
	систем автоматизации	- порядок вакуумирования и заправки
	холодильно- вентиляционной	внутреннего и внешнего контура; Умения:
	техники и систем	- подключать и настраивать работу
	кондиционирования	контрольно-измерительных приборов и
	воздуха	автоматики на заданные режимы;
		- определять и устранять неисправности в
		работе систем вентиляции и
		кондиционирования;
		Практический опыт:
		- подготовки, планирования и организации
		работ по пусконаладке систем вентиляции и
		кондиционирования; - настройки датчиков и режимов работы
		1 1
		систем вентипании и конпинионивования и 📗
		систем вентиляции и кондиционирования и систем:
ВД 5. Выполнение	ПК 5.1. Выполнять	систем;
ВД 5. Выполнение работ по профессии		систем;
' '	ПК 5.1. Выполнять основные слесарные и газосварочные	систем;
работ по профессии	основные слесарные и	систем; Знания: -виды слесарных работ необходимых при
работ по профессии Машинист	основные слесарные и газосварочные	систем;  Знания: -виды слесарных работ необходимых при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха;
работ по профессии Машинист холодильных	основные слесарные и газосварочные работы необходимые при монтаже и ремонте	систем; Знания: -виды слесарных работ необходимых при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха; -сварочные работы необходимые при
работ по профессии Машинист холодильных	основные слесарные и газосварочные работы необходимые при монтаже и ремонте холодильного	систем;  Знания:  -виды слесарных работ необходимых при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха;  -сварочные работы необходимые при монтаже и ремонте холодильного
работ по профессии Машинист холодильных	основные слесарные и газосварочные работы необходимые при монтаже и ремонте холодильного оборудования и	систем;  Знания:  -виды слесарных работ необходимых при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха;  -сварочные работы необходимые при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования
работ по профессии Машинист холодильных	основные слесарные и газосварочные работы необходимые при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем	систем;  Знания:  -виды слесарных работ необходимых при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха;  -сварочные работы необходимые при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха;
работ по профессии Машинист холодильных	основные слесарные и газосварочные работы необходимые при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования	систем;  Знания:  -виды слесарных работ необходимых при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха;  -сварочные работы необходимые при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха;  - оборудование и инструменты,
работ по профессии Машинист холодильных	основные слесарные и газосварочные работы необходимые при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем	систем;  Знания:  -виды слесарных работ необходимых при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха;  -сварочные работы необходимые при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха;  - оборудование и инструменты, необходимые для выполнения слесарных и
работ по профессии Машинист холодильных	основные слесарные и газосварочные работы необходимые при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования	систем;  Знания:  -виды слесарных работ необходимых при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха;  -сварочные работы необходимые при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха;  - оборудование и инструменты, необходимые для выполнения слесарных и сварочных работ;
работ по профессии Машинист холодильных	основные слесарные и газосварочные работы необходимые при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования	систем;  Знания:  -виды слесарных работ необходимых при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха;  -сварочные работы необходимые при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха;  - оборудование и инструменты, необходимые для выполнения слесарных и сварочных работ;
работ по профессии Машинист холодильных	основные слесарные и газосварочные работы необходимые при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования	систем;  Знания:  -виды слесарных работ необходимых при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха;  -сварочные работы необходимые при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха;  - оборудование и инструменты, необходимые для выполнения слесарных и сварочных работ;  - правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении слесарных работ и сварочных работ.
работ по профессии Машинист холодильных	основные слесарные и газосварочные работы необходимые при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования	систем;  Знания:  -виды слесарных работ необходимых при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха;  -сварочные работы необходимые при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха;  - оборудование и инструменты, необходимые для выполнения слесарных и сварочных работ;  - правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении
работ по профессии Машинист холодильных	основные слесарные и газосварочные работы необходимые при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования	систем;  Знания:  -виды слесарных работ необходимых при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха;  -сварочные работы необходимые при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха;  - оборудование и инструменты, необходимые для выполнения слесарных и сварочных работ;  - правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении слесарных работ и сварочных работ.  Умения:  -под руководством выполнять слесарные
работ по профессии Машинист холодильных	основные слесарные и газосварочные работы необходимые при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования	систем;  Знания:  -виды слесарных работ необходимых при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха;  -сварочные работы необходимые при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха;  - оборудование и инструменты, необходимые для выполнения слесарных и сварочных работ;  - правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении слесарных работ и сварочных работ.  Умения:

кондиционирования воздуха;

-под руководством выполнять сварочные работы необходимые при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха;

-подбирать слесарные инструменты, необходимые при эксплуатации и регулировании систем кондиционирования воздуха, вентиляционных, и холодильных установок среднего уровня сложности;

#### Практический опыт:

-выполнение слесарных работ необходимых при монтаже, эксплуатации и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха;

-выполнение сварочных работ необходимых при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха

ПК 5.2. Участвовать в техническом использовании и обслуживании холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха.

