Документ подписан простой электретеретвф науки и высшего образования Информация о владельце: РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет Дата подписания: 26.1 **Фодерждырое государственное бюджетное образовательное учреждение**

высшего образования Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2 Сафабовский государственный университет генетики,

биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Вавиловский

университет

Д.А. Соловьев

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

ФГОС СПО утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.06.2024 № 418, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 июля 2024 года. Регистрационный номер № 78867

На базе основного общего образования

Квалификация базовой подготовки Техник

> Форма обучения Очная

Содержание

Раздел 1. Общие положения	3
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	5
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	6
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы 4.1. Общие компетенции 4.2. Профессиональные компетенции	7 7 10
Раздел 5. Структура образовательной программы	22
5.1. Учебный план	24
5.2. Календарный учебный график	27
5.3. Рабочая программа воспитания	27
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	28
6.1. Материально-техническое оснащение образовательной программы	28
6.2. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы	29
6.3. Организация воспитания обучающихся	31
6.4. Кадровые условия реализации образовательной программы	31
6.5. Финансовые условия реализации образовательной программы	32
Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации	33
Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы	34
Приложения	35

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая образовательная программа (далее ОП) по специальности среднего профессионального образования 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 июня 2024 года № 418 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 июля 2024 г., регистрационный № 78867) (далее — ФГОС СПО) и с учетом Примерной основной образовательной программы по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения».

Образовательная программа реализуется Марксовским сельскохозяйственным техникумом (далее — филиал) ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (далее — университет) на базе основного общего образования с получением квалификации специалиста среднего звена «Техник» по очной форме обучения.

ОП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

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

Содержание общеобразовательной подготовки для получения среднего общего образования разработано филиалом на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), ФГОС СПО с учетом получаемой специальности (профиль профессионального образования - технический).

- 1.2. Нормативные основания для разработки образовательной программы:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (Приказ Минпросвещения России от 18.06.2024 № 418):
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г., 12 августа 2022 г., 27 декабря 2023 г.);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800);
- Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);
- Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);
- Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального

образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 119 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

– Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932).

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОП:

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПМн – профессиональный модуль по направленности;

ПОП СПО – примерная образовательная программа СПО

ПП – профессиональный цикл;

ПС – профессиональный стандарт,

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ТФ – трудовая функция;

 $\Phi \Gamma O C C \Pi O$ — федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Техник Получение образования по специальности: в Марксовском филиале ФГБОУ ВО Вавиловский университет.

Форма обучения: очная

Объем и срок получения среднего профессионального образования в филиале по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования в очной форме обучения по образовательной программе с получением квалификации специалиста среднего звена «Техник»: 5940 час., 3 года 10 месяцев.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе, вне зависимости от формы обучения, составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06 апреля 2021г. № 212н «Об утверждении профессионального стандарта 16.150 Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2020г. № 760н «Об утверждении профессионального стандарта 16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022г. № 231н «Об утверждении профессионального стандарта 16.025 Специалист по организации строительства»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014г. №237н «Об утверждении профессионального стандарта 16.012 Специалист по эксплуатации котлов на газообразном жидком топливе и электронагреве» (с изменениями от12 декабря 2016г.);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2020г.. № 674н «Об утверждении профессионального стандарта 19.010 Специалист по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021г. № 724н «Об утверждении профессионального стандарта 19.072 Специалист по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем»
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 июля 2019г. № 504н «Об утверждении профессионального стандарта 16.033 Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства».

Структура образовательной программы	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме
		практической
		подготовки
Обязательная часть образовательной	2952	1816

программы		
социально-гуманитарный цикл	388	298
общепрофессиональный цикл	508	316
профессиональный цикл	2056	1202
в т.ч. практика:	900	900
- учебная	280	280
- производственная	720	720
Вариативная часть образовательной	1296	
программы		
ГИА в форме защиты дипломного проекта и	216	
демонстрационного экзамена		
Всего	4464	

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

3.2. Профессиональные стандарты Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ПОП СПО:

».c	Τ/.	D	IC	IC
№	Код и Наименование	Реквизиты утверждения	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
	ПС			
1	16.150	Приказ Министерства	ОТФ А	ТФ А/01.6
	Специалист по	труда и социальной	Разработка и	Разработка рабочей
	проектированию	защиты Российской	оформление рабочей	документации систем
	систем	Федерации от 06	документации системы	ы газоснабжения
	газоснабжения	апреля 2021г. № 212н	газоснабжения (сетей	(сетей
	(сетей	«Об утверждении	газораспределения и	газораспределения и
	газораспределен	профессионального	газопотребления)	газопотребления)
	ия и	стандарта 16.150	объектов	объектов
	газопотребления	Специалист по	капитального строитель	капитального
) объектов	проектированию	ства.	строительства.
	капитального	систем газоснабжения	Уровень квалификации -	ТФ А/02.6
	строительства	(сетей	6	Подготовка к выпуску рабочей
		газораспределения и газопотребления)		документации
		объектов капитального		системы
		строительства»		газоснабжения (сетей
		Строительства»		газораспределения и
				газопотребления) объ
				ектов капитального
				строительства.
				ТФ А/03.6
				Создание элементов системы
				газоснабжения (сетей
				газораспределения и
				газопотребления) в
				качестве
				компонентов для
				информационной
				модели объектов
				капитального
				строительств.
2	16.032	Приказ Министерства	ОТФ А	TΦ A/01.5
	Специалист в	труда и социальной	Ведение архива	Сбор и хранение
	области	защиты Российской	организационно-	проектной, рабочей,
	производственно	Федерации от 29	технологической и	организационно-
	-технического и	октября 2020г. № 760н	исполнительной	технологической и
	технологическог	«Об утверждении	документации	исполнительной
	о обеспечения	профессионального	строительной	документации
	строительного	стандарта 16.032	организации.	строительной
	производства	Специалист в области	Уровень квалификации - 5	организации. ТФ A/02.5
		производственно-	3	Подготовка
		технического и технологического		
		обеспечения		исходных данных для разработки
		оосене-тепил	<u> </u>	для разработки

3	16.025	строительного производства» Приказ Министерства	ОТФ А Организация	организационно- технологической документации строительной организации.
3	Специалист по организации строительства	труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022г. № 231н «Об утверждении профессионального стандарта 16.025 Специалист по организации строительства»	производства видов строительных работ. Уровень квалификации - 5	Подготовка к производству видов строительных работ. ТФ А/02.5 Оперативное управление производством видов строительных работ. ТФ А/03.5 Контроль качества производства видов строительных работ
4	16.012 Специалист по эксплуатации котлов на газообразном жидком топливе и электронагреве	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014г. №237н «Об утверждении профессионального стандарта 16.012 Специалист по эксплуатации котлов на газообразном жидком топливе и электронагреве» (с изменениями от 12 декабря 2016г.)	ОТФ А Обеспечение эксплуатации котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве. Уровень квалификации – 5	ТФ А/01.5 Проверка технического состояния котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования. ТФ А/02.5 Анализ и контроль процесса выработки теплоносителя котлами на газообразном, жидком топливе и электронагреве. ТФ А/03.5 Осуществление эксплуатации котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве. ТФ А/04.5 Контроль соблюдения персоналом требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.
5	19.010 Специалист по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2020г. № 674н «Об утверждении профессионального стандарта 19.010	ОТФ А Документационное обеспечение эксплуатации трубопроводов газовой отрасли. Уровень квалификации – 5	ТФ А/01.5 Ведение документации по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли. ТФ А/02.56 Формирование

		Станнатист		OTT COTT COTT
		Специалист по		отчетности по
		эксплуатации		эксплуатации трубопроводов
		трубопроводов газовой		
		отрасли»	OT # D OT	газовой отрасли.
			ОТФ В Обеспечение	TΦ B/01.6
			эксплуатации	Обеспечение
			трубопроводов газовой	выполнения работ по
			отрасли.	содержанию
				трубопроводов
			Уровень квалификации -	газовой отрасли в
			6	соответствии с
				требованиями
				нормативной
				технической
				документации.
				ТФ В/02.6
				Обеспечение
				выполнения работ по
				техническому
				обслуживанию и
				ремонту (далее - ТОиР),
				тоиг), диагностическому
				обследованию (далее
				- ДО) трубопроводов
				газовой отрасли.
				ТФ В/03.6
				Обеспечение
				проведения
				мероприятий по
				повышению
				надежности и
				эффективности
				эксплуатации
				трубопроводов
	10.072	П	ОТФА	газовой отрасли.
6	19.072	Приказ Министерства	ОТФ А	TΦ A/01.5
	Специалист по	труда и социальной	Документационное	Ведение
	эксплуатации	защиты Российской	обеспечение	документации по
	наружных	Федерации от 12 октября 2021г. №	эксплуатации	эксплуатации
	газопроводов	_	наружных газопроводов	наружных
	газораспределит	724н «Об утверждении	газораспределительных	газопроводов
	ельных систем	профессионального	систем.	газораспределительн
		стандарта 19.072 Специалист по	Vnoneur recent description	ых систем; ТФ A/02.5
			Уровень квалификации -	
		эксплуатации	5	Подготовка
		наружных		информации для
		газопроводов		формирования
		газораспределительны		отчетности по
		х систем»		эксплуатации
				наружных
				газопроводов
				газораспределительн
			OTA D O	ых систем.
			ОТФ В Организация	ТФ В/01.6
			работ по эксплуатации	Организация
			наружных	производственного
			газопроводов	процесса
			газораспределительных	эксплуатации

	T			
			систем.	наружных
			Уровень квалификации -	газопроводов
			6	газораспределительн
				ых систем.
				ТФ В/02.6
				Обеспечение
				проведения работ по
				эксплуатации
				наружных
				газопроводов
				газораспределительн
				ых систем.
				ТФ В/03.6
				Обеспечение
				проведения
				мероприятий по
				повышению
				надежности и
				эффективности
				эксплуатации
1				наружных
				газопроводов
				газораспределительн
				ых систем.
7	16.033	Приказ Министерства	ОТФ А	TΦ A/01.5
	Специалист в	труда и социальной	Ведение планово-	Планирование
	области	защиты Российской	экономической работы в	потребности в
	планово-	Федерации от 18 июля	строительной	материально-
	экономического	2019г. № 504н «Об	организации.	технических и
	обеспечения	утверждении		финансовых
	строительного	профессионального	Уровень квалификации -	pecypcax,
	производства	стандарта 16.033	5	используемых в
		Специалист в области		процессе
		планово-		производства работ
		экономического		на участке
		обеспечения		строительств.
		строительного		ТФ А/02.5
		производства»		Контроль
				расходования
				сметных и плановых
				ЛИМИТОВ
				материально-
				технических и
				финансовых
				ресурсов при
				производстве работ
				на участке
				строительства.
				TΦ A/03.5
				Анализ фактического
				выполнения
				плановых
				показателей
				выполнения работ на
				участке
				строительства.
1				TΦ A/04.5
1				Подготовка данных,
				используемых при

	формировании коммерческого	
	предложения	для
	участия	В
	конкурсных	
	процедурах.	

3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных
	модулей
ВД 1 Разработка отдельных элементов	ПМ.01 Разработка отдельных элементов
и узлов систем газоснабжения (сетей	и узлов систем газоснабжения (сетей
газораспределения и газопотребления)	газораспределения и газопотребления)
ВД 2 Организация производства	ПМ.02 Организация производства
строительно-монтажных работ систем	строительно-монтажных работ систем
газоснабжения (сетей	газоснабжения (сетей газораспределения
газораспределения и газопотребления)	и газопотребления)
ВД 3 Организация и выполнение работ	ВД 3 Организация и выполнение работ
по эксплуатации систем газоснабжения	по эксплуатации систем газоснабжения
(сетей газораспределения и	(сетей газораспределения и
газопотребления)	газопотребления)
ВД 4 Организация деятельности	ВД 4 Организация деятельности
структурных подразделений при	структурных подразделений при
выполнении эксплуатационных и	выполнении эксплуатационных и
строительно-монтажных работ в	строительно-монтажных работ в газовом
газовом хозяйстве	хозяйстве

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения	Умения:
	задач профессиональной деятельности	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части
	применительно к различным контекстам	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или
		социальном контексте
		методы работы в профессиональной и смежных сферах
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные	Умения:
	средства поиска, анализа и	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники
	интерпретации информации,	информации
	и информационные	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять
	технологии для выполнения	результаты поиска
	задач профессиональной	оценивать практическую значимость результатов поиска
	деятельности	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
		использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
		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 цифровые средства
OK 03	Планировать и	Умения:

	реализовывать собственное	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
		применять современную научную профессиональную терминологию
	личностное развитие,	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	предпринимательскую	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	деятельность в	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности,
	профессиональной сфере,	выявлять источники финансирования
	использовать знания по	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
	правовой и финансовой	определять источники достоверной правовой информации
	грамотности в различных	составлять различные правовые документы
	жизненных ситуациях	находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
		оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности
		правила разработки презентации
		основные этапы разработки и реализации проекта
OK 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды
	работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	команде	Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную коммуникацию	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке
	на государственном языке	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	Российской Федерации с	Знания:
	учетом особенностей	правила оформления документов
	социального и культурного	правила построения устных сообщений
	контекста	особенности социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую позицию,	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	демонстрировать осознанное	демонстрировать осознанное поведение
	поведение на основе	описывать значимость своей специальности
	традиционных	применять стандарты антикоррупционного поведения
	1 ' ' '	применить стандарты антикоррупционного поведении

	общечеловеческих	Знания:
	ценностей, в том числе с	сущность гражданско-патриотической позиции
	учетом гармонизации	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межнациональных и	межрелигиозных отношений
	межрелигиозных	значимость профессиональной деятельности по специальности
	отношений, применять	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
OK 07	Содействовать сохранению	Умения:
	окружающей среды,	соблюдать нормы экологической безопасности
	ресурсосбережению,	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
	применять знания об	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства
	изменении климата,	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
	принципы бережливого	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	производства, эффективно	Знания:
	действовать в чрезвычайных	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
	ситуациях	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры для	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и
	сохранения и укрепления	профессиональных целей
	здоровья в процессе	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
	профессиональной	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности
	деятельности и поддержания	Знания:
	необходимого уровня	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
	физической	основы здорового образа жизни
	подготовленности	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые),
	документацией на	понимать тексты на базовые профессиональные темы
	государственном и	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы

иностранном языках	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
	Знания:
	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
	особенности произношения
	правила чтения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
ВД 1 Разработка	ПК 1.1. Разрабатывать рабочую	Навыки:
отдельных элементов и	документацию элементов и узлов систем	разработки рабочей документации системы газоснабжения (сетей
узлов систем	газоснабжения (сетей газораспределения	газораспределения и газопотребления)
газоснабжения (сетей	и газопотребления)	Умения:
газораспределения и газопотребления)		читать чертежи графической части проектной документации системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); выбирать алгоритм разработки и оформления комплекта рабочих чертежей в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и нормативных правовых актов; применять требования нормативно-технической документации и нормативных правовых актов при составлении и оформлении рабочей документации системы газоснабжения.
		Знания:
		систему стандартизации и технического регулирования в строительстве; требования нормативно-технической документации к разработке чертежей системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); функциональные возможности программных средств и системы автоматизации проектирования; методики создания компонентов информационных моделей; профессиональную строительную терминологию и терминологию цифрового моделирования на русском языке;

	стандарты и своды правил разработки информационных моделей системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); способы создания и представления компонентов информационной модели в соответствии с уровнем детализации геометрии и информации
ПК 1.2 Подготавливать к выпуску	Навыки:
рабочую документацию элементов и узлов системе газоснабжения (сетей	выполнения расчетов для проектирования системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)
газораспределения и газопотребления)	выбора материалов и оборудования в соответствии с требованиями
тазораспределения и тазопотреоления)	нормативно-технической документации и нормативных правовых актов;
	нормативно-технической документации и нормативных правовых актов; составления спецификаций материалов и оборудования систем газоснабжения
	(сетей газораспределения и газопотребления).
	Умения:
	определять перечень необходимых исходных данных для создания системы
	газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) и ее элементов в
	качестве компонентов для информационной модели;
	собирать нагрузки для выполнения расчетов системы газоснабжения (сетей
	газораспределения и газопотребления); выполнять гидравлический расчет системы газоснабжения (сетей
	газораспределения и газопотребления); выбирать способы и алгоритм работы в системе автоматизированного
	проектирования (далее – САПР) для оформления чертежей элементов системы
	газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления);
	выбирать алгоритм и способы работы при помощи программных средств в
	процессе информационного моделирования;
	выбирать технологии информационного моделирования при решении
	специализированных задач на этапе жизненного цикла объектов капитального
	строительства.
	Знания:
	перечень нормативно-технической документации и нормативных правовых
	актов по проектированию системы газоснабжения (сетей газораспределения и
	газопотребления);
	систему условных обозначений в проектировании системы газоснабжения
	(сетей газораспределения и газопотребления);
	методики создания компонентов информационных моделей;
	профессиональную строительную терминологию и терминологию цифрового
	моделирования на русском языке;
	стандарты и своды правил разработки информационных моделей системы

ПК 1.3 Создавать элементы системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) в качестве компонентов для информационной модели объекта.	газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); способы создания и представления компонентов информационной модели в соответствии с уровнем детализации геометрии и информации. правила конструирования элементов сетей газораспределения и газопотребления; номенклатуру применяемого оборудования и изделий из современных материалов Навыки: создания элементов системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) в качестве компонентов для информационной модели объекта Умения: определять перечень необходимых исходных данных для создания системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) и ее элементов в качестве компонентов для информационной модели; собирать нагрузки для выполнения расчетов системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); выполнять гидравлический расчет системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления);
	выбирать способы и алгоритм работы в системе автоматизированного проектирования (далее — САПР) для оформления чертежей элементов системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); выбирать алгоритм и способы работы при помощи программных средств в процессе информационного моделирования; выбирать технологии информационного моделирования при решении
	специализированных задач на этапе жизненного цикла объектов капитального строительства.
	Знания: требования нормативно-технических документов к созданию типовых узлов системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) в качестве компонентов информационной модели; методики создания компонентов информационных моделей; профессиональную строительную терминологию и терминологию цифрового моделирования на русском языке; стандарты и своды правил разработки информационных моделей системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); способы создания и представления компонентов информационной модели в

		соответствии с уровнем детализации геометрии и информации
ВД 2 Организация	ПК 2.1 Осуществлять подготовку к	Навыки:
производства строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)	производству строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)	подготовки участка и проведения инструктажа работников и рабочих мест в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; согласования объемов производственных заданий и календарных планов производства строительно-монтажных работ системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления).
		Умения:
		осуществлять планировку и разметку участка производства строительномонтажных работ системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); определять состав и объемы вспомогательных работ по подготовке и оборудованию участка производства строительно-монтажных работ системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); осуществлять расчет требуемого количества и квалификационного состава работников в соответствии с производственными заданиями и календарными планами участка производства строительно-монтажных работ; оформлять документацию по исполнению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды
		Знания:
		требования проектной документации к порядку проведения и технологии осуществления строительно-монтажных работ системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); требования технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки (внутриплощадочных подготовительных работ);
		принципы организации комплексных и специализированных производственных бригад; требования к рабочим местам и порядок организации и проведения специальной оценки условий труда; виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации; требования нормативных документов в области охраны труда, пожарной
		безопасности и охраны окружающей среды; правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны

T	
	труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.
ПК 2.2 Организовывать материально-	Навыки:
техническое обеспечение производства строительно-монтажных работ	определения потребности производства строительно-монтажных работ в материально-технических ресурсах; заявки, приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов для производства строительно-монтажных работ системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)
	Умения:
	определять номенклатуру и осуществлять расчет количества материальнотехнических ресурсов в соответствии с календарными планами производства строительно-монтажных работ; определять соответствие технологии и результатов осуществляемых строительно-монтажных работ проектной документации, нормативным техническим документам, техническим условиям, технологическим картам; осуществлять документальное сопровождение производства строительномонтажных работ (журналы производства работ, табели учета рабочего времени, акты выполненных работ).
	Знания:
	виды и свойства основных строительных материалов, изделий и конструкций;
	виды, характеристики строительных машин, основного строительного оборудования и инструментов, правила содержания, эксплуатации техники и оборудования;
	виды и технические характеристики технологической оснастки (лесов, подмостей, защитных приспособлений, креплений стенок котлованов и траншей);
	правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материалов и комплектующих;
	методы расчета трудовых и материально-технических ресурсов, необходимых
	для выполнения объемов, предусмотренных календарными планами
	производства строительно-монтажных работ системы газоснабжения (сетей
ПК 2.3 Организовывать выполнение	газораспределения и газопотребления) Навыки:
тих 2.5 организовывать выполнение	павыки.

строительно-монтажных работ сист газоснабжения (сетей газораспреде	
и газопотребления)	Умения:
	разрабатывать и контролировать выполнение календарных планов и графиков
	производства строительно-монтажных работ системы газоснабжения (сетей
	газораспределения и газопотребления);
	определять соответствие технологии и результатов осуществляемых
	строительно-монтажных работ проектной документации, нормативным
	техническим документам, техническим условиям, технологическим картам;
	осуществлять документальное сопровождение производства строительно-
	монтажных работ (журналы производства работ, табели учета рабочего
	времени, акты выполненных работ).
	Знания:
	требования проектной документации к порядку проведения и технологии осуществления строительно-монтажных работ системы газоснабжения (сетей
	газораспределения и газопотребления);
	требования технических документов, определяющих состав и порядок
	обустройства строительной площадки (внутриплощадочных подготовительных
	работ);
	принципы организации комплексных и специализированных
	производственных бригад;
	требования к рабочим местам и порядок организации и проведения
	специальной оценки условий труда;
	виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве
	различных видов строительных работ и методы их минимизации;
	требования нормативных документов в области охраны труда, пожарной
	безопасности и охраны окружающей среды;
	правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны
	труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
	меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны
	окружающей среды.
ПК 2.4 Проводить операционный и	Навыки:
текущий контроль качества произве	
строительно-монтажных работ.	строительно-монтажных работ
	Умения:
	определять соответствие технологии и результатов осуществляемых

		строительно-монтажных работ проектной документации, нормативным техническим документам, техническим условиям, технологическим картам; осуществлять контроль соблюдения технологических режимов, документальное сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ). Знания: требования проектной документации к порядку проведения и технологии осуществления строительно-монтажных работ системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); требования технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки (внутриплощадочных подготовительных работ); схемы операционного контроля качества; правила документирования результатов контроля качества строительства, предусмотренные действующими нормативами по приемке; методы и средства инструментального контроля качества результатов однотипных строительных работ; требования нормативной технической и проектной документации к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов; методы, средства обнаружения и оперативного устранения недоделок и дефектов результатов строительно-монтажных работ системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления).
ВД 3 Организация и	ПК 3.1 Подготавливать документацию по	Навыки:
выполнение работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей	эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)	разработки графиков и проведения диагностического обследования систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления).
газораспределения и		Умения:
газопотребления)		читать техническую документацию общего и специализированного назначения; разрабатывать графики проведения диагностического обследования систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); проводить диагностику элементов систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) методами визуального наблюдения и инструментального обследования.
		Знания: требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных

	нормативных актов и распорядительных документов по эксплуатации систем
	газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления);
	правила разработки графиков проведения диагностического обследования
	систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления);
	схемы, назначение и устройство систем газоснабжения (сетей
	газораспределения и газопотребления);
	техническую документацию общего и специализированного назначения;
	методы и порядок проведения диагностики элементов систем газоснабжения
	(сетей газораспределения и газопотребления)
ПК 3.2 Организовывать	Навыки:
производственный процесс эксплуатации	разработки графиков планово-предупредительного ремонта и технического
систем газоснабжения (сетей	обслуживания трубопроводов с учетом условий их эксплуатации;
газораспределения и газопотребления)	выполнения работ по техническому обслуживанию систем газоснабжения
<i>ffff</i>	(сетей газораспределения и газопотребления);
	выполнение работ по ремонту систем газоснабжения (сетей газораспределения
	и газопотребления).
	in rusono rpeosienna).
	Умения:
	читать техническую документацию общего и специализированного
	назначения;
	применять необходимые материалы для выполнения технического
	обслуживания и ремонта систем газоснабжения (сетей газораспределения и
	газопотребления);
	выбирать и использовать оборудование, инструмент, инвентарь для
	выполнения технического обслуживания и ремонта (сетей газораспределения и
	газопотребления);
	использовать контрольно-измерительные приборы и оценивать их показания;
	применять современные технологии по проведению технического
	обслуживания и ремонта (сетей газораспределения и газопотребления);
	устанавливать запорную арматуру и контролировать качество выполняемых
	работ;
	определять наличие несанкционированного подключения потребителей к
	наружным газопроводам систем газоснабжения (сетей газораспределения и
	газопотребления);
	выполнять и контролировать проведение пусконаладочных работ.
	Знания:
	требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных
	треобрания пормативных правовых актов г осоннекой федерации, локальных

	нормативных актов и распорядительных документов по эксплуатации систем
	газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления);
	схемы, назначение и устройство систем газоснабжения (сетей
	газораспределения и газопотребления);
	техническую документацию общего и специализированного назначения;
	назначение материалов, необходимых для выполнения технического
	обслуживания и ремонта систем газоснабжения (сетей газораспределения и
	газопотребления);
	назначение, устройство и принцип действия оборудования, инструмента,
	инвентаря для выполнения технического обслуживания и ремонта (сетей
	газораспределения и газопотребления);
	назначения и правила применения контрольно-измерительных приборов;
	современные технологии по проведению технического обслуживания и
	ремонта (сетей газораспределения и газопотребления);
	порядок и сроки оформления документов по проведению технического
	обслуживания и ремонта (сетей газораспределения и газопотребления);
	требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической
	безопасности.
ПК 3. 3 Контролировать проведение	Навыки:
ПК 3. 3 Контролировать проведение работ по эксплуатации систем	Навыки: проведения контроля технического обслуживания и ремонта систем
работ по эксплуатации систем	проведения контроля технического обслуживания и ремонта систем
работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения	проведения контроля технического обслуживания и ремонта систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления);
работ по эксплуатации систем	проведения контроля технического обслуживания и ремонта систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); проведение контроля выполнения работ по вводу и выводу из эксплуатации
работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения	проведения контроля технического обслуживания и ремонта систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); проведение контроля выполнения работ по вводу и выводу из эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления);
работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения	проведения контроля технического обслуживания и ремонта систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); проведение контроля выполнения работ по вводу и выводу из эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); оформления эксплуатационной документации по результатам работ по
работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения	проведения контроля технического обслуживания и ремонта систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); проведение контроля выполнения работ по вводу и выводу из эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); оформления эксплуатационной документации по результатам работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и
работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения	проведения контроля технического обслуживания и ремонта систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); проведение контроля выполнения работ по вводу и выводу из эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); оформления эксплуатационной документации по результатам работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления).
работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения	проведения контроля технического обслуживания и ремонта систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); проведение контроля выполнения работ по вводу и выводу из эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); оформления эксплуатационной документации по результатам работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления). Умения:
работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения	проведения контроля технического обслуживания и ремонта систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); проведение контроля выполнения работ по вводу и выводу из эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); оформления эксплуатационной документации по результатам работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления). Умения: читать техническую документацию общего и специализированного
работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения	проведения контроля технического обслуживания и ремонта систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); проведение контроля выполнения работ по вводу и выводу из эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); оформления эксплуатационной документации по результатам работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления). Умения: читать техническую документацию общего и специализированного назначения;
работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения	проведения контроля технического обслуживания и ремонта систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); проведение контроля выполнения работ по вводу и выводу из эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); оформления эксплуатационной документации по результатам работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления). Умения: читать техническую документацию общего и специализированного назначения; использовать контрольно-измерительные приборы и оценивать их показания;
работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения	проведения контроля технического обслуживания и ремонта систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); проведение контроля выполнения работ по вводу и выводу из эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); оформления эксплуатационной документации по результатам работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления). Умения: читать техническую документацию общего и специализированного назначения; использовать контрольно-измерительные приборы и оценивать их показания; выполнять, оценивать риски и контролировать выполнение газоопасных работ;
работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения	проведения контроля технического обслуживания и ремонта систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); проведение контроля выполнения работ по вводу и выводу из эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); оформления эксплуатационной документации по результатам работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления). Умения: читать техническую документацию общего и специализированного назначения; использовать контрольно-измерительные приборы и оценивать их показания; выполнять, оценивать риски и контролировать выполнение газоопасных работ; устанавливать запорную арматуру и контролировать качество выполняемых
работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения	проведения контроля технического обслуживания и ремонта систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); проведение контроля выполнения работ по вводу и выводу из эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); оформления эксплуатационной документации по результатам работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления). Умения: читать техническую документацию общего и специализированного назначения; использовать контрольно-измерительные приборы и оценивать их показания; выполнять, оценивать риски и контролировать выполнение газоопасных работ; устанавливать запорную арматуру и контролировать качество выполняемых работ;
работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения	проведения контроля технического обслуживания и ремонта систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); проведение контроля выполнения работ по вводу и выводу из эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); оформления эксплуатационной документации по результатам работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления). Умения: читать техническую документацию общего и специализированного назначения; использовать контрольно-измерительные приборы и оценивать их показания; выполнять, оценивать риски и контролировать выполнение газоопасных работ; устанавливать запорную арматуру и контролировать качество выполняемых работ; определять наличие несанкционированного подключения потребителей к
работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения	проведения контроля технического обслуживания и ремонта систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); проведение контроля выполнения работ по вводу и выводу из эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); оформления эксплуатационной документации по результатам работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления). Умения: читать техническую документацию общего и специализированного назначения; использовать контрольно-измерительные приборы и оценивать их показания; выполнять, оценивать риски и контролировать выполнение газоопасных работ; устанавливать запорную арматуру и контролировать качество выполняемых работ; определять наличие несанкционированного подключения потребителей к наружным газопроводам систем газоснабжения (сетей газораспределения и
работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения	проведения контроля технического обслуживания и ремонта систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); проведение контроля выполнения работ по вводу и выводу из эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); оформления эксплуатационной документации по результатам работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления). Умения: читать техническую документацию общего и специализированного назначения; использовать контрольно-измерительные приборы и оценивать их показания; выполнять, оценивать риски и контролировать выполнение газоопасных работ; устанавливать запорную арматуру и контролировать качество выполняемых работ; определять наличие несанкционированного подключения потребителей к

	газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления);
	осуществлять контроль проведения ремонтных работ систем газоснабжения
	(сетей газораспределения и газопотребления);
	выполнять и контролировать проведение пусконаладочных работ;
	оценивать результаты мероприятий по подготовке наружных газопроводов
	газораспределительных систем к работе в осенне-зимний период.
	Знания:
	назначения и правила применения контрольно-измерительных приборов;
	способы выполнения, оценки рисков и контроля выполнение газоопасных
	работ;
	виды, технологии установки и способы контроля качества установки запорной
	арматуры;
	требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической
	безопасности.
ПК 3. 4 Организовывать мероприя	
повышению надежности и	выдачи работникам сменного задания на выполнение работ по эксплуатации
эффективности эксплуатации сист	
газоснабжения (сетей газораспред	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
и газопотребления)	эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и
in rusono specificinia)	газопотребления).
	Умения:
	проводить мероприятия по повышению надежности и эффективности
	эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и
	газопотребления);
	выявлять и оценивать риски при внедрении новой техники и оборудования,
	новых методов организации труда;
	обеспечивать соблюдение требований охраны труда, промышленной,
	пожарной и экологической безопасности.
	Знания:
	требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных
	нормативных актов и распорядительных документов по эксплуатации систем
	газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления);
	передовой опыт, современные технологии, в том числе энергосберегающие,
	прогрессивные методы и приемы труда в области эксплуатации систем
	газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления);
	требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической
	безопасности.

ВД 4 Организация
деятельности
структурных
подразделений при
выполнении
эксплуатационных и
строительно-монтажных
работ в газовом
хозяйстве

ПК 4.1 Планировать организацию производственной деятельности работников при выполнении строительно-монтажных работ

Навыки:

оперативного планирования выполнения строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); согласования календарных планов выполнения строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); подготовки участков производства работ и рабочих мест для проведения строительно-монтажных работ.

Умения:

обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительно-монтажных работ; контроль расходования сметных и плановых материально-технических и финансовых ресурсов при производстве строительно-монтажных работ; осуществлять технико-экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных работ; подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительно-монтажных работ; разрабатывать и планировать мероприятия по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности; оформлять документацию по исполнению правил по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

Знания:

основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности;

состав, требования к оформлению, отчетности, хранению проектно-сметной документации, правила передачи проектно-сметной документации; методы технико-экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных работ; методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительно-монтажных работ; методы оперативного планирования производства строительно-монтажных

методы оперативного планирования производства строительно-монтажных работ;

приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительно-монтажных работ; меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды.

ПК 4.2 Планировать потребности в	Навыки:	
материально-технических и финансовых ресурсах, используемых в процессе строительно-монтажных работ	планирования потребности в материально-технических и финансовых ресурсах, используемых в процессе строительно-монтажных работ; подготовки участков производства работ и рабочих мест для проведения строительно-монтажных работ.	
	Умения:	
	обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительно-монтажных работ; контроль расходования сметных и плановых материально-технических и финансовых ресурсов при производстве строительно-монтажных работ. Знания: основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности; состав, требования к оформлению, отчетности, хранению проектно-сметной документации, правила передачи проектно-сметной документации; методы технико-экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных работ; методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительно-монтажных работ; методы оперативного планирования производства строительно-монтажных работ.	
ПК 4.3 Оценивать эффективность	Навыки:	
производственно-хозяйственной деятельности при выполнении строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)	контроля и оценки деятельности структурных подразделений; планирования и контроля выполнения и документального оформления деятельности структурных подразделений; повышения эффективности производственно-хозяйственной деятельности при выполнении строительно-монтажных работ; контроля соблюдения на объекте требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды. Умения: осуществлять технико-экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных работ; разрабатывать и планировать мероприятия по повышению эффективности	
	разраоатывать и планировать мероприятия по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности;	

	осуществлять контроль выполнения производственных заданий и отдельных работ;
	разрабатывать исполнительно-техническую документацию по выполненным
	этапам и комплексам строительно-монтажных работ;
	осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками
	производственных заданий, эффективности выполнения работниками
	должностных (функциональных) обязанностей;
	определять перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий
	труда, определять перечень необходимых средств коллективной и
	индивидуальной защиты работников;
	оформлять документацию по исполнению правил по охране труда, требований
	пожарной безопасности и охраны окружающей среды.
	Знания:
	основы документоведения, современные стандартные требования к
	отчетности;
	состав, требования к оформлению, отчетности, хранению проектно-сметной
	документации, правила передачи проектно-сметной документации;
	методы технико-экономического анализа производственно-хозяйственной
	деятельности при производстве строительно-монтажных работ;
	методы и средства организационной и технологической оптимизации
	производства строительно-монтажных работ;
	методы проведения контроля выполнения производственных заданий и отдельных работ;
	основные методы оценки эффективности труда;
	требования нормативных документов в области охраны труда, пожарной
	безопасности и охраны окружающей среды при производстве строительных работ;
	правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны
	труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
	меры административной и уголовной ответственности, применяемые при
	нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охране
	окружающей среды.
ПК 4.4 Анализировать фактическое	Навыки:
выполнение плановых показателей	контроля и оценки деятельности структурных подразделений;
выполнения работ на участке	планирования и контроля выполнения и документального оформления
строительно-монтажных работ систем	деятельности структурных подразделений;

	газоснабжения (сетей газораспределения	контроля соблюдения на объекте требований охраны труда, пожарной
	и газопотребления)	безопасности и охраны окружающей среды.
		Умения:
		осуществлять технико-экономический анализ производственно-хозяйственной
		деятельности при производстве строительно-монтажных работ;
		подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для
		производства строительно-монтажных работ;
		осуществлять контроль выполнения производственных заданий и отдельных работ;
		разрабатывать исполнительно-техническую документацию по выполненным
		этапам и комплексам строительно-монтажных работ;
		осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками
		производственных заданий, эффективности выполнения работниками
		должностных (функциональных) обязанностей;
		оформлять документацию по исполнению правил по охране труда, требований
		пожарной безопасности и охраны окружающей среды.
		Знания:
		методы технико-экономического анализа производственно-хозяйственной
		деятельности при производстве строительно-монтажных работ;
		методы и средства организационной и технологической оптимизации
		производства строительно-монтажных работ;
		методы оперативного планирования производства строительно-монтажных работ;
		приемы и методы управления структурными подразделениями при
		выполнении производства строительно-монтажных работ;
		методы проведения контроля выполнения производственных заданий и
		отдельных работ;
		требования нормативных документов в области охраны труда, пожарной
		безопасности и охраны окружающей среды при производстве строительных
		работ;
		правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны
		труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
		меры административной и уголовной ответственности, применяемые при
		нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды.

4.3. Матрица компетенций выпускника

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ	
	ПОДГОТОВКА	
	Обязательные учебные предметы	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.
ОУП.01	Русский язык	OK 04.; OK 05.; OK 09.
ОУП.02	Литература	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 09.
ОУП.03	История	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK 06.
ОУП.04	Обществознание	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.
ОУП.05	География	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.
ОУП.06	Иностранный язык	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 09.
ОУП.07	Физическая культура	OK 01.; OK 04.; OK 08.
ОУП.08	Основы безопасности и защиты Родины	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 06.; OK 07.; OK 08.
ОУП.09	Химия	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 07.
ОУП.10	Биология	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 07.
ОУП.11	Астрономия	OK 01.; OK 04.
ОУП.12	Математика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.
ОУП.13	Информатика	OK 01.; OK 02.
ОУП.14	Физика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 07.
ДУП	Дополнительные учебные предметы,	
ДУП	курсы по выбору	
ДУП.01	Основы проектной деятельности	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 07.
Z 11.01	(индивидуальный проект)	or or, or oz., or oz., or oz.
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ	
GE.	ПОДГОТОВКА	
СГ	Социально-гуманитарный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.
СГ.01	История России	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 01.; OK 06.; OK 09.
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	OK 01.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.
СГ.04	Физическая культура	OK 01.; OK 04.; OK 08.
СГ.05	Основы бизнеса, коммуникаций и	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 06.

	финансовой грамотности		
СГ.06	Основы бережливого производства	OK 01.; OK 03.; OK 07.	
ОП	Общепрофессиональный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.	
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.	
ОП.02	Техническая механика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.	
ОП.03	Основы гидравлики, аэродинамики и теплотехники	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.	
ОП.04	Электротехника и электроника	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.	
ОП.05	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.	
ОП.06	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.	
ОП.07	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	ОК 01.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.	
ОП.08	Материалы и изделия	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.2.; ПК 3.1.	
ОП.09	Основы экономики	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.	
ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально - правовых знаний	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.	
ОП.11	Основы строительного производства	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.	
ОП.12	Основы геодезии	OK 01.; OK 02.; OK 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.	
П	Профессиональный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.	

ПМ.01	Разработка отдельных элементов и узлов систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.4.
МДК.01.01	Оборудование систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
МДК.01.02	Проектирование элементов сетей газораспределения и газопотребления	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
УП.01.01	Учебная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.4.
ПП.01.01	Производственная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПМ.02	Организация производства строительномонтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
МДК.02.01	Организация производства и контроль качества монтажа сетей газораспределения и газопотребления	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
МДК.02.02	Технологические процессы производства строительно-монтажных работ сетей газораспределения и газопотребления	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
УП.02.01	Учебная практика (геодезическая)	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
УП.02.02	Учебная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
ПМ.03	Организация и выполнение работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.

МДК.03.02	Технологические процессы эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
УП.03.01	Учебная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ПП.03.01	Производственная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ПП.03.02	Производственная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ПМ.04	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении эксплуатационных и строительномонтажных работ в газовом хозяйстве	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
МДК.04.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении эксплуатационных и строительномонтажных работ в газовом хозяйстве	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
МДК.04.02	Организация планово- экономической работы на предприятиях газового хозяйства	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
УП.04.01	Учебная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ПП.04.01	Производственная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.3.; ПК 3.2.; ПК 3.4.
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.3.; ПК 3.2.; ПК 3.4.
УП.05.01	Учебная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.3.; ПК 3.2.; ПК 3.4.
УП.05.02	Учебная практика (сварочная)	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.3.; ПК 3.4.

ПП.05.01	Производственная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.3.; ПК 3.2.; ПК 3.4.	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.	
ГИА.03	Защита выпускной квалификационной работы	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.	

Раздел 5. Структура образовательной программы

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и должна составлять не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (не менее 30 процентов) дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- общеобразовательная подготовка:
- социально-гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена - техник.

Перечень, содержание, объем и порядок реализации дисциплин и модулей образовательной программы филиал определил самостоятельно с учетом ПОП.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего И среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования. Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 1476 часов, при этом срок обучения увеличен на 1 год. Из них на реализацию общеобразовательного цикла учебным планом отведено 1476 часов. Объем обязательной аудиторной нагрузки общеобразовательного цикла составляет 1404 часа. Срок освоения общеобразовательного цикла составляет 52 недели, в том числе: обучение по дисциплинам (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель; промежуточная аттестация - 2 недели; каникулы - 11 недель.

Общеобразовательный цикл содержит 15 учебных дисциплин (предметов), в том числе: в цикл «Обязательные учебные предметы» включены учебные дисциплины (учебные предметы): «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География», «Иностранный язык», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины», «Химия», «Биология», «Астрономия»; «Математика», «Информатика», «Физика»; в цикл «Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору» включена дисциплина «Основы проектной деятельности (индивидуальный проект)».

В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение первого года обучения. Индивидуальный проект выполняется обучающимися под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках дисциплины «Основы проектной деятельности (индивидуальный проект)» в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной и др.). Обучение, текущий контроль деятельности и консультирование по созданию индивидуального проекта осуществляется преподавателем дисциплины. Защита индивидуального проекта проводится за счет часов, выделенных на дисциплину.

В рамках промежуточной аттестации по общеобразовательному циклу экзамены проводят по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика», «Иностранный язык» и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно с учетом получаемой специальности СПО – «Физика». По учебным дисциплинам «Русский язык» и «Математика» проводятся письменные экзамены.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные

циклы) образовательной программы выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности», «Основы бережливого производства».

Общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в очной форме обучения не может быть менее 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 48 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

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.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

При формировании образовательной программы филиал предусматривает включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: «Инженерная графика», «Техническая механика», «Основы гидравлики, аэродинамики и теплотехники», «Электротехника и электроника», «Математические методы решения прикладных профессиональных задач», «Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности», «Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность», «Материалы и изделия», «Основы экономики».

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с видами деятельности, предусмотренными пунктом 2.4 ФГОС СПО.

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

Учебная и производственная практика реализуются в рамках профессиональных модулей профессионального цикла по каждому из основных видов деятельности, а также в рамках выполнения работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Объем часов учебной практики составляет 11 недель, объем производственной практики составляет 14 недель. Учебная практика по основным видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО реализуется концентрированно в рамках профессиональных модулей в четвертом, пятом, шестом, седьмом, восьмом семестрах. Производственная практика (по профилю специальности) проводится в рамках профессиональных модулей в четвертом, шестом, седьмом и восьмом семестрах.

Учебная практика организована в учебных кабинетах, лабораториях и мастерских Марксовского филиала, производственная (по профилю специальности) и преддипломная практики проводятся на предприятиях и в организациях на основе заключенных договоров с предприятиями-работодателями.

Образовательная организация должна предоставлять инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию

нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы филиал при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников филиала.

Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными (зарубежными) организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Образовательная программа включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, программы учебной и производственной практики, а также методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

5.1. Учебный план

Вариативная часть учебного плана в размере 1296 часов по учебным циклам распределена следующим образом:

Индекс	Название цикла	Базовая часть (час.)	Вариативная часть (час.)
СГ	Социально-гуманитарный цикл	388	118
ОП	Общепрофессиональный цикл	508	210
ПП	Профессиональный цикл	2056	968
	Всего	2952	1296

Часы вариативной части образовательной программы распределены на углубление и расширение содержания дисциплин и профессиональных модулей с учётом требований профессиональных стандартов, а также требований к трудовым функциям работников региональных предприятий, предоставляющих места для трудоустройства выпускников: МУП «Тепло» в городе Марксе; ПАО «Газпром газораспределение Саратовская область» филиал в городе Марксе. Было выявлено, что работодатель заинтересован в специалистах, грамотно разбирающихся в современных технологических процессах, нестандартных методах и способах выполнения профессиональных задач, умеющих находить инновационные решения выполнения этих задач и квалификационных требований.

Углубленные и расширенные умения, знания и практический опыт были учтены при разработке рабочих учебных программ по дисциплинам/модулям/практике и фондов оценочных средств.

Рабочие программы дисциплин/модулей/практики

Индекс	Наименование дисциплин/ПМ/практики по учебному
дисциплины/ПМ	плану на базе основного общего образования
/ практики	
в соответствии	
с учебным	
планом	
	овательная подготовка
ОУП	Обязательные учебные предметы
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	История
ОУП.04	Обществознание
ОУП.05	География
ОУП.06	Иностранный язык
ОУП.07	Физическая культура
ОУП.08	Основы безопасности и защиты Родины
ОУП.09	Химия
ОУП.10	Биология
ОУП.11	Астрономия
ОУП.12	Математика
ОУП.13	Информатика
ОУП.14	Физика
ДУП	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору
ДУП.01	Основы проектной деятельности (индивидуальный проект)
СГ	Социально-гуманитарный цикл
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности
СГ.06	Основы бережливого производства
ОП	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы гидравлики, аэродинамики и теплотехники
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Математические методы решения прикладных
	профессиональных задач
OH OC	Прикладные компьютерные программы в профессиональной
ОП.06	деятельности / Адаптивные информационные и
ОП 07	коммуникационные технологии
ОП.07 ОП.08	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность
	Материалы и изделия
ОП.09	Основы экономики
ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности /
ОП.11	Социальная адаптация и основы социально - правовых знаний
ОП.11	Основы строительного производства
Π	Основы геодезии
11	Профессиональный цикл

	Разработка отдельных элементов и узлов систем								
ПМ.01	газоснабжения (сетей газораспределения и								
	газопотребления)								
МПИ 01 01	Оборудование систем газоснабжения (сетей								
МДК.01.01	газораспределения и газопотребления)								
МПК 01 02	Проектирование элементов сетей газораспределения и								
МДК.01.02	газопотребления								
УП.01.01	Учебная практика								
ПП.01.01	Производственная практика								
	Организация производства строительно-монтажных работ								
ПМ.02	систем газоснабжения (сетей газораспределения и								
	газопотребления)								
МДК.02.01	Организация производства и контроль качества монтажа сетей								
МДК.02.01	газораспределения и газопотребления								
МПК 02 02	Технологические процессы производства строительно-								
МДК.02.02	монтажных работ сетей газораспределения и газопотребления								
УП.02.02	Учебная практика								
УП.02.01	Учебная практика (геодезическая)								
ПП.02.01	Производственная практика								
	Организация и выполнение работ по эксплуатации систем								
ПМ.03	газоснабжения (сетей газораспределения и								
	газопотребления)								
МПИ 02 01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем								
МДК.03.01	газораспределения и газопотребления								
МДК.03.02	Технологические процессы эксплуатации систем								
МДК.03.02	газораспределения и газопотребления								
УП.03.01	Учебная практика								
ПП.03.01	Производственная практика								
ПП.03.02	Производственная практика								
	Организация деятельности структурных подразделений								
ПМ.04	при выполнении эксплуатационных и строительно-								
	монтажных работ в газовом хозяйстве								
	Управление деятельностью структурных подразделений при								
МДК.04.01	выполнении эксплуатационных и строительно-монтажных								
	работ в газовом хозяйстве								
МДК.04.02	Организация планово- экономической работы на								
	предприятиях газового хозяйства								
УП.04.01	Учебная практика								
ПП.04.01	Производственная практика								
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям								
111/11/02	рабочих, должностям служащих								
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 18554 Слесарь по								
	эксплуатации и ремонту газового оборудования								
УП.05.01	Учебная практика								
УП.05.02	Учебная практика (сварочная)								
ПП.05.01	Производственная практика								
ПДП	Производственная практика (преддипломная)								
	Подготовка выпускной квалификационной работы								
	Защита выпускной квалификационной работы								
	Проведение демонстрационного экзамена								

5.2. Календарный учебный график

Календарный график учебного процесса, сводные данные по бюджету времени являются составными частями учебного плана. Календарный учебный график определяет сроки начала и окончания учебных занятий по курсам, процедур промежуточных аттестаций, каникул, вида и продолжительности учебной и производственной практик, государственной итоговой аттестации в соответствии с ФГОС СПО.

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	123
Промежуточная аттестация	7
Учебная практика	11
Производственная практика (по профилю специальности)	14
Производственная практика (преддипломная)	4
Подготовка и проведение ГИА	6
Каникулы	34
Всего	199

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 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 обучающихся 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 2.

5.3.3 Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

Филиал обеспечивает соответствие условий реализации образовательной программы назначению программы, характеристике профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, установленным требованиям к результатам освоения программы.

6.1. Материально-техническое оснащение образовательной программы

6.1.1 Филиал располагает специальными помещениями - учебными аудиториями для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениями для самостоятельной работы, мастерскими и лабораториями, оснащенными оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

№	Наименование				
Кабинет	Ы				
1	Социально-гуманитарных дисциплин				
2	Иностранного языка				
3	Математики				
4	Кабинет Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности				
5	Инженерной графики				
6	Технической механики				
7	Материалов и изделий				
8	Геодезии				
9	Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей				
10	Самостоятельной и воспитательной работы				
Лаборато	ррии				
1	Гидравлики, теплотехники и аэродинамики				
2	Электротехники и электроники				
Мастерс	кие:				
1	Слесарная				
2	Сварочная				
3	Монтажа и ремонта газового оборудования				
Спортив	ный комплекс:				
1	Спортивный зал				
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий				
Залы:					
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет				
2	Актовый зал				

Перечень специальных помещений

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, баз практики по специальности.

Марксовский филиал Вавиловского университета, реализующий образовательную программу по специальности, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Оснащение баз практики

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских филиала.

Производственная практика реализуется в организациях технического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство».

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и даёт возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренным программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

- 6.1.3. Специальные помещения учебные аудитории для самостоятельной работы оснащены:
- техническими средствами обучения для представления учебной информации большой аудитории
 - наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий
- компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала.

Материально-техническое обеспечение реализации образовательной программы определяется в рабочих программах учебных дисциплин, модулей.

6.2. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным системам и программным продуктам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин/модулей и ежегодно обновляется.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, в филиале допускается использование специально оборудованных помещений, их виртуальных аналогов, позволяющих обучающимся осваивать ОК и ПК.

Филиал оснащен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого определён в рабочих программах дисциплин/модулей и ежеголно обновляется.

Библиотечный фонд филиала укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине, модулю из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы.

Каждому студенту предоставлен доступ к библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) образовательной программы, возможность пользоваться периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой.

В качестве основной литературы филиал использует учебники, учебные пособия, предусмотренные примерной $O\Pi$.

В связи с наличием электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25% обучающихся к электронно-библиотечным системам (электронной библиотеке).

Информационно-библиотечный центр Университета располагает в открытом доступе ресурсами сети Интернет.

Электронные образовательные и информационные ресурсы открытого доступа

- 1. Официальная Россия http://www.gov.ru
- 2. Министерство образования и науки Российской Федерации http://минобрнауки.pф.
- 3. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации http://www.mcx.ru
- 4. Высшая аттестационная комиссия (BAK) Министерства образования и науки Российской Федерации http://vak.ed.gov.ru
- 5. Федеральная служба государственной статистики http://www.gks.ru
- 6. Министерство природных ресурсов и экологии РФ http://www.mnr.gov.ru
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <u>window.edu.ru</u>
- 8. Российское образование: Федеральный портал. http://www.edu.ru
- 9. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. http://diss.rsl.ru
- 10. Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий http://www.iqlib.ru
- 11. Фундаментальная электронная библиотека "Русская литература и фольклор" (ФЭБ) http://feb-web.ru/
- 12. Электронная библиотека «Научное наследие России» http://e-heritage.ru/index.html
- 13. Стандартинформ http://www.gostinfo.ru

Электронные образовательные ресурсы

Электронные библиотеки, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы.

При использовании электронных изданий филиал обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным удалённым доступом к электронно-библиотечным системам «ZNANIUM.COM», издательства "Лань", "WRbooks", научной электронной библиотеке "LBRARY.RU", электронным базам электронно-библиотечной системы Университета с использованием логина и пароля, а также к электронной информационно-образовательной среде филиала.

1. Собственная электронно — библиотечная система

Саратовского университета генетики, биотехнологии и инженерии им. НИ. Вавилова. Эл. адрес. https://www.vavilovsar.ru/biblioteka/16165-resursy/istoriya-biblioteki

- ФГБОУ ВО Вавиловский университет, свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620373 от 18.05.2011 г., свидетельство о государственной регистрации средства массовой информации № ФС 77 45141 от 18.05.2011 г.: лицензия на программное обеспечение № 163/1 от 20.11.2009 г.
- 2. **ЭБС «Лань». исполнитель 000 «ЭБС ЛАНЬ»**,г. Санкт-Петербург. Договор № КСП-124 от 09.10.2025 года. Доступ **c** 05.11.2025 д**o** 01.04.2026 года Эл. адрес. https://e.lanbook.com/.
- 3. ЭБС ZNANIUM.COM Договор № 536 эбс/КСП-069 от 25.06.2025 года Доступ с 25.06.2025 до 24.06.2026 года , эл. адрес https://znanium.ru/
- 4. **Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU** Договор №SU-1224/2025 от 16.04.2025 года. Эл. адрес http://www.elibrary.ru Срок действия договора до 16.04.2026 года.

При использовании электронных изданий филиал обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным предметам, дисциплинам и модулям, практике и ГИА.

В состав учебно-методического комплекса (УМК) дисциплины/модуля включаются:

- 1. Рабочая программа дисциплины, профессионального модуля, аннотация к ней
- 2. Методические указания по самостоятельной работе для студентов по дисциплине
- 3. Методические указания по выполнению курсовых работ (проектов)

Комплекты оценочных материалов по дисциплине /профессиональному модулю:

- 4. Комплекты оценочных материалов для оценки результатов освоения профессионального модуля
- 5. Комплекты оценочных материалов для оценки результатов освоения дисциплины

В состав УМК практики включаются:

- 1. Рабочая программа практики: учебная, производственная (по профилю специальности)
- 2. Аннотация к рабочей программе практики: учебная, производственная (по профилю специальности)
- 3. Методические указания для обучающихся по учебной практике
- 4. Методические указания для обучающихся по производственной практике (по профилю специальности)
- 5. Комплекты оценочных материалов по практике

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками филиала, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство составляет 25 процентов в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, что соответствует нормативу (не менее 25 %).

6.5. Финансовые условия реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных

образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Марксовский филиал приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.

Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной. Она проводится по завершении всего курса обучения по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения». В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.

Согласно требованиям ФГОС СПО по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

7.2. Для государственной итоговой аттестации Марксовским филиалом разработана программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

7.5. Примерные оценочные средства для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примерная тематика дипломных проектов, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Примерные оценочные средства для проведения ГИА приведены в приложении 4.

Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы

Основная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения разработана на основе примерной основной образовательной программы.

Организация-разработчик: Марксовский филиал ФГБОУ ВО Вавиловский университет.

Работодатели: филиал ПАО «Газпром газораспределение Саратовская область» в г. Марксе, МУП «Тепло».

Разработчики:

Сергеева Р.Х., заместитель директора по учебной работе,

Савельева И.В., председатель предметной цикловой комиссии специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения,

Коваль Л.В., преподаватель.

Приложение 1 к ОП по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Календарный график учебного процесса по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Марксовский сельскохозяйственный техникум - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Саратовский государственный университет генетики, биотехнологий и инженерии им. Н.И. Вавиденто ОБРА

Проректор по удебной работа

График учебного процесса на 2025-2026 учебный год по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

форма обучения - очная

																			_		hoh	Ma U	оуч	сни	H - (Эчна	ам					_						1	1			MAY	0						_			
			сент	гябр	ЭЬ		01	ктяб	брь			H	оябр	Ъ		де	скабр	рь	1	5	нва	рь		w	фев	раль			Ма	арт			апр	ель			N	иай	DIE	DEST	* 2024	OHIO	НЬ			И	ОЛЬ			aı	вгус	Т
группа	урсы	01	08	15	22	29	06	13	20	0 2	7 0	3 10	0 1	7 2	4 0	1 08	8 1:	5 22	29	05	12	19	16	02	09	16	23	02	09	16	23	30	06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15 2	22 2	29 0)6	13 2	0 2	7 03	3 10	0 1	7 2
<u>d</u>	Ä.	06	13	20	27	04	11	18	2:	5 0	1 0	8 1:	5 2	2 2	9 00	6 13	3 20	0 27	03	10	17	24	31	07	14	21	28	07	14	21	28	04	11	18	25	02	09	16 2	23	30	06	13	20 2	27 (04 1	1	18 2	5 0	1 08	8 1.5	5 2	2 2
		1	2	3	4	5	6	7	8	9) 1	0 1	1 1	2 1.	3 14	4 15	5 10	6 17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 3	38	39	40	41	42 4	13 4	44 4	5	46 4	7 4	8 49	9 50	0 5	1 5
МСГ 18101	1																	Э Э Э	К	К													a a				2					•	Э Э	Э	К	К	КП	KI	K K	C K	E	< I
МСГ 18201	2	-2.					У	У										Э	К	К					A							У	У	П	П			У	У	П			:	:	К	К	КП	K I	C K	К	F	C
МСГ 18301	3											У	7 Г	I	1			Э	К	К					У	У		П	П	П	П	П													:: 1	К	КП	K I	K	К	E F	C I
МСГ 18302	3												3	УГ	П	I		Э	К	К										У	У	П	П	П	П	П									::]	К	КІ	K I	K K	К	i k	C I
МСГ 18401	4													7	7 0	п	I	Э Э	К	К					П	П	П							Э Э Э	Пд	Пд	Пд	Пд Д	цп	дп	цп	ДП	д	Д	K K * *	*	*	*	* *	*	: 3	k :

		_		_	_	_
Veno	RHI	sie	000	зня	чен	ия:

Теоретическое обучение

Практика для получения первичных профессиональных навыков (учебная)

Производственная практика Производственная практика (по профилю специальности)

(преддипломная)

Промежуточная аттестация

Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

Каникулы

Пд

Директор Марксовского филиала

И.А. Кучеренко

Приложение 2 к ОП по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Рабочая программа воспитания по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» МАРКСОВСКИЙ ФИЛИАЛ

УТВЕРЖДАЮ Директор филиала И.А. Кучеренко «24» января 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Квалификация базовой подготовки **Техник**

Форма обучения **Очная**

Рабочая программа воспитания по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 418 от 18 июня 2024 года, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 июля 2024 года. Регистрационный номер № 78867; Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 29.12.2014 №1645, от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 №613).

Рабочая программа воспитания рассмотрена на заседании Методического совета Марксовского филиала

Протокол № 3 от «24» января 2025 года.

Рабочая программа воспитания рассмотрена на заседании студенческого совета Марксовского филиала

Протокол № 5 от «22» января 2025 года.

Рабочая программа воспитания разработана с учетом мнения Совета родителей Протокол № 2 от «22» января 2025 года.

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

Участниками образовательных отношений В части воспитании являются педагогические работники, обучающиеся, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся Марксовского сельскохозяйственного техникума филиала ФГБОУ ВО Вавиловский университет. Родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся имеют преимущественное право на воспитание своих детей.

Воспитательная деятельность в филиале, является неотъемлемой частью образовательного процесса, планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания: развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Отечества.

1.1. Цель и задачи воспитания обучающихся

Инвариантные компоненты Программы, примерного календарного плана воспитательной работы ориентированы на реализацию запросов общества и государства, определяются с учетом государственной политики в области воспитания; обеспечивают единство содержания воспитательной деятельности, отражают общие для любой образовательной организации, реализующей программы СПО, цель и задачи воспитательной деятельности, положения ФГОС СПО в контексте формирования общих компетенций у обучающихся.

Вариативные компоненты обеспечивают реализацию и развитие внутреннего потенциала конкретной профессиональной образовательной организации - Марксовский сельскохозяйственный техникум - филиал ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова».

В соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования цель воспитания обучающихся — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и право- порядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи воспитания: усвоение обучающимися знаний о нормах, духовнонравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний); формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту; приобретение социо- культурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности; подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт).

1.2. Направления воспитания

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности с учётом направлений воспитания:

- **гражданское воспитание** - формирование российской идентичности, чувства принадлежности к своей Родине, ее историческому и культурному наследию,

многонациональному народу России, уважения к правам и свободам гражданина России; формирование активной гражданской позиции, правовых знаний и правовой культуры;

- патриотическое воспитание формирование чувства глубокой привязанности к своей малой родине, родному краю, России, своему народу и многонациональному народу России, его традициям; чувства гордости за достижения России и ее культуру, желания защищать интересы своей Родины и своего народа;
- духовно-нравственное воспитание формирование устойчивых ценностносмысловых установок обучающихся по отношению к духовно-нравственным ценностям российского общества, к культуре народов России, готовности к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;
- эстетическое воспитание формирование эстетической культуры, эстетического отношения к миру, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;
- физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия формирование осознанного отношения к здоровому и безопасному образу жизни, потребности физического самосовершенствования, неприятия вредных привычек;
- профессионально-трудовое воспитание формирование позитивного и добросовестного отношения к труду, культуры труда и трудовых отношений, трудолюбия, профессионально значимых качеств личности, умений и навыков; мотивации к творчеству и инновационной деятельности; осознанного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной деятельности, к профессиональной деятельности как средству реализации собственных жизненных планов;
- экологическое воспитание формирование потребности экологически целесообразного поведения в природе, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние окружающей среды, важности рационального природопользования; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- **ценности научного познания** воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

1.3. Целевые ориентиры воспитания

Согласно «Основам государственной политики по сохранению и укреплению духовно-нравственных ценностей» (утв. Указом Президента Российской Федерации от 09.11.2022 г. № 809) ключевым инструментом государственной политики в области образования, необходимым для формирования гармонично развитой личности, является воспитание в духе уважения к традиционным ценностям, таким как патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение, историческая память и преемственность поколений, единство народов России.

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» воспитательная деятельность должна быть направлена на

«...формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

Эти законодательно закрепленные требования в части формирования у обучающихся системы нравственных ценностей обязательно отражены в инвариантных

планируемых результатах воспитательной деятельности (инвариантные целевые ориентиры воспитания).

Инвариантные целевые ориентиры воспитания соотносятся с общими компетенциями, формирование которых является результатом освоения программ подготовки специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС СПО:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 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;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Инвариантные целевые ориентиры воспитания

Инвариантные целевые ориентиры воспитания обучающихся, отражающие специфику образовательной организации, реализующей программы СПО

Гражданское воспитание

Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.

Сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, сформированного российского национального исторического сознания.

Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.

Ориентированный на активное гражданское участие на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан.

Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.

Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольческом движении, предпринимательской деятельности, экологических, военно-патриотических и др. объединениях акциях, программах).

Осуществляющий осмысленную устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации.

Патриотическое воспитание

Выражающий свою национальную, этническую принадлежность, приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.

Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Отечеству, общероссийскую идентичность.

Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, их традициям, праздникам и памятникам.

Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссийской идентичности.

Духовно-нравственное воспитание

Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения.

Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, религий народов России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.

Понимающий и деятельно выражающий ценность межнационального, межрелигиозного согласия, способный вести диалог с людьми разных национальностей и вероисповеданий, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей, понимания брака как союза мужчины и женщины, неприятия насилия в семье и ухода от родительской ответственности.

Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России.

Эстетическое воспитание

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия.

Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние.

Проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей с учётом российских традиционных духовных, нравственных, социокультурных ценностей; на эстетическое обустройство собственного быта, профессиональной среды.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

Понимающий и выражающий в практической деятельности ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей.

Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде.

Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность), стремление к физическому совершенствованию, соблюдающий и пропагандирующий безопасный и здоровый образ жизни.

Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе и цифровой среде, понимание их вреда для физического и психического здоровья.

Демонстрирующий навыки рефлексии своего состояния (физического, эмоционального, психологического), понимания состояния других людей с точки зрения безопасности, в том числе техники безопасности, сознательного управления своим эмоциональным состоянием.

Демонстрирующий и развивающий свою физическую подготовку, необходимую для успешной адаптации к избранной профессиональной деятельности, способности адаптироваться к стрессовым ситуациям в общении, в изменяющихся условиях (профессиональных, социальных, информационных, природных), эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Использующий средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Профессионально-трудовое воспитание

Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны.

Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производственной практики, в своей местности.

Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.

Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире.

Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональной деятельности в российском обществе с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, общества.

Планирующий и реализующий собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использующий знания по финансовой грамотности, взаимодействующий и работающий в коллективе, умеющий пользоваться профессиональной документацией.

Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий благоприятный образ своей профессии в обществе.

Экологическое воспитание

Демонстрирующий в поведении сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономических процессов на природу, в том числе на глобальном уровне, ответственность за действия в природной среде.

Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, содействие сохранению и защите окружающей среды.

Применяющий знания общеобразовательных и профессиональных дисциплин для разумного, бережливого производства и природопользования, ресурсосбережения в быту, в профессиональной среде, общественном пространстве.

Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, в том числе в рамках выбранной специальности, способствующий его приобретению другими людьми.

Ценности научного познания

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки.

Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности.

Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверной научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.

Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной деятельности.

Вариативные целевые ориентиры воспитания

Вариативные целевые ориентиры воспитания обучающихся, отражающие специфику образовательной организации, реализующей программы СПО

Гражданское воспитание

Имеющий представления о гражданских правах и обязанностях.

Принимающий активное участие в общественной жизни группы, образовательной организации, профессионального сообщества

Патриотическое воспитание

Понимающий свою сопричастность к прошлому, настоящему и будущему родного края, своей Родины — России, Российского государства.

Понимающий значение гражданских символов (государственная символика России, своего региона), праздников, мест почитания героев и защитников Отечества, проявляющий к ним уважение.

Духовно-нравственное воспитание

Уважающий духовно-нравственную культуру своей семьи, своего народа, семейные ценности с учётом национальной, религиозной принадлежности.

Сознающий ценность каждой человеческой жизни, признающий индивидуальность и достоинство каждого человека.

Умеющий оценивать поступки с позиции их соответствия нравственным нормам, осознающий ответственность за свои поступки.

Эстетическое воспитание

Способный воспринимать и чувствовать прекрасное в быту, природе, искусстве, творчестве людей, профессиональном мастерстве.

Проявляющий стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности, искусстве, профессиональной еятельности

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

Бережно относящийся к физическому здоровью, соблюдающий основные правила здорового и безопасного для себя и других людей образа жизни, в том числе в информационной среде.

Владеющий основными навыками личной и общественной гигиены, безопасного поведения в быту, природе, обществе.

Ориентированный на физическое развитие с учётом возможностей здоровья, занятия физкультурой и спортом

Профессионально-трудовое воспитание

Проявляющий уважение к труду, людям труда, бережное отношение к результатам труда, ответственное потребление.

Проявляющий интерес к разным профессиям.

Участвующий в различных видах трудовой деятельности.

Экологическое воспитание

Понимающий ценность природы, зависимость жизни людей от природы, влияние людей на природу, окружающую среду.

Выражающий готовность в своей профессиональной деятельности придерживаться экологических норм.

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

2.1. Уклад профессиональной образовательной организации

Марксовский сельскохозяйственный техникум - филиал ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» реализует образовательные программы профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена.

Главной задачей техникума является выпуск грамотных специалистов, мотивированных на постоянное повышение своей квалификации, коммуникабельных, готовых к сотрудничеству, способных быстро адаптироваться к изменяющимся условиям, профессионалов своего дела.

Ведущая идея жизнедеятельности Техникума - формирование воспитательной среды как специально организованного пространства, в котором обучающиеся взаимодействуют с социальным пространством, имеют возможность раскрывать собственный потенциал, овладевать важными социальными нормами способствующие развитию компетенций профессионала и личности.

Уклад жизни техникума обеспечивают средообразующие действия:

- -принятие основных нормативных правовых документов, регулирующих все направления деятельности;
- -локальные акты, регулирующие взаимоотношения всех участников воспитательного процесса;
 - -локальные акты, регулирующие отношения участников воспитательного пространства;
- -традиционные мероприятия, включая государственные праздники, общепринятые праздники, отражающие национально-культурные и этноспецифические особенности региона;
- -создание комфортных и безопасных условий для организации воспитательного процесса.

Ценностные приоритеты уклада жизни:

- формирование у студентов личностных результатов, заданных в форме базовой модели «Портрета Гражданина России 2035 года», конкретизированных применительно к уровню СПО;
- идентичность и сопричастность (переживание и сознание субъектом принадлежности к специальности или сообществу, имеющим для него значимый смысл);

- активная включенность в социально-культурные практики, дающие опыт формирования здорового эффективного стиля жизни и деятельности.

Основными идеями, составляющими основу уклада, являются идеи гуманизма, сотрудничества, общей заботы, формирование единого образовательного пространства.

Воспитательная система строится на принципах:

- ориентация на общечеловеческие ценности (человек, добро, красота, отечество, семья, культура, знание, труд, мир) как основу здоровой жизни;
- ориентация на социально-ценностные отношения (способность обнаружить за событиями, действиями, словами, поступками, предметами человеческие отношения);
 - субъективности (учет и признание индивидуальности личности);
 - -принцип природосообразности;
- баланс традиций и перемен, сущность которого заключается в том, чтобы, изменяя настоящее, добиться его органического слияния с прошлым и ориентироваться на будущее;
 - воспитание в коллективе и через коллектив;
 - развитие структуры студенческого самоуправления;
 - организация работы с одаренными студентами;
 - приобщение к здоровому образу жизни;
 - организация содержательной внеаудиторной деятельности студентов;
 - развитие коллективной творческой и социально-значимой деятельности.

Воспитывающая среда определяется целью и задачами воспитания, духовнонравственными и социокультурными ценностями, образцами и практиками.

Воспитывающая среда — это, прежде всего, гуманные традиционные взаимоотношения между членами коллектива: дисциплина, соблюдение этикета, великодушие, забота и внимание к окружающим, деликатность, бережное отношение к материально-техническим средствам, к оборудованию, к обстановке.

Основными характеристиками воспитывающей среды являются ее насыщенность и структурированность.

Процесс воспитания связан с деятельностью разных видов сообществ: профессиональных, профессионально-социальных. Профессиональное сообщество — это устойчивая система связей и отношений между людьми, единство целей и задач воспитания, реализуемое всеми сотрудниками техникума.

Сами участники сообщества должны разделять те ценности, которые заложены в основу Программы воспитания. Основой эффективности такой общности является рефлексия собственной профессиональной деятельности.

Участники воспитательного процесса:

- являются примером в формировании полноценных и сформированных ценностных ориентиров, норм общения и поведения;
- мотивируют обучающихся к общению друг с другом, поощряя даже самые незначительные стремления к общению и взаимодействию;
- способствуют становлению дружбы, стараться, чтобы дружба принимала общественную направленность;
- создают условия для приобретения опыта взаимодействия, общения на основе чувства доброжелательности;
- содействуют проявлению заботы об окружающих, чуткости к сверстникам, ответственности за свое поведение;
- побуждают сопереживать, беспокоиться, проявлять внимание к решению проблем людей;
- воспитывать у обучающихся такие качества личности, которые помогают влиться в общество сверстников (организованность, общительность, отзывчивость, доброжелательность и др.).

Профессионально-социальное сообщество включает семьи обучающихся, социальных партнеров которых связывают не только общие ценности, цели развития и воспитания, но и уважение друг к другу. Основная задача - объединение усилий по воспитанию.

Профессионально-социальное сообщество является источником и механизмом воспитания студента. Находясь в общности, студент сначала приобщается к тем правилам и нормам, которые вносят взрослые в общность, а затем эти нормы усваиваются и становятся его собственными. В каждой специальности, профессии она будет обладать своей спецификой в зависимости от решаемых воспитательных задач.

Студенческое сообщество — это необходимое условие полноценного развития личности обучающихся. Здесь он непрерывно приобретает способы общественного поведения, умению жить в дружбе и согласии, сообща решать, трудиться, заниматься по интересам, достигать поставленной цели. Чувство приверженности к группе сверстников рождается тогда, когда рядом с ним наставники и свои индивидуальные достижения необходимо соотносить с результатами других.

В техникуме организуются разновозрастные объединения, молодежные формирования, где обеспечена возможность взаимодействия как со старшими, так и с младшими. Включенность в отношения со старшими, помимо приобретения нового, рождает опыт, следования общим для всех правилам, нормам поведения и традициям.

Отношения с наставниками — это пространство для формирования собственного опыта жизни и деятельности. Организация наставничества обладает большим воспитательным потенциалом в том числе и для инклюзивного образования.

Культура поведения участника воспитательного процесса в общностях является значимой составляющей уклада. Общая психологическая атмосфера, эмоциональный настрой, спокойная обстановка, отсутствие спешки, разумная сбалансированность планов

— это необходимые условия нормальной жизни и развития обучающихся.

В ходе планирования воспитательной деятельности учитывается воспитательный потенциал участия обучающихся в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно- исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений проводимых на уровне:

Российской Федерации, в том числе: «Россия – страна возможностей» https://rsv.ru/;

«Большая перемена» https://oauth.bolshayaperemena.online/; «Лидеры России» https://лидерыроссии.pd/; «Мы Вместе» (волонтерство) https://мывместе.pd/; отраслевые конкурсы профессионального мастерства; субъектов Российской Федерации, а также отраслевых профессионально значимых событиях и праздниках.

Ежемесячно:

- заседание Совета по профилактике правонарушений и безнадзорности несовершеннолетних
- книжные выставки в библиотеках корпусов, посвященные юбилейным датам писателей, политических деятелей, знаменитых людей и знаменательным датам.

В течение каждого месяца:

- мероприятия, направленные на формирование принципов здорового образа жизни, позитивного мышления, сплочения подростковых коллективов, коммуникации, предупреждения суицидального поведения, по профилактике употребления алкоголя и наркотических средств;
- классные часы, уроки мужества, посвященные датам воинской славы России, государственным праздникам;
 - внеурочные занятия Разговоры о важном;
 - индивидуальная работа с родителями (законными представителями);
 - работа с обучающимися «группы риска».

2.2. Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности.

Модуль «Образовательная деятельность»

Реализация воспитательного потенциала аудиторных занятий предусматривает:

- максимальное использование воспитательных возможностей содержания учебных дисциплин и профессиональных модулей для формирования у обучающихся позитивного отношения к российским традиционным духовно-нравственным и социокультурным ценностям; подбор соответствующего тематического содержания, текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждений и т. п., отвечающих содержанию и задачам воспитания;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на аудиторных занятиях объектов, явлений, событий и т. д., инициирование обсуждений, высказываний обучающимися своего мнения, выработки личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности при изучении учебных дисциплин и профессиональных модулей в форме индивидуальных и групповых проектов, исследовательских работ воспитательной направленности;
- курсы, дополнительные факультативные занятия исторического просвещения, патриотической, гражданской, экологической, научно-познавательной, краеведческой, историко-культурной, туристско-краеведческой, спортивно-оздоровительной, художественно-эстетической направленности, духовно-нравственной направленности по религиозным культурам народов России, духовно-историческому краеведению;
- научно-исследовательские общества обучающихся, участие обучающихся в научных и научно-исследовательских конференциях;
- экскурсии (в музей, картинную галерею, технопарк, на предприятие и др.), экспедиции, походы, организуемые кураторами, в том числе совместно с обучающимися, с привлечением обучающихся к их планированию, организации, проведению, оценке.

Модуль «Кураторство»

Реализация воспитательного потенциала кураторства как особого вида педагогической деятельности, направленной в первую очередь на решение задач воспитания и социализации обучающихся, предусматривает:

- организацию социально-значимых совместных проектов для личностного развития обучающихся, отвечающих их потребностям, дающих возможности для самореализации, установления и укрепления доверительных отношений внутри учебной группы и между группой и куратором;
- сплочение коллектива группы через игры и тренинги на командообразование, походы, экскурсии, празднования дней рождения, тематические вечера и т. п.;
- организацию и проведение регулярных родительских собраний, информирование родителей об академических успехах и проблемах обучающихся, их положении в учебной, студенческой группе, о жизни группы в целом, помощь родителям и иным членам семьи в отношениях с преподавателями, администрацией;
- планирование, подготовку и проведение праздников, фестивалей, конкурсов, соревнований и т. д. с обучающимися в группе;
- реализацию мероприятий профилактической направленности (антинаркотические, антиалкогольные, против курения, вовлечения в деструктивные детские и молодёжные объединения, культы, субкультуры, группы в социальных сетях; по безопасности в цифровой среде, на транспорте, на воде, безопасности дорожного движения, противопожарной безопасности, антитеррористической и антиэкстремистской безопасности, гражданской обороне и т. д.)

Модуль «Наставничество»

Реализация воспитательного потенциала наставничества как универсальной технологии передачи наставником опыта, знаний наставляемому с целью наиболее эффективной реализации его профессионального потенциала и адаптации предусматривает проведение мероприятий, таких как:

- программа наставничества: определение должностных лиц, ответственных за организацию и руководство наставничеством, а также наставники и наставляемые;
- содействие осознанному выбору оптимальной образовательной траектории, в том числе для обучающихся с особыми потребностями (детей с OB3, одаренных, обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуации);
- -формирование у наставляемого социальной и профессиональной компетентности, социокультурного опыта;
- оказание психологической и профессиональной поддержки наставляемого в реализации им индивидуального маршрута и в жизненном определении;
- определение инструментов оценки эффективности мероприятий по адаптации и стажировке наставляемого.

Модуль «Основные воспитательные мероприятия»

Реализация воспитательного потенциала основных воспитательных мероприятий предусматривает:

- общие для всего Техникума праздники, ежегодные творческие (театрализованные, музыкальные, литературные и т. п.) мероприятия, связанные с общероссийскими, региональными, местными праздниками, памятными датами, в которых участвуют все обучающиеся, группы;
- торжественные мероприятия, связанные с завершением образования, переходом на следующий курс, символизирующие приобретение новых социальных, профессиональных статусов в обществе;
- социальные, социально-профессиональные проекты, совместно разрабатываемые и реализуемые обучающимися и педагогами, в том числе с участием социальных партнёров Техникума, комплексы дел благотворительной, экологической, патриотической, трудовой профессиональной и др. направленности.

Модуль «Организация предметно-пространственной среды»

Реализация воспитательного потенциала предметно-пространственной среды предусматривает совместную деятельность педагогов, обучающихся, других участников образовательных отношений по её созданию, поддержанию, использованию в воспитании:

- организация в доступных для обучающихся и посетителей местах музейновыставочного пространства, содержащего экспозиции об истории и развитии Техникума, с изображениями исторических символов государства, региона, местности в разные периоды, значимых исторических, культурных, природных, производственных объектов России, региона, местности, сохраняющих прошлое и настоящее;
- размещение карт России, регионов, муниципальных образований (современных и исторических, точных и стилизованных, географических, природных, культурологических, художественно оформленных, в том числе материалами, подготовленными обучающимися) с изображениями значимых культурных объектов своей местности, региона, России; портретов выдающихся государственных деятелей России, деятелей культуры, науки, производства, искусства, военных деятелей, героев и защитников Отечества; выдающихся деятелей производственной сферы, имеющей отношение к Техникуму, соответствующих предметов-символов профессиональной сферы, информационных справочных мате- риалов о предприятиях профессиональной сферы, являющихся предметом гордости отечественной

науки и технологий, имеющих отношение к профилю Техникума;

- размещение, обновление художественных изображений (символических, живописных, фотографических, интерактивных аудио и видео) природы России, региона, местности, предметов традиционной культуры и быта, духовной культуры народов России, объектов природного и культурного наследия;
- организацию и поддержание в Техникуме звукового пространства позитивной духовно-нравственной, гражданско-патриотической воспитательной направленности (звонки-мелодии, музыка, информационные сообщения), исполнение гимна Российской Федерации (в начале учебной недели);
- оформление и обновление «мест новостей», стендов в помещениях общего пользования (холл первого этажа, рекреации и др.), содержащих в доступной, привлекательной форме новостную информацию позитивного профессионального, гражданско-патриотического, духовно-нравственного содержания, поздравления педагогов и обучающихся и т. п.;
- размещение, поддержание, обновление на территории выставочных объектов, ассоциирующихся с профессиональными направлениями обучения в Техникуме;
- оборудование, оформление, поддержание и использование спортивных и игровых пространств, площадок, зон активного и спокойного отдыха;
- создание и поддержание в вестибюле или библиотеке выставочных стеллажей новых поступлений профессиональной литературы, свободного книгообмена;
- совместная с обучающимися разработка, создание и популяризация символики филиала (флаг, гимн, эмблема, логотип и т. п.), используемой как повседневно, так и в торжественных ситуациях;
- разработка и обновление материалов (стендов, плакатов, инсталляций и др.), акцентирующих внимание обучающихся на важных для воспитания ценностях, правилах, традициях, укладе филиала, актуальных вопросах профилактики и безопасности.

Предметно-пространственная среда строится как максимально доступная для обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

Реализация воспитательного потенциала взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся предусматривает (выбираются конкретные позиции, имеющиеся или запланированные):

- организацию взаимодействия между родителями обучающихся и преподавателями, администрацией Марксовского филиала в области воспитания и профессиональной реализации студентов, конкретные формы такого взаимодействия;
- родительские собрания по вопросам воспитания, взаимоотношений обучающихся и педагогов, условий обучения и воспитания;
- привлечение, помощь со стороны родителей в подготовке и проведении мероприятий воспитательной направленности.

Модуль «Самоуправление»

Реализация воспитательного потенциала самоуправления обучающихся в Марксовском филиале, предусматривает:

- организацию и деятельность в Марксовском филиале органов самоуправления обучающихся (студенческий совет и др.), избранных обучающимися;
- представление органами самоуправления интересов обучающихся в процессе управления филиалом, защита законных интересов, прав обучающихся;
- участие представителей органов самоуправления обучающихся в разработке, обсуждении и реализации рабочей программы воспитания в филиале, в анализе ее воспитательной деятельности.

Модуль «Профилактика и безопасность»

Реализация воспитательного потенциала профилактической деятельности в целях формирования и поддержки безопасной и комфортной среды предусматривает:

- организацию деятельности педагогического коллектива по созданию в Марксовском филиале эффективной профилактической среды обеспечения безопасности жизнедеятельности как условия успешной воспитательной деятельности;
- вовлечение обучающихся В проекты, программы профилактической направленности, реализуемые в филиале, и в социокультурном окружении с обучающимися, педагогами, родителями, социальными партнёрами (антинаркотические, антиалкогольные, против курения, вовлечения в деструктивные детские и молодёжные объединения, культы, субкультуры, группы в социальных сетях; по безопасности в цифровой среде, на транспорте, противопожарной безопасности дорожного движения, безопасности. антитеррористической и антиэкстремистской безопасности, гражданской обороне и т. д.);
- организацию работы по развитию у обучающихся навыков само- рефлексии, самоконтроля, устойчивости к негативному воздействию, групповому давлению;
- поддержку инициатив обучающихся, педагогов в сфере укрепления безопасности жизнедеятельности в филиале, профилактики правонарушений, девиаций.

Модуль «Социальное партнёрство и участие работодателей»

Реализация воспитательного потенциала социального партнёрства Марксовского филиала, в том числе во взаимодействии с предприятиями рынка труда, предусматривает:

- участие представителей организаций-партнёров, предприятий (организаций) и работодателей, в том числе в соответствии с договорами о сотрудничестве, в проведении отдельных производственных практик и мероприятий в рамках рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (дни открытых дверей, ярмарки вакансий, государственные, региональные праздники, торжественные мероприятия и т. п.);
- участие представителей организаций-партнёров в проведении мастер-классов, аудиторных и внеаудиторных занятий, мероприятий профессиональной направленности;
- проведение на базе организаций-партнёров отдельных аудиторных и внеаудиторных занятий, презентаций, лекций, акций воспитательной направленности;
- проведение открытых дискуссионных площадок (студенческих, педагогических, родительских, совместных), куда приглашаются представители организаций-партнёров, на которых обсуждаются актуальные проблемы, касающиеся профессиональной сферы и рынка труда, жизни Техникума, муниципального образования, региона, страны;
- реализация социальных проектов, разрабатываемых и реализуемых совместно обучающимися, педагогами с организациями-партнёрами в рамках профессионального поля профессионально-трудовой, благотворительной, экологической, патриотической, духовно-нравственной и т. д. направленности, ориентированных на воспитание обучающихся, преобразование окружающего социума, позитивное воздействие на социальное окружение.

Модуль «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»

Реализация воспитательного потенциала работы по профессиональному развитию, адаптации и трудоустройству в филиале предусматривает:

- участие в конкурсах, фестивалях, олимпиадах профессионального мастерства (в т. ч. международных), работе над профессиональными проектами различного уровня (региональном, всероссийском, международном) и др.;
- циклы мероприятий, направленных на подготовку обучающегося к осознанному планированию и реализации своей карьеры, профессионального будущего (посещение центра содействия профессиональному трудоустройству выпускников, профессиональных выставок, ярмарок вакансий, дней открытых дверей на предприятиях, в организациях

высшего образования и др.);

- экскурсии на предприятия, в организации, дающие углублённые представления о выбранной специальности и условиях работы;
- использование обучающимися интернет-ресурсов, способствующих более глубокому изучению отраслевых технологий, способов и приёмов профессиональной деятельности, профессионального инструментария, актуального состояния профессиональной области; онлайн курсов по интересующим темам и направлениям профессионального образования;
- консультирование обучающихся по вопросам построения ими профессиональной карьеры и планов на будущую жизнь с учётом индивидуальных особенностей, интересов, потребностей.

Модуль «Уклад Марксовского филиала»

Воспитание в рамках Марксовского филиала — это ключевые дела, основа организационно-массовой работы, отражающей традиции филиала, главные традиционные дела и комплекс коллективных творческих дел, интересных и значимых проектов для обучающихся, объединяющих их вместе с педагогами в единый коллектив. Реализация воспитательного потенциала Уклада Марксовского филиала, предусматривает:

- обеспечение включенности большого числа обучающихся и взрослых в мероприятия и события в филиале с целью интенсификации их общения, формировании ответственной позиции к происходящему в филиале;
- построение системы воспитательной работы в Марксовском филиале в течение года, сохраняющей традиции, преемственности поколений обучающихся посредством реализации задач:
 - на внетехникумовском уровне:
- социальные проекты (благотворительной, экологической, патриотической, трудовой направленности);
- участие во всероссийских акциях, посвященных значимым отечественным и международным событиям;
- участие в акциях и проектах округа, проводимые для жителей, которые открывают возможности для творческой самореализации обучающихся и включают их в деятельную заботу об окружающих;
 - на уровне Марксовского филиала:
- поднятие (спуск) Государственного флага Российской Федерации еженедельно по понедельникам, исполнение Гимна Российской Федерации;
 - классные часы «Разговор о важном» еженедельно по понедельникам;
- ежегодно проводимые творческие (театрализованные, музыкальные, литературные и т.п.) дела, в которых участвуют все группы филиала;
- торжественные праздники: День знаний, День учителя, Новогодний праздник и др., а также ритуалы посвящения в студенты, выпускные вечера, символизирующие приобретение обучающимися новых социальных статусов;
- церемонии награждения обучающихся и педагогов за активное участие в жизни техникума, защиту чести Марксовского филиала в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, значительный вклад в развитие Марксовского филиала, что способствует поощрению социальной активности, развитию позитивных межличностных отношений между педагогами и обучающимися, формированию чувства доверия и уважения друг к другу.

Модуль «Студенческие медиа»

Реализация воспитательного потенциала студенческих медиа предусматривает:

- организацию единого информационного пространства Марксовского филиала;
- формирование навыков и базовых грамотностей: управление и концентрация

внимания, логичность и креативность мышления, осознанность, ориентация на развитие, расширение кругозора, генерирование и оформление идей;

- информационно-техническую поддержку воспитательных и образовательных мероприятий Техникума (осуществление новостного сопровождения, видеосъемки и мультимедийное сопровождение
- предоставление каждому обучающемуся возможности для самореализации и творческого самовыражения.

Модуль «Студенческие объединения»

Студенческое объединение — это объединение студентов на добровольных началах, которое создается с целью совместного решения различных вопросов по улучшению качества студенческой жизни и деятельности. Реализация воспитательного потенциала работы студенческих объединений предусматривает:

- интегрирование студенческих объединений обучающихся для решения социальных задач, реализации общественно-значимых молодежных проектов и инициатив, повышения вовлеченности обучающихся в деятельность органов студенческого самоуправления;
- развитие навыков инициативности, чувства ответственности за условия своей жизни и труда, приверженности основным гражданским и социальным ценностям (солидарности, свободы выбора, партнерства, равенства, гласности и открытости).

Реализация модуля предусматривает участие обучающихся в следующих студенческих объединениях:

- Первичное отделение «Движение первых»;
- Волонтерская команда Вектор Добра.

Модуль «Волонтерская (добровольческая) деятельность»

Реализация воспитательного потенциала волонтерской (добровольческой) деятельности предусматривает:

- участие обучающихся в добровольных объединениях, в разнообразных мероприятиях и проектах, связанных с взаимопомощью и самопомощью, гражданская поддержка уязвимых групп населения на бескорыстной основе
- оказание индивидуальной и групповой адресной социальной помощи, способствующей развитию эмоционального интеллекта, гражданских инициатив, расширению социальных связей по следующим направлениям, в том числе вне Техникума:
- ✓ социальное добровольчество (добровольная помощь особым категориям граждан: нуждающимся, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, детям, оставшимся без попечения родителей, лицам с ОВЗ, мигрантам, беженцам, и др.);
- ✓ событийное добровольчество (эвент-волонтерство) (участие в организации и проведении крупных событий и профессиональных мероприятий: конференций, конгрессов, фестивалей, форумов, культурно-массовых мероприятий, спортивных мероприятий и др.);
- ✓ просветительское волонтерство (участие в организации и проведении мероприятий профилактического характера, способствующие продвижению здорового образа жизни и изменению отношения к людям с общественно-значимыми заболеваниями: СПИД, наркомания, аутизм и др.);
- ✓ общественное добровольчество (участие, организация и проведение экологических мероприятий, природоохранных событий и акций, связанных с безопасностью людей (помощь в ликвидации последствий стихийных бедствий, оказание доврачебной помощи, сбор гуманитарной помощи и т.д.).
- ✓ зооволонтерство (участие, организация и проведение мероприятий по оказанию помощи безнадзорным или приютским животным)

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

3.1 Кадровое обеспечение

Кадровое обеспечение воспитательной деятельности осуществляется следующим образом:

Для реализации рабочей программы воспитания Марксовский сельскохозяйственный техникум - филиал ФГБОУ ВО Вавиловский университет укомплектован квалифицированными специалистами. Управление воспитательной работой обеспечивается кадровым составом, включающим директора, который несет ответственность за организацию воспитательной работы в профессиональной образовательной организации, заместителя директора по учебной работе, непосредственно курирующего данное направление, социального педагога, классных руководителей, преподавателей. Функционал работников регламентируется требованиями профессиональных стандартов.

Функционал работников регламентируется требованиями профессиональных стандартов. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации.

Квалификация педагогических работников Марксовского сельскохозяйственного техникума - филиала ФГБОУ ВО Вавиловский университет отвечает квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования».

Педагогические работники получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Наименование должности	Функционал, связанный с организацией и реализацией воспитательного процесса							
Директор	Ответственность за организацию воспитательной работы в техникуме							
Заместитель директора по учебной работе	Организация и реализация воспитательного процесса							
Преподаватели	Осуществление воспитательной деятельности							
	непосредственно во время учебных занятий							
Классные	Организация и осуществление воспитательной работы в							
руководители	учебных группах							
Социальный педагог	Организация и осуществление внеурочной деятельности студентов, осуществление правовой и социальной защиты студентов, организация работы с обучающимися, родителями (законными представителями), кураторами, педагогамипредметниками по профилактике правонарушений и безнадзорности несовершеннолетних, в том числе в рамках межведомственного взаимодействия, коррекционноразвивающая работа с обучающимися «группы риска», с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, сиротами и опекаемыми, и их родителями (законными представителями)							

3.2 Нормативно-методическое обеспечение

Нормативно-методическое обеспечение воспитательной деятельности осуществляется следующим образом: воспитательная деятельность ведется в соответствии с нормативно-

правовыми документами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования, требованиями ФГОС СПО, Уставом и локальными актами Учреждения, с учетом сложившегося опыта воспитательной деятельности и имеющимися ресурсами в Марксовский сельскохозяйственный техникум - филиал ФГБОУ ВО Вавиловский университет.

Локальные нормативные акты, обеспечивающие воспитательную деятельность размещены на официальном сайте филиала: https://www.pp-teh.ru/

Нормативно-правовое регулирование воспитательной работы:

- ✓ Конституция Российской Федерации;
- Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474
 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- ✓ Федеральный Закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» (далее-ФЗ-304);
- ✓ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021–2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года;
- ✓ Приказ Минобрнауки России от 5 февраля 2018 г. № 68 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2018 г., регистрационный № 50136);
- ✓ Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

3.3 Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями

В воспитательной работе с категориями обучающихся, имеющих особые образовательные потребности: обучающиеся с инвалидностью, с ОВЗ, из социально уязвимых групп (воспитанники детских домов, обучающиеся из семей мигрантов, билингвы и др.), одарённые, с отклоняющимся поведением, создаются особые условия:

В системе организации воспитательной деятельности с категориями обучающихся, имеющих особые образовательные потребности важно установить сотрудничество педагогов, классного руководителя, педагогов-психологов, социального педагога, родителей (законных представителей) обучающихся, с целью устранения нарушенных функции, развития функциональных систем обучающихся, коррекции поведения, формирования социально-значимых качеств

При организации воспитательного пространства необходимо создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений обучающихся, и, прежде всего, ценностных отношений к семье, труду, своему отечеству, своей малой и большой Родине, природе, миру, знаниям, культуре, здоровью, окружающим людям, к самим.

Формирование доброжелательного отношения к обучающимся, имеющим особые образовательные потребности и их семьям со стороны всех участников образовательных отношений, а также индивидуальный подход позволит получить им необходимые социальные навыки, знания и умения необходимые для дальнейшей профессиональной деятельности.

При организации воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями необходимо ориентироваться на:

- налаживание эмоционально-положительного взаимодействия с окружающими для их успешной социальной адаптации и интеграции в как в образовательной организации, так и в профессиональной деятельности;
- формирование доброжелательного отношения к обучающимся и их семьям со стороны всех участников образовательных отношений;

- построение воспитательной деятельности с учётом индивидуальных особенностей и возможностей каждого обучающегося;
- обеспечение психолого-педагогической поддержки семей обучающихся, содействие повышению уровня их педагогической, психологической, социальной компетентности.
- формирование личности ребёнка с особыми образовательными потребностями с использованием адекватных возрасту и физическому и психическому состоянию методов воспитания:
- создание оптимальных условий совместного воспитания и обучения обучающихся с особыми образовательными потребностями и их сверстников, с использованием адекватных вспомогательных средств и педагогических приёмов, организацией совместных форм работы с педагогом-психологом и другими специалистами образовательной организации;
- личностно-ориентированный подход в организации всех видов деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями.

3.4 Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Поощрение профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся осуществляется следующим образом.

Система поощрения проявлений активной жизненной позиции социальной успешности обучающихся призвана способствовать формированию у обучающихся ориентации на активную жизненную позицию, инициативность, максимально вовлекать их в совместную деятельность в воспитательных целях.

Система проявлений активной жизненной позиции поощрения социальной успешности обучающихся строится на принципах:

- публичности, открытости поощрений (информирование всех обучающихся о награждении, проведение награждений в присутствии значительного числа обучающихся;
- соответствия артефактов и процедур награждения укладу Техникума, качеству воспитывающей среды, символике Техникума;
- прозрачности правил поощрения (единство требований и равенство условий применения поощрений, для всех обучающихся);
- регулирования частоты награждений (недопущение избыточности в поощрениях, чрезмерно больших групп поощряемых и т.п.);
 - сочетания индивидуального и коллективного поощрения;
- привлечения к участию в системе поощрений на всех стадиях родителей (законных представителей) обучающихся, представителей родительского сообщества, самих обучающихся, их представителей (с учётом наличия ученического самоуправления), сторонних организаций, их статусных представителей.

Формы поощрения проявлений активной жизненной позиции обучающихся и социальной успешности различают в двух видах: морального и материального поощрения.

Видами морального поощрения обучающихся являются:

- награждение Грамотой за отличную учебу;
- награждение грамотой, Дипломом I, II, III степени за победу и призовые места;
- вручение сертификата участника по результатам исследовательской деятельности или объявление благодарности;
 - благодарственное письмо обучающемуся;
 - благодарственное письмо родителям (законным представителям) обучающегося;
- размещение фотографии обучающегося и информации о нем на сайте Техникума/ Экране успеха (с согласия обучающегося и/или родителей (законных представителей).

Основания для морального поощрения обучающихся:

- успехи в учебе;
- успехи в физкультурной, спортивной, научно-технической, творческой

деятельности;

- активная общественная/волонтерская деятельность обучающихся;
- участие в творческой, исследовательской деятельности;
- победы в конкурсах, олимпиадах, соревнованиях различного уровня;
- активное участие в культурно-массовых мероприятиях на уровне Техникума, округа региона, Российской Федерации, на международном уровне.
 - спортивные достижения на различных уровнях

Материальное поощрение и основания для его установления осуществляется в соответствии с Положением о стипендиальном обеспечении слушателей и обучающихся Марксовский сельскохозяйственный техникум - филиал ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Регулирование частоты награждений - награждения по результатам конкурсов, соревнований, олимпиад и т.д., и по результатам семестров.

3.5 Анализ воспитательного процесса

Основные направления анализа воспитательного процесса:

- 1. Анализ условий воспитательной деятельности определяется по следующим позициям:
- описание кадрового обеспечения воспитательной деятельности (наличие специалистов, прохождение курсов повышения квалификации);
- наличие студенческих объединений, кружков и секций в Техникуме, которые могут посещать обучающиеся;
- взаимодействие с социальными партнёрами по организации воспитательной деятельности (базами практик, учреждениями культуры, образовательными организациями и др.);
 - оформление предметно-пространственной среды Техникума.
- 2. Анализ состояния воспитательной деятельности определяется по следующим позициям:
 - проводимые в Техникуме мероприятия и реализованные проекты;
- уровень вовлечённости обучающихся в Техникуме, проекты и мероприятия на региональном и федеральном уровнях;
- включённость обучающихся и преподавателей в деятельность различных объединений;
- участие обучающихся в конкурсах (в том числе в конкурсах профессионального мастерства);
 - снижение негативных факторов в среде обучающихся (уменьшение числа обучающихся, состоящих на различных видах профилактического учета/контроля, снижение числа совершенных правонарушений; отсутствие суицидов среди обучающихся).
 - Основным способом получения информации является педагогическое наблюдение, анкетирование и беседы с обучающимися и их родителями (законными представителями), педагогическими работниками, представителями совета обучающихся.

Внимание педагогов сосредоточивается на вопросах: какие проблемы, затруднения в профессиональном развитии обучающихся удалось решить за прошедший учебный год; какие проблемы, затруднения решить не удалось и почему; какие новые проблемы, трудности появились; над чем предстоит работать педагогическому коллективу.

Анализ проводится заместителем директора по воспитательной работе, советником директора по воспитанию, социальными педагогами, педагогом-психологом.

Итогом самоанализа является перечень выявленных проблем, над решением которых предстоит работать педагогическому коллективу.

Итоги самоанализа оформляются в виде отчёта, составляемого заместителем директора по воспитательной работе (совместно с советником директора по воспитанию) в конце учебного года, рассматриваются и утверждаются педагогическим советом Техникума.

Приложение 3 к ОП по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Календарный план воспитательной работы

по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» МАРКСОВСКИЙ ФИЛИАЛ

ОДОБРЕН Методическим советом • Протокол № 3 от «24» января 2025 года.

с учетом мнения обучающихся Студенческого совета Протокол № 5 от «22» января 2025 года.

с учетом мнения родителей Совета родителей Протокол № 2 от «22» января 2025 года.

УТВЕРЖДАЮДиректор филиала

И.А. Кучеренко «24» января 2025 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

по образовательной программе среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения на 2025-2026 учебный год

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место	Ответственные
			проведения	
СЕНТЯ				
08,15, 22,29	Традиционная линейка, посвященная поднятию Государственного флага РФ и исполнения гимна РФ	Все группы	Плац на территории техникума	Директор, заместители директора, социальный педагог, классные руководители учебных групп, преподаватели, зав. отделением
01	День знаний Торжественная линейка, посвященная началу учебного года. Тематический классный час.	Все группы	Плац на территории техникума	Директор, заместители директора, социальный педагог, классные руководители учебных групп, преподаватели, зав. отделением, представители студенчества, родители
08	Всероссийский открытый урок «ОБЖ» (урок подготовки обучающихся к действиям в условиях различного рода чрезвычайных ситуаций)	Все группы	Учебные аудитории	Классные руководители учебных групп, преподаватели ОБЖ
04	Мероприятие «Экстремизм и терроризм – угроза обществу» (ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом)	Все группы	Учебные аудитории	Преподаватели истории
11	Классные часы ко Дню окончания Второй мировой войны	Все группы	Учебные аудитории	Классные руководители учебных групп
18-25	Проведение с обучающимися тематических классных часов, викторин, конкурсов, соревнований по безопасности дорожного движения (неделя безопасности дорожного движения)	Все группы	Учебные аудитории	Классные руководители учебных групп, преподаватели ОБЖ
06	День здоровья	Все группы	Спортивная площадка	Зам. директора по УР, социальный педагог, классные руководители учебных групп, преподаватели физкультуры
15.09- 15.10	Социально-психологическое тестирование, направленное на ранее выявление незаконного употребления наркотических средств и психотропных веществ	Все группы	По плану	,Классные руководители учебных групп
	Акция, посвященная Международному дню распространения грамотности	Все группы	Учебные аудитории	Зам. директора по УР, социальный педагог, преподаватели
	Тематические классные часы, викторины, конкурсы: День победы русских полков во главе с Великим князем Дмитрием Донским (Куликовская битва, 1380 год). День зарождения российской государственности (862 год)	Все группы	Учебные аудитории	Зам. директора по УР, социальный педагог, классные руководители учебных групп, преподаватели истории
	Адаптационный месячник. Тестирование первокурсников на уровень тревожности	Группы 1 курса	Учебные аудитории	
	Собрание для родителей студентов, проживающих в общежитии, о правилах проживания, прописки	Проживающие в общежитии	общежитие	комендант
	Участие в городских, региональных и всероссийских научно- методических семинарах, конференциях по проблемам патриотического воспитания молодежи.	Все группы	По плану	Зам. директора по УР,преподаватели истории
	Работа волонтерского отряда по распространению идей здорового образа жизни и профилактики потребления алкоголя и ПАВ	Все группы	По плану	Зам. директора по УР, руководитель отряда.

	(Студенческие просветительские акции, дни здоровья).			
	Производственная практика (по профилю специальности)	Группы, проходящие практику	По плану	Руководители практики
	Встречи с работодателями	4 курс	По плану	Зам. директора, зав. отделением, предприятияработодатели,
ОКТЯІ				· -
02	День среднего профессионального образования (ежегодно 2 октября: Указ Президента Российской Федерации от 25.07.2022 г. № 496)	Все группы	Учебные аудитории	Классные руководители учебных групп
06,13, 20,27	Традиционная линейка, посвященная поднятию Государственного флага РФ и исполнения гимна РФ	Все группы	Плац на территории техникума	Директор, заместители директора, социальный педагог, классные руководители учебных групп, преподаватели, зав. отделением
04	Международный день учителя Праздничное мероприятие, посвященное Дню учителя «Мы вас любим!»	Все группы	Актовый зал	Заместитель директора, зав. отделением, студсовет
17	13 октября - День работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности (отмечается ежегодно во второе воскресенье октября).	Все группы	Актовый зал	Заместитель директора, зав. отделением, студсовет
24	Празднование 100-летия техникума	Все группы	Учебные аудитории	Классные руководители учебных групп
24	Конкурс творческих работ посвященный Году семьи	Все группы	По плану	Заместитель директора, зав. отделением, студсовет
15	Международный день школьных библиотек (четвертый понедельник октября) Выставка из фондов редкой книги Книжная лотерея «Дарим книгу с любовью» Библиографическая игра «Есть храм у книг – библиотека» Акции ко Дню библиотек	1-2 курс	Библиотека	Зав. библиотекой, Классные руководители учебных групп
03	Посвящение в студенты	Студенты 1 курса	Актовый зал	Директор, заместители директора, социальный педагог, Классные руководители учебных групп, преподаватели, зав. отделением, представители студенчества, родители
	Групповое занятие по профессиональному консультированию «Твой шанс» (деловая, профориентационная игра)	3-4 курс	Учебные аудитории	Ответственный за профессиональную ориентацию
	Вечерний, профилактический рейд в общежития	Студенты, проживающие в общежитии	Общежитие	Студенческий совет, социальный педагог
	Классные часы по профилактике проявлений терроризма и экстремизма: «Мировое сообщество и экстремизм, терроризм», «Законодательство РФ в сфере противодействия экстремизму и	1 курс	По плану	Преподаватели истории

	терроризму»			
	Проведение спортивного мероприятия «Молодежь против	Все группы	По плану	Руководитель
	наркотиков».	17	,	физвоспитания
	Групповые родительские собрания	Все группы	По плану	Зам. директора по УР, зав. отделением, руководители учебных групп
	Беседы со студентами на темы:	2-4 курс	По плану	Зам. директора по практическому обучению
	«Значение профессионального выбора в дальнейшей жизни»,			
	«Учебная деятельность и преемственность профобразования».			
НОЯБР	Ъ			
07	День народного единства	Все группы	По плану	
	Акции, конкурсы, открытые уроки, мероприятия, посвященные Дню народного единства			студсовет, Классные руководители учебных групп
03,10,	Традиционная линейка, посвященная поднятию Государственного	Все группы	Плац на территории	Директор, заместители директора, социальный
17,24	флага РФ и исполнения гимна РФ	17	техникума	педагог, классные руководители учебных групп,
			-	преподаватели, зав. отделением
14	Международный день толерантности	Все группы	Учебные аудитории	Классные руководители учебных групп
	Акция ко дню толерантности «Поделись своей добротой»	17	, ,	
	Тематические классные часы			
17	16 ноября - Международный день отказа от курения (отмечается	Все группы	Учебные аудитории	Классные руководители учебных групп
	ежегодно в третий четверг ноября).			
20	Единый классный час «Уроки правовых знаний»	Все группы	Учебные аудитории	Классные руководители учебных групп,
	Путешествие – игра "Мои права и обязанности"			преподаватели истории
	Уроки нравственности			
28	День матери в России	Все группы	Учебные аудитории	Классные руководители учебных групп
	Мероприятия, посвященные Дню Матери			
	Акция «Молодежь за защиту природы»	Все группы	По плану	Преподаватели биологии, экологии
	Групповое занятие по профессиональному консультированию	2-3 курсы	По плану	Преподаватели профессиональных дисциплин
	«Адаптация. Карьера. Успех»			
	Родительское собрание. Классные родительские собрания по темам	Все группы	По плану	Зам. директора по УР, зав. отделением,
	«Первые проблемы подросткового возраста», «О значении			руководители учебных
	домашнего задания в учебной деятельности студента»			групп
ДЕКАБ			1	,
01	Всемирный день борьбы со СПИДом	Все группы	По плану	Зам. директора по УР, Классные руководители
	Классный час, посвященные Всемирному дню борьбы со СПИДом:			учебных групп
	«О вредных привычках и не только»			
	«Береги себя» мероприятия по профилактике ВИЧ — инфекции			
01,08,	Традиционная линейка, посвященная поднятию Государственного	Все группы	Плац на территории	Директор, заместители директора, социальный
15,22	флага РФ и исполнения гимна РФ		техникума	педагог, классные руководители учебных групп,
				преподаватели, зав. отделением
03	Международный день инвалидов	волонтеры	По плану	Заместитель директора по ВР, студсовет
	дискуссия «Что такое равнодушие и как с ним бороться»			

04	День Неизвестного Солдата виртуальная экскурсия «Есть память, которой не будет конца» Возложение цветов Памятник Неизвестному солдату	Все группы	По плану	Заместитель директора по ВР, студсовет, Классные руководители учебных групп
05	День добровольца (волонтера) Акция «Чем можем, тем поможем», «Сделаем вместе!», Игровой час «От улыбки станет всем светлей» Круглый стол «Волонтерское движение в России» «Мы Вместе» (волонтерство) https://onf.ru	волонтеры	По плану	Заместитель директора по BP, студсовет, отряд волонтеров
8	День Героев Отечества Классный час «День героев Отечества»	Все группы	По плану	Заместитель директора по ВР, студсовет, Классные руководители учебных групп
11	День Конституции Российской Федерации Тематические классные часы, посвящённые Дню Конституции Российской Федерации Круглый стол «Быть гражданином» Выставка «История Конституции – история страны» Урок правовой грамотности	Все группы	Учебные аудитории	Классные руководители учебных групп, преподаватели истории
18	Классный час «Ответственность за свои поступки»	Все группы	По плану	Классные руководители учебных групп, соц. педагог, представители ПДН
	Проведение тематического лектория для родителей по правовому просвещению (о правах, обязанностей, ответственности, наказании)	Все группы	По плану	Зам. директора по УР, зав. отделением, руководители учебных групп
	Олимпиада «Избирательное право»	Все группы	Учебные аудитории	Классные руководители учебных групп, преподаватели истории
	«Россия – страна возможностей» https://rsv.ru/	Все группы	Учебные аудитории	Классные руководители учебных групп, преподаватели
	Акция «Добролап»	1 – 3 курсы	По плану	Преподаватели
ЯНВА	Новогодний серпантин	Все группы	Актовый зал	Директор, заместители директора, социальные педагоги, Классные руководители учебных групп, преподаватели, зав. отделением, представители студенчества
		2	V	П
16	Групповое занятие по профессиональному информированию «Открой дверь в новый мир»	2 курс	Учебные аудитории	Преподаватели профессиональных дисциплин
12,19 26	Традиционная линейка, посвященная поднятию Государственного флага РФ и исполнения гимна РФ	Все группы	Плац на территории техникума	Директор, заместители директора, социальный педагог, классные руководители учебных групп, преподаватели, зав. отделением
23	«Татьянин день» (праздник студентов) праздничная программа	Все группы	Актовый зал	Директор, заместители директора, педагоги-

				организаторы, социальные педагоги, Классные руководители учебных групп, преподаватели, зав. отделением, представители студенчества
26	День полного освобождения Ленинграда Акции, конкурсы, открытые уроки, мероприятия, выставка газет, тематические классные часы	Все группы	По плану	Заместитель директора по ВР, педагог – организатор, студсовет, Классные руководители учебных групп
30	Классный час «Профессиональная этика и культура общения»	2-4 курсы	Учебные аудитории	Преподаватели профессиональных дисциплин, Классные руководители учебных групп
	Видеоурок «Мы рождены, чтоб сказку сделать болью?» (о загрязнении планеты)	1 – 4 курсы	По плану	Преподаватель экологии
	Беседа с родителями слабоуспевающих обучающихся	Все группы	По плану	Зам. директора по УР, зав. отделением, руководители учебных групп
	Игра-путешествие «Родительский дом— начало начал»	1-2 курсы	По плану	Зам. директора по УР, зав. отделением, руководители учебных групп
ФЕВРА	АЛЬ	1	•	, 17
03	День воинской славы России (Сталинградская битва, 1943) Акции, конкурсы, открытые уроки, мероприятия, выставка газет, тематические классные часы курсе «День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве»	Все группы	По плану	Заместитель директора по ВР, ,студсовет, Классные руководители учебных групп
02,09, 16,23	Традиционная линейка, посвященная поднятию Государственного флага РФ и исполнения гимна РФ	Все группы	Плац на территории техникума	Директор, заместители директора, социальный педагог, классные руководители учебных групп, преподаватели, зав. отделением
06	День российской науки Акции, конкурсы, открытые уроки, мероприятия, выставка газет, тематические классные часы	1 курс	По плану	Преподаватели, Классные руководители учебных групп
14	День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества Акции, конкурсы, открытые уроки, мероприятия, выставка газет, тематические классные часы	Все группы	По плану	Заместитель директора по ВР, ,студсовет, Классные руководители учебных групп
19	Международный день родного языка (21 февраля) Акции, конкурсы, открытые уроки, мероприятия, выставка газет, тематические классные часы	1 курс	По плану	Преподаватели русского языка
27	День Защитника Отечества «СОЛДАТСКИЙ КОНВЕРТ» участие в фестивале-конкурсе патриотической песни ПОДАРОК ВОИНУ Поздравление солдат с 23 февраля Акция «День защитников отважных»	Все группы	По плану	Заместитель директора по BP, ,студсовет, Классные руководители учебных групп
27	«Профессия, специальность, квалификация»; «Научно-технический прогресс и требования к современному	3-4 курс	Учебные аудитории	Преподаватели профессиональных дисциплин, Классные руководители учебных групп

	специалисту»			
	Учебно-практическая конференция по организации	3-4 курсы	По плану	Руководитель УПР
	производственных практик профессиональных модулей			
20	Военно-спортивный конкурс «Один день в армии»	Все группы	По плану	Преподаватели физического воспитания, ОБЖ
	Встреча студентов с врачом-наркологом, инспектором ПДН	Все группы	По плану	Соц. педагог, представители ПДН
	Беседа «Компьютер. За и против»	Все группы	По плану	Преподаватель экологии
	Педагогическая консультация «Трудности и радости студенческой жизни»	Все группы	По плану	Зам. директора по УР, зав. отделением, руководители учебных групп
	Месячник оборонно-массовой и спортивной работы	Все группы	По плану	Преподаватели физического воспитания, ОБЖ
MAPT				
13	Всемирный день иммунитета Акции, конкурсы, открытые уроки, мероприятия, выставка газет, тематические классные часы	Все группы	По плану	Заместитель директора по ВР, педагогорганизатор, соц педагог, студсовет
02,09, 16,23, 30	Традиционная линейка, посвященная поднятию Государственного флага РФ и исполнения гимна РФ	Все группы	Плац на территории техникума	Директор, заместители директора, социальный педагог, классные руководители учебных групп, преподаватели, зав. отделением
20	Всероссийский открытый урок «ОБЖ» (приуроченный к празднованию дня гражданской обороны)	Все группы	Учебные аудитории	Классные руководители учебных групп, преподаватели ОБЖ
17	День воссоединения Крыма и России Заседание дискуссионного клуба «Россия молодая» – День воссоединения Крыма с Россией	Все группы	По плану	Заместитель директора по ВР, педагогорганизатор, студсовет, руководитель кружка
	«Чистая вода – наше чистое будущее», посвященное Всемирному дню воды	Все группы	По плану	Преподаватель экологии
	Квест-игра «Взгляд в будущее»	3-4 курсы	По плану	Преподаватели профессиональных дисциплин
	Конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии».	3-4 курсы	По плану	Преподаватели профессиональных дисциплин
06	Акция «Весны улыбки тёплые» к 8 марта	Волонтеры, мамы	По плану	Заместитель директора по BP, педагогорганизатор, студсовет
02-31	Проведение соревнований по волейболу и баскетболу среди групп	Все группы	По плану	Преподаватели физического воспитания, ОБЖ
	Профилактика критического инцидента в молодежной среде телефон доверия	1-4 курс	По плану	,Классные руководители учебных групп
	Инструктажи по ТБ и правилах поведения вблизи водоемов в период ледохода	1-4 курс	По плану	Преподаватели ОБЖ
АПРЕЛ				
02	Классные часы Профилактика наркомании подростков, информация об уголовной ответственности за употребление и распространение наркотиков, спайсов, солей и т.д.	1-4 курс	По плану	Классные руководители учебных групп

06,13, 20,27	Традиционная линейка, посвященная поднятию Государственного флага РФ и исполнения гимна РФ	Все группы	Плац на территории техникума	Директор, заместители директора, социальный педагог, классные руководители учебных групп, преподаватели, зав. отделением
10	День космонавтики. Гагаринский урок «Космос – это мы»	Все группы	Учебные аудитории	Преподаватели астрономии, Классные руководители учебных групп
17	День местного самоуправления	Волонтеры	По плану	Заместитель директора по ВР, педагогорганизатор, студсовет
24	Всероссийский открытый урок «ОБЖ» (день пожарной охраны)	Все группы	Учебные аудитории	Руководители учебных групп, преподаватели ОБЖ
	Конкурс на лучший курсовой проект	3-4 курсы	По плану	Преподаватели профессиональных дисциплин
	Встреча с выпускниками разных лет работающих по специальности.	3-4 курсы	По плану	Преподаватели профессиональных дисциплин
	Открытое заседание кружков «Строитель» и «Профессионалы будущего»	3-4 курсы	По плану	Преподаватели профессиональных дисциплин
	Антинаркотическая акция «Здоровье молодежи – богатство России»	1-4 курс	По плану	,Классные руководители учебных групп
	Акция «Чистая территория». Уборка и озеленение территории ПОО	Все группы	По плану	Преподаватель экологии
	Индивидуальные, профилактические беседы с родителями	Все группы	По плану	Зам. директора по УР, зав. отделением, Классные руководители учебных групп
МАЙ				
04	День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 — 1945 годов Патриотическая декада, посвященная Дню Победы: тематические Классные часы, внеклассные мероприятия; уборка территории памятников; участие в районных праздничных мероприятиях; акция «Свеча памяти»; мероприятие, посвященное Дню Победы Акция «Георгиевская лента»	Все группы	По плану	Заместитель директора по ВР, ,студсовет, Классные руководители учебных групп
04,11, 18,25	Традиционная линейка, посвященная поднятию Государственного флага РФ и исполнения гимна РФ	Все группы	Плац на территории техникума	Директор, заместители директора, социальный педагог, классные руководители учебных групп, преподаватели, зав. отделением
14	Международный день семьи открытые уроки, мероприятия, выставка газет, тематические классные часы, викторины, круглый стол	Волонтеры	По плану	Заместитель директора по BP, педагогорганизатор, студсовет
22	День государственного флага Российской Федерации Викторина «Символы России»	Все группы	По плану	Заместитель директора по BP, ,студсовет, Классные руководители учебных групп
26	День славянской письменности и культуры Акция «Бесценный дар Кирилла и Мефодия»», ко Дню славянской письменности и культуры	1 курс	По плану	Преподаватели русского языка
	Познавательная игра – путешествие "Экологическая кругосветка"	Все группы	По плану	Преподаватель экологии
	Общее родительское собрание по итогам учебного года	Все группы	По плану	Зам. директора по УР, зав. отделением,

				Классные руководители учебных групп
	Встреча с работниками центра занятости. «Я и профессия»	3-4 курсы	По плану	Руководитель УПР
	День здоровья	Все группы	По плану	Преподаватели физического воспитания, ОБЖ
июнь	<u> </u>			
1	Международный день защиты детей Игра по станциям «Тропинки здоровья» (День защиты детей)	волонтеры	По плану	Заместитель директора по ВР, ,студсовет
01,08, 15	Традиционная линейка, посвященная поднятию Государственного флага РФ и исполнения гимна РФ	Все группы	Плац на территории техникума	Директор, заместители директора, социальный педагог, классные руководители учебных групп, преподаватели, зав. отделением
12	День России Акция ко дню России «Россия – Родина моя!»	Все группы	По плану	Заместитель директора по ВР, ,студсовет, Классные руководители учебных групп
22	День памяти и скорби Литературно-музыкальное мероприятие «И люди встали как щиты. Гордиться ими вправе ты» Дискуссия «Во славу русского имени», экскурсия в музей, уроки памяти и мужества, «Детство, обожженное войной» -видео-урок	Все группы	По плану	Заместитель директора по ВР, ,студсовет, Классные руководители учебных групп
	Родительское собрание «Организация летнего отдыха обучающихся» Итоги за год.	Все группы	По плану	Зам. директора по УР, зав. отделением, Классные руководители учебных групп
	Торжественное вручение дипломов	4 курс, волонтеры	Актовый зал	Директор, заместители директора, педагогиорганизаторы, социальные педагоги, Классные руководители учебных групп, преподаватели, зав. отделением, представители студенчества
ИЮЛЬ				•
	Работа волонтерского отряда	волонтеры	По плану	студсовет
	Организация разнообразных форм проведения свободного времени.	волонтеры	По плану	студсовет
АВГУ(CT			
	Работа волонтерского отряда	волонтеры	По плану	студсовет
	Организация разнообразных форм проведения свободного времени.	волонтеры	По плану	студсовет

Приложение 4 к ОП по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Примерные оценочные средства для ГИА по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ГИА
- 2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ
- 3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА
- 4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ГИА

1.1. Особенности образовательной программы

Оценочные средства разработаны для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения».

В рамках специальности СПО предусмотрено освоение следующие квалификации - техник.

Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям.

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация специалиста среднего звена
Разработка отдельных элементов и узлов систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) Организация производства	ПМ.01 Разработка отдельных элементов и узлов систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) ПМ.02 Организация	Техник
строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)	производства строительномонтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)	
Организация и выполнение работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)	ПМ.03 Организация и выполнение работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)	Техник
Организация деятельности структурных подразделений при выполнении эксплуатационных и строительно-монтажных работ в газовом хозяйстве	ПМ.04 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении эксплуатационных и строительно-монтажных работ в газовом хозяйстве	Техник
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПМ .05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования

1.2. Применяемые материалы

Для разработки оценочных заданий по каждой из квалификаций применяются следующие материалы:

Квалификация	Профессиональный стандарт	Шифр
		комплекта оценочной документации
Техник	16.150 Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и	КОД 08.02.08-1- 2025

	газопотребления) объектов капитального
	строительства
Техник	16.032 Специалист в области
	производственно-технического и
	технологического обеспечения строительного
	производства
Техник	16.025 Специалист по организации
	строительства
Техник	16.012 Специалист по эксплуатации котлов на
	газообразном жидком топливе и
	электронагреве
Техник	19.010 Специалист по эксплуатации
	трубопроводов газовой отрасли
Техник	19.072 Специалист по эксплуатации наружных
	газопроводов газораспределительных систем
Техник	16.033 Специалист в области планово-
	экономического обеспечения строительного
	производства

1.3. Перечень результатов, демонстрируемых на ГИА Состав профессиональных компетенций по видам деятельности (сведения из ФГОС), соотнесенных с заданиями, предлагаемыми в комплекте.

Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

Тазоснаожения»	
Оцениваемые основные виды	Описание тематики выполняемых в ходе
деятельности и компетенции по ним	процедур ГИА заданий (направленных на
	демонстрацию конкретных освоенных
	результатов по ФГОС)
Демонстрационный экзамен	
Вид деятельности:	ПК 1.1. Разрабатывать документацию элементов
ВД 1. Разработка отдельных элементов и	газоснабжения (сетей и газопотребления);
узлов систем газоснабжения (сетей	ПК 1.2. Подготавливать к выпуску рабочую
газораспределения и газопотребления)	документацию элементов и узлов систем
	газоснабжения (сетей и газораспределения
	газопотребления);
	ПК 1.3. Создавать элементы и узлы системы
	газоснабжения (сетей газораспределения и
	газопотребления) в качестве компонентов для
	информационной модели объекта.
Вид деятельности:	ПК 2.1. Осуществлять подготовку к
ВД 2. Организация производства	производству строительно-монтажных работ
строительно-монтажных работ систем	систем газоснабжения (сетей газораспределения
газоснабжения (сетей газораспределения	и газопотребления);
и газопотребления)	ПК 2.2. Организовывать материально-
1 /	техническое обеспечение производства
	строительно-монтажных работ;
	ПК 2.3. Организовывать выполнение
	строительно-монтажных работ систем
	газоснабжения (сетей газораспределения и
	газопотребления);
	ПК 2.4. Проводить операционный и текущий

вд 3. Организация и выполнение работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) ПК 3.1. Подготавливать документацию по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 3.2. Организовывать производственный процесс эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 3.3. Контролировать проведение работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 3.4. Организовывать мероприятия по повышению надежности и эффективности эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления). ВД 4. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении эксплуатационных и строительно-монтажных работ в газовом хозяйстве ПК 4.1. Планировать организацию производственной деятельности работников при выполнении строительно-монтажных работ; ПК 4.2. Планировать потребности в материально- технических и финансовых ресурсах, используемых в процессе строительно-монтажных работ; ПК 4.3. Оценивать эффективность производственной деятельности при выполнении строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 4.4. Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнении работ на участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и разонажения (сетей газораственныя)		MONTHOUN MONOCOPPO HOUSE OF TOWARD AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		
ВД 3. Организации и выполнение работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) ПК 3.1. Подготавливать документацию по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения) (пк 3.2. Организовывать производственный процесс эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 3.3. Контролировать проведение работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 3.4. Организовывать мероприятия по повышению надежности и эффективности эксплуатации систем газопабжения (сетей газораспределения и газопотребления). ВД 4. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении эксплуатационных и строительно-монтажных работ (ПК 4.1. Планировать организацию производственной деятельности работников при выполнении строительно-монтажных работ; ПК 4.2. Планировать потребности в материально- технических и финансовых ресурсах, используемых в процессе строительно-монтажных работ; ПК 4.3. Оценивать эффективность производственно-хозяйственной деятельности при выполнении строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 4.4. Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ на участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и работ на участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и работ систем газоснабжения (сетей газопательным пработ систем га				
яксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) газопотребления) пазопотребления) пазопотребления) пазопотребления) пазопотребления) пазопотребления) пк 3.2. Организовывать производственный процесе эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); Пк 3.3. Контролировать проведение работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); Пк 3.4. Организовывать мероприятия по повышению надежности и эффективности эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления). Пк 4.1. Планировать организацию производственной деятельности работников при выполнении эксплуатационных и строительно-монтажных работ; Пк 4.2. Планировать потребности в материально технических и финансовых ресурсах, используемых в процессе строительно-монтажных работ; Пк 4.3. Оценивать эффективность производственной деятельности при выполнении строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 4.4. Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ на участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и	DII 2 Opposystem w prime wycowy nefer			
газораспределения и газопотребления); ПК 3.2. Организовывать производственный процесс эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 3.3. Контролировать проведение работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 3.4. Организовывать мероприятия по повышению надежности и эффективности эксплуатации систем газопабжения (сетей газораспределения и газопотребления). ВД 4. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении эксплуатационных и строительно-монтажных работ в газовом хозяйстве ПК 4.1. Планировать организацию производственной деятельности работников при выполнении строительно-монтажных работ; ПК 4.2. Планировать потребности в материально- технических и финансовых ресурсах, используемых в процессе строительно-монтажных работ; ПК 4.3. Оценивать эффективность производственной деятельности при выполнении строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 4.4. Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ на участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и	_			
тазопотребления) ПК 3.2. Организовывать производственный процесс эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 3.3. Контролировать проведение работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 3.4. Организовывать мероприятия по повышению надежности и эффективности эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления). ВД 4. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении эксплуатационных и строительно-монтажных работ в газовом хозяйстве ПК 4.1. Планировать организацию производственной деятельности работников при выполнении строительно-монтажных работ; ПК 4.2. Планировать потребности в материально- технических и финансовых ресурсах, используемых в процессе строительно-монтажных работ; ПК 4.3. Оценивать эффективность производственной деятельности при выполнении строительно-монтажных работ систем газопабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 4.4. Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ на участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
процесе эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 3.3. Контролировать проведение работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 3.4. Организовывать мероприятия по повышению надежности и эффективности эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления). ВД 4. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении эксплуатационных и строительно-монтажных работ в газовом хозяйстве ПК 4.1. Планировать организацию производственной деятельности работников при выполнении строительно-монтажных работ; ПК 4.2. Планировать потребности в материально- технических и финансовых ресурсах, используемых в процессе строительно-монтажных работ; ПК 4.3. Оценивать эффективность производственно-хозяйственной деятельности при выполнении строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 4.4. Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ иа участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и	(сетей газораспределения и	1 1		
процесс эксплуатации систем газоснаюжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 3.3. Контролировать проведение работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 3.4. Организовывать мероприятия по повышению надежности и эффективности эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления). ВД 4. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении эксплуатационных и строительно-монтажных работ в газовом хозяйстве ПК 4.1. Планировать организацию производственной деятельности работников при выполнении строительно-монтажных работ; ПК 4.2. Планировать потребности в материально- технических и финансовых ресурсах, используемых в процессе строительно-монтажных работ; ПК 4.3. Оценивать эффективность производственно-хозяйственной деятельности при выполнении строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 4.4. Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ на участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и	газопотребления)			
ПК 3.3. Контролировать проведение работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 3.4. Организовывать мероприятия по повышению надежности и эффективности эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления). ВД 4. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении эксплуатационных и строительно-монтажных работ в газовом хозяйстве ПК 4.1. Планировать организацию производственной деятельности работников при выполнении строительно-монтажных работ; ПК 4.2. Планировать потребности в материально- технических и финансовых ресурсах, используемых в процессе строительно-монтажных работ; ПК 4.3. Оценивать эффективность производственно-хозяйственной деятельности при выполнении строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и	,			
эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 3.4. Организовывать мероприятия по повышению надежности и эффективности эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления). ВД 4. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении эксплуатационных и строительно-монтажных работ в газовом хозяйстве ПК 4.1. Планировать организацию производственной деятельности работников при выполнении строительно-монтажных работ; ПК 4.2. Планировать потребности в материально- технических и финансовых ресурсах, используемых в процессе строительно-монтажных работ; ПК 4.3. Оценивать эффективность производственно-хозяйственной деятельности при выполнении строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 4.4. Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ на участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и				
газораспределения и газопотребления); ПК 3.4. Организовывать мероприятия по повышению надежности и эффективности эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления). ВД 4. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении эксплуатационных и строительно-монтажных работ в газовом хозяйстве ПК 4.1. Планировать организацию производственной деятельности работников при выполнении строительно-монтажных работ; ПК 4.2. Планировать потребности в материально- технических и финансовых ресурсах, используемых в процессе строительно-монтажных работ; ПК 4.3. Оценивать эффективность производственно-хозяйственной деятельности при выполнении строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 4.4. Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и				
ПК 3.4. Организовывать мероприятия по повышению надежности и эффективности эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления). ВД 4. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении эксплуатационных и строительно-монтажных работ в газовом хозяйстве ПК 4.1. Планировать организацию производственной деятельности работников при выполнении строительно-монтажных работ; ПК 4.2. Планировать потребности в материально- технических и финансовых ресурсах, используемых в процессе строительно-монтажных работ; ПК 4.3. Оценивать эффективность производственно-хозяйственной деятельности при выполнении строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 4.4. Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и				
повышению надежности и эффективности эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления). ВД 4. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении эксплуатационных и строительно-монтажных работ в газовом хозяйстве ПК 4.1. Планировать организацию производственной деятельности работников при выполнении строительно-монтажных работ; ПК 4.2. Планировать потребности в материально- технических и финансовых ресурсах, используемых в процессе строительно-монтажных работ; ПК 4.3. Оценивать эффективность производственно-хозяйственной деятельности при выполнении строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 4.4. