

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»

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

Рег. № 🏄

Экз. № 💆

ОТЯНИЧП

на заседании методического совета колледжа, протокол № 8 от 30 мая 2024 г. Предсайметодсовета Н.П. Шевченко

УТВЕРЖДАЮ
Директор колледжа
Г.Н. Григорьева
30 мая 2024 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности

15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных 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 № 2
Программа подготовки специалистов	Введено с «01» сентября 2024 г.
среднего звена	,
по специальности 15.02.06 Монтаж,	
техническая эксплуатация и ремонт	
холодильно-компрессорных и	
теплонасосных машин и установок (по	
отраслям)	
ППССЗ <u>21 - 12 -24</u>	

СОГЛАСОВАНО	POCCHA PO	
	Augerroe VOU, LONDO MANC"	0
	A DKO T. H.	
	2227	
	A Part College	
	2024	

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 Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденного приказом Минпросвещения России от 23 июня 2022 г. № 491 (далее — ФГОС СПО) и 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) в редакции от 12.08.2022 года.

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.

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)»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 12.08.2022) «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 05.05.2022) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 N 336 (ред. от 25.09.2023) "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 Министерства просвещения Российской Федерации от 27.04.2024 № 289 "О изменений перечни профессий И В специальностей профессионального образования соответствия И отдельных профессий специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 "Об утверждении перечней профессий специальностей среднего профессионального образования", утвержденные приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336" (Зарегистрирован 31.05.2024 № 78367);
- 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

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

Наименование направленности	Вид деятельности в соответствии с направленностью
Техник по холодильно-	Ведение процессов по монтажу, пусконаладке,
вентиляционной технике и	технической эксплуатации и ремонту холодильно-
системам кондиционирования	вентиляционной техники и систем
воздуха.	кондиционирования воздуха

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

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; 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 различные цифровые средства для решения профессиональных задач.

		n 1
		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.
ОК 03	Планировать и реализовывать	Умения: определять актуальность
OK 03	собственное профессиональное	нормативно-правовой документации в
	и личностное развитие,	профессиональной деятельности; применять
	1	* *
	предпринимательскую	
	деятельность в	терминологию; определять и выстраивать
	профессиональной сфере,	траектории профессионального развития и
	использовать знания по	самообразования; выявлять достоинства и
	финансовой грамотности в	недостатки коммерческой идеи; презентовать
	различных жизненных	идеи открытия собственного дела в
	ситуациях.	профессиональной деятельности; оформлять
		бизнес-план; рассчитывать размеры выплат
		по процентным ставкам кредитования;
		определять инвестиционную
		привлекательность коммерческих идей в
		рамках профессиональной деятельности;
		презентовать бизнес-идею; определять
		источники финансирования
		Знания: содержание актуальной нормативно-
		правовой документации; современная научная
		и профессиональная терминология;
		± ± · · · ·
		возможные траектории профессионального
		развития и самообразования; основы
		предпринимательской деятельности; основы
		финансовой грамотности; правила разработки
		бизнес-планов; порядок выстраивания
		презентации; кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно взаимодействовать	Умения: организовывать работу коллектива и
	и работать в коллективе и	команды; взаимодействовать с коллегами,
	команде.	руководством, клиентами в ходе
		профессиональной деятельности.
		Знания: психологические основы
		деятельности коллектива, психологические
		особенности личности; основы проектной
		деятельности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения: грамотно излагать свои мысли и
	письменную коммуникацию на	оформлять документы по профессиональной
	государственном языке	тематике на государственном языке,
	7	31
	т россиискои (педерании с упетом	
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и	проявлять толерантность в рабочем коллективе

	культурного контекста.	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
OK 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 физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности. Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения.

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 (без 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 и 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 контроль, анализ и оптимизацию режимов работы холодильного оборудования

Знания:

- настройка механических, электрических и электронных регуляторов температуры, давления, частоты вращения, расхода и уровня для оптимального функционирования системы;
- 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. Организовывать и осуществлять работы по ремонту холодильного оборудования.

Знания:

- технологические процессы ремонта деталей и узлов холодильной установки;
- знание основ и последовательности пусконаладочных и ремонтнодиагностических 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 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;

		понимоти оуоми и почил и томический
		- понимать схемы, планы и технические
		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
		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 монтажу	- технологию монтажа холодильного
по монтажу,	узлов, блоков и	оборудования, правила работы с рабочей и
пусконаладке,	элементов систем	проектной документацией;
программированию	автоматизации	- условные обозначения, используемые в
и испытаниям	холодильного	монтажных проектах;
холодильного	оборудования	- типы хладагентов, свойства хладагентов и
оборудования	Fyra	хладоносителей, их экологическую
		безопасность;
		- специализированное и строительное
		оборудование и инструмент, необходимые
		для монтажа;
		- требования охраны труда,
		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;

- осуществлять монтаж трубопроводов; - осуществлять операции вакуумирования, опрессовки и заправки систем; осуществлять проводки, монтаж контрольно-измерительных приборов И устройств автоматики; Практический опыт: фундаментов, строповки, монтажа перемещении и фиксации оборудования; - монтаже трубопроводов; заправки холодильных систем техническими жидкостями; монтажа проводки, контрольноизмерительных приборов устройств автоматики; ПК 2.3. Выполнять Знания: - способы регулирования компрессоров и пусконаладку холодильных детандеров; - способы регулирования температуры в установок и систем объектах охлаждения; автоматизации - способы регулирования уровня заполнения холодильного сосудов и аппаратов; оборудования порядок вакуумирования И заправки холодильного контура; - конструкцию и принцип действия приборов автоматики; вакуумирования и порядок 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; проведения анализа работы систем холодоснабжения: ПК 2.4. Осуществлять Знания: программирование - способы защиты установок от опасных режимов работы; систем автоматизации - правила опробования агрегатов и машин холодильного при вводе их в эксплуатацию; оборудования

- 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
		технических параметров от требуемых
		значений;
		- правила ведения документации при
		проведении испытаний;
		Умения:
		- готовить оборудование и системы к
		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;
рпз	пи 21 В	- 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 систем холодоснабжения и оформление результатов конструкторских и исследовательских работ

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;
- 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	Знания:
испытания нового	- физические явления и процессы,
оборудования,	протекающие при производстве холода;
организовывать	- взаимосвязь состава и химического
расчетно-	
-	1
экспериментальную	хладагентов с их техническими
деятельность в ходе	характеристиками;
разработки новых	- методы расчета параметров работы
технологий и	холодильных машин;
технологических	Умения:
процессов при	- готовить холодильное оборудование и
производстве холода	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
THE 2.4 OI	установок;
ПК 3.4. Оформлять	Знания:
результаты	- состав, структуру, требования к
конструкторской и	оформелению конструкторской
исследовательской	документации и результатов
деятельности	исследовательской деятельности;
	- интерфейс и алгоритмы работы в пакетах
	профессиональных прикладных программ
	моделирования, расчета и статистического
	анализа процессов производства холода;
	анализа процессов производства холода; - принципы публикации и обсуждения
	• •
	- принципы публикации и обсуждения научных отчетов, планирования
	- принципы публикации и обсуждения научных отчетов, планирования исследований на основании полученных
	- принципы публикации и обсуждения научных отчетов, планирования исследований на основании полученных резульатов и конструктивной критики
	- принципы публикации и обсуждения научных отчетов, планирования исследований на основании полученных резульатов и конструктивной критики научного сообщества;
	- принципы публикации и обсуждения научных отчетов, планирования исследований на основании полученных резульатов и конструктивной критики научного сообщества; Умения:
	- принципы публикации и обсуждения научных отчетов, планирования исследований на основании полученных резульатов и конструктивной критики научного сообщества; Умения: - оформлять результаты конструкторской и
	- принципы публикации и обсуждения научных отчетов, планирования исследований на основании полученных резульатов и конструктивной критики научного сообщества; Умения: - оформлять результаты конструкторской и исследовательской деятельности;
	- 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
	- 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
	- 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;
	- 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

результатов

исследовательской

пеский опыт: ения конструкторской документации их отчетов; ования прикладных программ; кации, обсуждения результатов и вания исследовательской ости; ство и принцип действия систем ии и кондиционирования; и цели технической эксплуатации и вания систем вентиляции и онирования; гвлять техническую эксплуатацию и вание систем вентиляции и онирования; и вание систем вентиляции и онирования;
ии и кондиционирования; и цели технической эксплуатации и вания систем вентиляции и онирования; твлять техническую эксплуатацию и вание систем вентиляции и онирования;
гвлять техническую эксплуатацию и вание систем вентиляции и онирования;
и необходимым количеством га для эффективной работы; ть технологический режим работы ентиляции и кондиционирования; пеский опыт: пирования работ структурного ления по технической эксплуатации и онирования; низации и выполнения работ ного подразделения по технической ации и обслуживанию систем и и кондиционирования;
ические стандарты, применимые в систем вентиляции и онирования, требования к проверке ованию; вирование отказов в работе и методы ения дефектов холодильного вания; ные методы диагностирования и технического состояния систем и и кондиционирования;
IС)С)З (С В В Я

электрического оборудования и компонентов системы;

Практический опыт в:

- выполнения осмотра наружного и внутреннего контура систем вентиляции и кондиционирования;
- оценивания правильности работы системы, степень износа оборудования и назначать меры по его устранению;

ПК 4.3. Выполнять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха

Знания:

- настройка механических, электрических и электронных регуляторов температуры, давления, частоты вращения, расхода и уровня для оптимального функционирования системы:
- основные пути и средства повышения долговечности систем вентиляции и кондиционирования;

Умения:

- проводить анализ и оценку качества выполняемых работ структурного подразделения по техническому обслуживанию, диагностике, контролю и 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 вентиляции и кондиционирования;

ПК 4.4. Выполнять работы по ремонту холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха

Знания:

- технологические процессы ремонта деталей и узлов систем вентиляции и 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 ремонту систем вентиляции кондиционирования, применения приспособлений И инструментов ДЛЯ выполнения работ по ремонту; ПК 4.5. Проводить Знания: - принцип действия и устройство установок, подготовку, систем внутреннего и внешнего контура; организовывать осуществлять монтаж - условные обозначения, используемые в монтажных проектах и документации; установок и систем строительное специализированное автоматизации И холодильнооборудование и инструмент, необходимые вентиляционной для монтажа; требования систем охраны техники И труда, противопожарной кондиционирования защиты, воздуха электробезопасности экологической безопасности; - назначение, устройство и применение слесарного механизированного И оборудования, инструмента, такелажного 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, место, рабочие материалы рабочее техническую документацию к проведению монтажа систем вентиляции 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 - планирования и организации работы по проведению монтажа; ПК 4.6. Выполнять Знания: - способы регулирования систем вентиляции пусконаладку

и кондиционирования;

- конструкцию и принцип действия приборов

холодильных

установок

программирование автоматики: систем автоматизации порядок вакуумирования заправки внутреннего и внешнего контура; холодильно-Умения: вентиляционной настраивать техники И систем подключать И работу контрольно-измерительных кондиционирования приборов воздуха автоматики на заданные режимы; - определять и устранять неисправности в систем вентиляции работе кондиционирования; Практический опыт: - подготовки, планирования и организации работ по пусконаладке систем вентиляции и кондиционирования; - настройки датчиков и режимов работы систем вентиляции и кондиционирования и систем;

Раздел 5. Структура образовательной программы

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 шиклы:

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

Разделы:

- учебная практика;
- производственная практика;
- производственная практика (преддипломная);
- 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 индивидуального проекта. Индивидуальный обучающимися проект 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.

Производственная практика состоит из двух этапов: по профилю специальности и преддипломной практики.

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.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

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

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям): объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам; перечень, последовательность изучения и объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий по учебным дисциплинам и профессиональным модулям; распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации

по учебным дисциплинам, профессиональным модулям; формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на их подготовку и проведение; объем каникул по годам обучения. Учебный план является основным документом для составления расписаний учебных занятий и экзаменационных сессий, расчета годовой педагогической нагрузки преподавателей.

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

Условия организации воспитания определяются образовательной организацией

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

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
 - массовые и социокультурные мероприятия;
 - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
 - -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
 - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- -научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
 - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.5. 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.

Раздел 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. Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта (работы) колледж определяет самостоятельно с учетом ОПОП

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

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

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

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