#### Знания:

-основы холодильной техники, термодинамики, теории теплообмена, электротехники и автоматизации;

-назначение, принцип работы и устройство оборудования систем кондиционирования воздуха, вентиляционных, и холодильных установок среднего уровня сложности;

- режимы работы холодильных установок различных типов;
- условные обозначения в принципиальных и функциональных гидравлических и электрических схемах и формулы для расчета производительности и потребляемой мощности систем кондиционирования воздуха, вентиляционных, и холодильных установок среднего уровня сложности;
  - виды и свойства хладагентов;

виды и сорта применяемых смазочных материалов;

- способы определения утечки различных хладагентов и порядок оповещения персонала;
- нормативно-технические документы и профессиональные термины, относящиеся к эксплуатации систем кондиционирования воздуха, вентиляционных, и холодильных установок среднего уровня сложности;
- -правила заполнения журнала эксплуатации и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха,

- вентиляционных, и холодильных установок среднего уровня сложности в бумажном и электронном виде;
- схемы расположения трубопроводов, арматуры;
- -порядок включения и выключения электроприводов холодильных установок и систем кондиционирования воздуха.
- назначение и правила применения средств индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим в результате аварии или нарушения техники безопасности, в том числе при отравлениях хладагентом или поражении им частей тела и глаз;
- правила охраны труда и основы экологической безопасности, необходимые при эксплуатации систем кондиционирования воздуха, вентиляционных, и холодильных установок среднего уровня сложности;

#### Умения:

- под руководством выполнять работы (под руководством) по техническому использованию и обслуживанию компрессора;
- под руководством выполнять работы по техническому использованию и обслуживанию охлаждающих устройств согласно требованиям
- под руководством выполнять работыпо техническому использованию и обслуживанию конденсатора и вспомогательного оборудования согласно
- соблюдать правила техники безопасности, охраны труда и экологической безопасности при эксплуатации систем кондиционирования воздуха, вентиляционных, и холодильных установок среднего уровня сложности;
- вести журнал эксплуатации и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха, вентиляционных, и холодильных установок среднего уровня сложности в бумажном и электронном виде.

#### Практический опыт:

- -Выполнение работ (под руководством) по техническому использованию и обслуживанию компрессора
- Выполнение работ (под руководством) по техническому использованию и обслуживанию охлаждающих устройств

1	
	согласно требований ПТЭ
	- Выполнение работ (под руководством) по
	техническому использованию и
	обслуживанию конденсатора и
	вспомогательного оборудования согласно
	требованию ПТЭ
	- Ведение журнала эксплуатации и
	технического обслуживания систем
	кондиционирования воздуха,
	вентиляционных, и холодильных установок
	среднего уровня сложности в бумажном и
	электронном виде
ПК 5.3. Участвов	
проведении ремо	
холодильного	неисправностей в работе холодильной
оборудования и	установки и систем кондиционирования
СИСТЕМ	воздуха;
кондиционирова	-
воздуха и испыта	-
после ремонта	оборудования и систем кондиционирования
	воздуха;
	- порядок испытания трубопроводов и
	холодильного оборудования и систем
	кондиционирования воздуха на прочность и
	плотность;
	- правила приемки и испытания
	холодильного оборудования и систем
	кондиционирования воздуха после ремонта;
	- порядок освидетельствования
	холодильного оборудования и систем
	кондиционирования воздуха;
	- правила охраны труда и окружающей
	среды, соблюдение которых необходимо при
	ремонте систем кондиционирования воздуха,
	вентиляционных, и холодильных установок
	среднего уровня сложности.
	Умения:
	-под руководством выполнять работы по
	ремонту и испытанию компрессора;
	- под руководством выполнять по ремонту и
	испытанию конденсатора;
	- под руководством выполнять по ремонту и
	испытанию охлаждающих устройств;
	- под руководством выполнять по ремонту и
	испытанию вспомогательных устройств,
	насосов и системы трубопроводов.
	Практический опыт:
	-Выполнение работ (под руководством) по
	ремонту и испытанию компрессора;
	- Выполнение работ (под руководством) по
	ремонту и испытанию конденсатора;
	- Выполнение работ (под руководством) по
	Difficultie paper (flog pykobogerbow) flo

	ремонту и испытанию охлаждающих устройств; - Выполнение работ (под руководством) по ремонту и испытанию вспомогательных
	устройств, насосов и системы трубопроводов.
ПК 5.4. Участвовать в проведении анализа режимов работы холодильного	Знания: параметры нормальной и предельно допустимой и аварийной работы холодильного оборудования и систем
оборудования и	кондиционирования воздуха Умения:
систем кондиционирования воздуха	- проводить анализ режимов работы основного и вспомогательного холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха.
	Практический опыт:
	- Участие в проведении анализа режимов работы основного и вспомогательного холодильного оборудования и систем
	кондиционирования воздуха
ПК 5.5. Проводить работы по настройке устройств и средств автоматизации холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха	Знания: -схему расположения приборов автоматического регулирования и контрольно-измерительных приборов; - конструкции и принцип действия устройств и средств автоматизации холодильных установок и систем кондиционирования воздуха; - принципы настройки устройств и средств автоматизации холодильных установок и систем кондиционирования воздуха, а также параметры их срабатывания.
	Умения:
	-настраивать устройства автоматической защиты и регулирования систем кондиционирования воздуха, вентиляционных, и холодильных установок среднего уровня сложности для поддержания оптимальных и безопасных режимов эксплуатации под руководством механика более высокого разряда
	Практический опыт: настройка устройств
	автоматического регулирования и защиты
	систем кондиционирования воздуха, вентиляционных, и холодильных установок
	среднего уровня сложности для поддержания
	оптимальных и безопасных режимов
	эксплуатации под руководством механика более высокого разряда

# 5.1. Учебный план ППССЗ по специальности 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) отношения в соответствии с требованиями ФГОС СПО предусматривает изучение следующих учебных циклов, разделов и дисциплин учебного плана.

#### Учебные циклы:

- Общеобразовательный цикл;
- социально-гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;

#### Разделы:

- учебная практика;
- производственная практика;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация (в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы)).

Учебный план по специальности 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) в соответствии с требованиями ФГОС содержит:

- перечень учебных циклов и разделов;
- трудоемкость цикла и раздела в академических часах с учетом интервала, заданного  $\Phi\Gamma OC;$ 
  - трудоемкость дисциплины и раздела в академических часах;
  - распределение трудоемкости дисциплин и разделов по семестрам;
  - формы промежуточной аттестации по каждой дисциплине, по каждому разделу;
  - виды и продолжительность практик, формы аттестации по каждому виду практик;
- виды и продолжительность итоговой государственной аттестации, формы итоговой государственной аттестации.

На первом курсе реализуется федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования с учетом специфики получаемого профессионального образования. На общеобразовательный цикл отводится 1476 часов. Учебный план предусматривает изучение 13 обязательных учебных дисциплин общеобразовательного цикла с учетом профессионально-ориентированного содержания. Дисциплины математика, физика изучаются на углубленном уровне. В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение периода освоения общеобразовательного цикла по профильным дисциплинам в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках общеобразовательных дисциплин математика, физика и химия с учетом получаемой специальности.

Компетенции, сформированные у обучающихся при изучении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин социально-гуманитарного, общепрофессионального циклов, а также отдельных модулей профессионального цикла ОП СПО. Промежуточная аттестация проводится по дисциплинам математика, русский язык и физика.

Социально-гуманитарный цикл включает дисциплины: История России, Иностранный язык в профессиональной деятельности, Физическая культура / Адаптационная физическая

культура, Безопасность жизнедеятельности, Основы финансовой грамотности, Основы бережливого производства.

Общий объем дисциплины «Физическая культура» составляет 180 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГБПОУ РО «НКПТиУ» установлен особый порядок освоения дисциплины «Адаптивная физкультура» с учетом состояния их здоровья.

Дисциплина «Физическая культура» способствует формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

Освоение социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) — 48 академических часов, отведенных на указанную дисциплину, для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

Общепрофессиональный цикл включает дисциплины: «Инженерная графика», «Материаловедение», «Техническая механика», «Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия», «Термодинамика, теплотехника и гидравлика», «Охрана труда», Электротехника и электроника, Электрооборудование холодильных машин и установок, Информационные технологии в профессиональной деятельности.

Каждый учебный цикл согласно ФГОС СПО имеет обязательную часть и вариативную, распределяемую колледжем в тесном сотрудничестве с работодателями.

Вариативная часть каждого цикла, дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Вариативная часть составляет 1274 часа или 30 %.

Согласно требованиям ФГОС СПО перечень, содержание, объем и порядок реализации дисциплин (модулей) образовательной программы определен ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» самостоятельно с учетом ПООП по специальности 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям).

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды- учебная и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки.

Все практики проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Аттестация по итогам практики осуществляется на основе оценки решения обучающимся задач практики, отзыва руководителей практики об уровне его знаний и квалификации.

Цель учебной практики — углубление знаний и приобретение необходимых практических навыков в области современных парикмахерских услуг; подбор и выполнение причесок различного назначения и для дальнейшего использования практического материала при выполнении курсовой работы, а также служит подготовкой к профессиональной деятельности.

По результатам учебной практики выставляется дифференцированная оценка по трехбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно». Оценка по практике вносится в приложение к диплому.

Цель производственной практики — закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе изучения профессиональных модулей, а также сбор, систематизация и

обобщение практического материала, в т.ч. для использования в выпускной квалификационной работе. Задачами производственной практики являются изучение нормативных и методических материалов, фундаментальной и периодической литературы по вопросам, разрабатываемым студентом в выпускной квалификационной работе (дипломном проекте); анализ деятельности организации по направлению, соответствующему теме дипломной работы; разработка рекомендаций по ее совершенствованию.

#### 5.2 Календарный учебный график

#### 5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы.

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;

- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
  - усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
  - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.

#### 5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

#### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

#### 6.1 Требования к материально-техническому обеспечению учебного процесса

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

#### Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений: Кабинеты:

Безопасность жизнедеятельности

Инженерная графика

Материаловедение

Иностранного языка в профессиональной деятельности

Кабинет «Бережливое производство»

Метрология, стандартизация и сертификация

Охрана труда

Оборудование для вентиляции и кондиционирования воздуха

Промышленное холодильное и морозильное оборудование

Социально-гуманитарных и математических дисциплин

Термодинамика, теплопередача и гидравлики

Теплонасосное оборудование и системы

Техническая механика

Электротехника и основы электроники Промышленное холодильное и морозильное оборудование

#### Лаборатории:

информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности; материаловедения;

электротехники и электроники;

технической механики;

метрологии, стандартизации и сертификации;

холодильные машины и установки

#### Мастерские:

слесарно-механические

#### Спортивный комплекс:

спортивный зал;

стрелковый тир

#### Залы:

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

#### 6.1.1. Оснашение кабинетов

Кабинет «Социально-гуманитарных и математических дисциплин», оснащенный оборудованием:

посадочными местами по количеству обучающихся; рабочим местом преподавателя, доской учебной, дидактическими пособиями; программным обеспечением; видеофильмами; техническими средствами: видеооборудование (мультимедийный проектор с экраном или телевизор, или интерактивная доска); экран, проектор.

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности»,

оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

посадочные места по количеству обучающихся; доска классная трехсекционная; рабочее место преподавателя, оборудованное ПК с программным обеспечением; LCD телевизор; комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, инструкции к практическим работам); наглядные пособия (набор плакатов и электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации, Ордена России, Воинские звания и знаки различия и др.); макет 5,45-мм автомата Калашникова; средства индивидуальной защиты; противогаз ГП-5; общевойсковой защитный комплект; респиратор; приборы: радиационной разведки; химической разведки; компас; визирная линейка; пакеты противохимические индивидуальные ИПП-11; сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи; УМК «Защита в чрезвычайных ситуациях», содержание практической части комплекса: Виртуальные тренажеры. Практические задания. Учебное видео; Тренажерный комплекс «Индивидуальные средства защиты. Правила использования».

Кабинет «Инженерная графика», оснащенный оборудованием:

- индивидуальные чертежные столы, комплекты чертежных инструментов (готовальня, линейки, транспортир, карандаши марок «ТМ», «М», «Т», ластик, инструмент для заточки карандаша);
- рабочее место преподавателя, оснащенное ПК, образцы чертежей по курсу машиностроительного и технического черчения; объемные модели геометрических фигур и тел, демонстрационная доска, техническими средствами обучения: оргтехника,

персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением:

- операционная система;
- графический редактор «AUTOCAD», AUTOCADCommercialNew 5 Seats (или аналог)

Кабинет «Техническая механика»,

оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

индивидуальные рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная доска, оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, комплект наглядных учебных пособий по разделам «Классическая механика», «Сопротивление материалов», «Детали машин и механизмов».

Кабинет «Материаловедение»,

оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

индивидуальные рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная доска, оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; образцы материалов (стали, чугуна, цветных металлов); образцы неметаллических и электротехнических материалов; приборы для измерения свойств материалов.

Кабинет «Охрана труда», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: посадочные места по количеству обучающихся; доска классная трехсекционная; рабочее место преподавателя, оборудованное ПК с программным обеспечением; LCD телевизор; комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, инструкции к практическим работам); наглядные пособия (наборы плакатов и электронные издания.

Кабинет «Термодинамика, теплопередача и гидравлика», оснащенный оборудованием:

посадочными местами по количеству обучающихся; рабочим местом преподавателя, доской учебной, дидактическими пособиями; программным обеспечением; видеофильмами; техническими средствами: видеооборудование (мультимедийный проектор с экраном или телевизор, или интерактивная доска); экран, проектор.

Кабинет «Промышленное холодильное и морозильное оборудование», оснащенный оборудованием:

посадочными местами по количеству обучающихся; рабочим местом преподавателя, доской учебной, дидактическими пособиями; программным обеспечением; видеофильмами; техническими средствами: видеооборудование (мультимедийный проектор с экраном или телевизор, или интерактивная доска); экран, проектор.

Кабинет «Оборудование для вентиляции и кондиционирования воздуха», оснащенный оборудованием:

посадочными местами по количеству обучающихся; рабочим местом преподавателя, доской учебной, дидактическими пособиями; программным обеспечением; видеофильмами; техническими средствами: видеооборудование (мультимедийный проектор с экраном или телевизор, или интерактивная доска); экран, проектор.

Кабинет «Теплонасосное оборудование и системы, оснащенный оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, доска, учебная, дидактические пособия; программное обеспечение, наглядные пособия и учебнолабораторные комплекты по тематике кабинета; видеофильмы и электронные учебные курсы, технические средства: видеооборудование (мультимедийный проектор с экраном или

телевизор, или интерактивная доска); экран, проектор.

Кабинет «Иностранного языка в профессиональной деятельности», оснащенный оборудованием:

рабочее место преподавателя; рабочие места для обучающихся; комплект нормативных документов; комплект учебно-наглядных пособий «Английский язык в профессиональной деятельности»; учебно-методический комплекс дисциплины; электронные образовательные ресурсы по английскому языку; инструкции к оборудованию, правила и регламенты профессиональной деятельности; техническими средствами: переносное мультимедийное оборудование, проектор (или мультимедийная доска); персональные компьютеры с подключением в сеть.

Кабинет «Бережливое производство», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

индивидуальные рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная доска, оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; УМК «Бережливое производство», содержание практической части комплекса: контрольные вопросы, практические задания, итоговая проверочная работа.

Кабинет «Метрология, стандартизация и сертификация», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

индивидуальные рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная доска, оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением.

Кабинет «Электротехника и основы электроники», оснащенный оборудованием:

рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации по разделам курса "Электрические цепи», «Электрические машины», «Основы электроники»; наглядные пособия и дидактические материалы содержащие рисунки, схемы, определения, таблицы, плакаты, предназначенные для демонстрации преподавателем на теоретических занятиях; презентационные материалы по темам, макеты двигателей, генераторов, трансформаторов; полупроводниковые приборы, оптоэлектронные приборы, электроизмерительные приборы, образцы кабельной продукции. Техническими средствами обучения: экран; мультимедийный проектор; компьютер для преподавателя.

Кабинет «Промышленное холодильное и морозильное оборудование», оснащенный оборудованием:

посадочными местами по количеству обучающихся; рабочим местом преподавателя, доской учебной; дидактическими пособиями по разделам дисциплины «Циклы холодильных машин», «Основное оборудование холодильных машин», «Вспомогательное оборудование холодильных машин»; программным обеспечением; видеофильмами; техническими средствами обучения: видеооборудованием (мультимедийный проектор с экраном или телевизор, или интерактивная доска), экраном, проектором.

Кабинет «Информационные технологии в профессиональной деятельности», оснащенный оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся; персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением; периферийные устройства: принтеры, сканеры; рабочее место преподавателя, доска учебная, дидактические пособия; программным обеспечением; технические средства обучения: видеооборудование (мультимедийный проектор с экраном или телевизор, или интерактивная доска), экран, проектор.

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

Кабинет «Библиотека», «Читальный зал», оснащенные компьютерами с доступом в информационно - телекоммуникационную сеть Интернет, мультимедийный проектор, сканер, принтер; посадочные места для обучающихся; рабочие места сотрудников библиотеки и читального зала; стеллажи; информационные стенды.

«Конференцзал», оснащенный компьютером с доступом в информационнотелекоммуникационную сеть Интернет, презентационное оборудование, посадочные места для обучающихся и преподавателей.

«Актовый зал», оснащенный компьютером с доступом в информационнотелекоммуникационную сеть Интернет, презентационное оборудование, посадочные места для обучающихся и преподавателей, музыкальный центр, звуковые колонки, микрофон.

Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии).

#### 6.1.2.3. Оснащение лабораторий

Лаборатория "Автоматизация холодильных установок", оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

Галогенный детектор утечки газа;

Демонстрационный стенд автоматизированного управления системы холодообеспечения холодильных камер;

Модуль внесения неисправностей в работу автоматики холодильных установок;

Универсальная рабочая плата управления холодильной установкой

Лаборатория "Электроника и электрооборудование холодильных машин и установок", оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

Комплект учебно-лабораторного оборудования «Основы аналоговой электроники»:

Блок генераторов напряжений с наборным полем

Однофазный источник питания

Блок испытания цифровых устройств

Блок мультиметров (2 мультиметра)

Набор миниблоков «Основы цифровой техники»

Набор миниблоков "Аналоговая электроника - Электрические компоненты"

Набор миниблоков "Аналоговая электроника - Электронные компоненты"

Осциллограф двухканальный

Мультиметр

Комплект учебно-лабораторного оборудования «Основы аналоговой электроники»:

модули питания;

мультиметры;

генератор постоянного тока;

функциональный генератора;

однофазный трансформатор;

двигатель постоянного тока;

измеритель мощности;

наборное поле с измерительными приборами;

комплект лабораторных минимодулей по курсу «Электротехника»; электротехнические агрегаты;

комплект соединительных проводов и кабелей.

Учебно-методические пособия по курсу «Электротехника».

Лаборатория "Холодильно-компрессорные машины", оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

- 2-х компрессорная холодильная станция с комплектом автоматики, оснащенная системой удаленного мониторинга;
- 3-х компрессорная холодильная станция с комплектом автоматики, оснащенная системой удаленного мониторинга;

Насосная станция с системой автоматики, оснащенная системой удаленного мониторинга;

Аппарат вакуумного охлаждения;

Комплект инструмента для технического обслуживания холодильных машин;

Льдогенераторы для различных видов льда;

Льдоаккумулятор холода.

Лаборатория "Технология холодильной обработки продукции", оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

вакуумная сублимационная установка;

вакуумный насос;

градирня;

камера атмосферной сублимированной сушки;

камера закаливания мороженого;

камера интенсивного охлаждения;

камера хранения в регулируемой газовой среде;

камера шоковой заморозки;

Лаборатория "Системы вентиляции и кондиционирования", оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

колонная сплит-система;

кондиционер мобильный;

миничиллер;

мультисплитсистема;

набор фанкойлов;

сплит-система;

термогигрометр электронный;

термометр инфракрасный;

тестер;

тестер-клещи.

Лаборатория "Метрология, стандартизация и сертификация":

автоматизированный стенд для измерения шероховатости;

автоматизированный стенд для измерения шероховатости на базе электронного профилографа;

штангенциркуль ШЩ-1; прибор для проверки деталей на биение в центрах; призма поверочная и разметочная; набор микрометров; набор концевых плоскопараллельных мер длины КМД № 2 кл. 2; набор проволочек для измерения резьбы; набор эталонов шероховатости (точение, фрезерование, строгание); набор типовых деталей для измерения; угломер с нониусом ГОСТ 5378; угломер гироскопический; нутромер микрометрический; штангенрейсмас; штангенглубиномер.

#### 6.1.2.4. Оснащение мастерских

Мастерская «Слесарно-механический участок», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

Верстак слесарный с тисками поворотными;

Плита для правки металла.

Наборы рабочих и контрольно-измерительных инструментов:

линейка измерительная металлическая,

чертилка,

циркуль разметочный,

кернер,

линейка поверочная лекальная,

угольник поверочный слесарный плоский,

штангенциркуль ШЦ-1,

зубило слесарное,

крейцмейсель слесарный,

молоток слесарный стальной массой 400-500 г,

напильники разные с насечкой № 1 и №2,

щетка-сметка;

механизированные инструменты;

такелажная оснастка и грузозахватные устройства;

техническая документация, инструкции, правила.

наборы развальцовочные;

наборы труборасширителей;

трубогибы;

Оборудование для выполнения механических работ:

Настольный фрезерный станок с ЧПУ

Настольный токарный станок с ЧПУ;

Настольный универсальный токарный станок.

Комплект режущего инструмента и технологической оснастки для станков с ЧПУ;

Станок сверлильный с тисками станочными.

Мастерская «Сварочный участок», оснащенный оборудованием и техническими

средствами обучения:

Универсальные газовые горелки для пайки медных труб;

Станции для вакуумирования и зарядки фреоном герметичных холодильных компрессоров;

Настенное вытяжное устройство;

Переносные комплекты сварки для сварки и пайки медных труб.

### 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечивается учебнометодической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам (профессиональным модулям) программы.

Библиотечный фонд колледжа укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

Колледж подключен к электронной информационно-образовательной среде, что позволяет заменять печатный библиотечный фонд с предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

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

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

ППССЗ по направлению подготовки 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) обеспечена интерактивными методами обучения: деловые игры, ситуационные задачи, мастер-классы, лекции—дискуссии, проблемные лекции, ролевые игры и др. В рабочих программах дисциплин даны характеристики новых форм обучения.

ГБПОУ СПО РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления», реализующий программу подготовки специалистов среднего звена, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. На базе колледжа действует площадка регионального чемпиона «Профессионалы» по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования».

При использовании электронных изданий колледж обеспечивает каждого обучающегося, во время самостоятельной подготовки, рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Для преподавания дисциплин по направлению подготовки 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) колледж обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

#### 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

Практическая подготовка при реализации образовательной программы среднего профессионального образования 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в учебных лабораториях, мастерских, учебных полигонах и иных структурных подразделениях колледжа, а также в процессе производственной практики в профильных организациях на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

Практическая подготовка ведется на предприятиях г. Новочеркасска и Ростовской области, Краснодарского края, Волгоградской области.

Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

#### 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 3).

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

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
  - массовые и социокультурные мероприятия;
  - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
  - -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
  - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
  - -научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и

др);

- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
  - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы принимают участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей.

#### 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование или образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины и систематически занимающимися методической деятельностью.

Общая численность преподавателей, привлекаемых к реализации ППССЗ – 21 чел., из них имеющие звания – 35 %.

По циклу общеобразовательная подготовка — 11 чел., со званиями 5 чел. (42 %), по циклу СГ — 5 чел., со званиями 2 чел. (28 %). По дисциплинам и МДК профессионального цикла преподавание осуществляют 5 чел., из них — 4 чел. со званиями, 90 % преподавателей по специальным дисциплинам имеют базовое высшее профессиональное образование. Преподаватель специальности является сертифицированным экспертом «Профессионалы» по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования».

К учебным и производственным практикам, итоговой государственной аттестации привлекаются действующие руководители и работники профильных предприятий.

### 7. ФОРМИРОВАНИЕ ФОНДОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация выпускников колледжа является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме. Цель государственной итоговой аттестации выпускников — установление уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач. Основными задачами государственной итоговой аттестации являются проверка соответствия выпускника требованиям ФГОС СПО и определение уровня выполнения задач, поставленных в программе подготовки специалистов среднего звена.

Выпускники, освоившие программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям), выполняют дипломный проект (работу) и сдают демонстрационный экзамен.

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

Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные средства.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов.

Оценочные средстива для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.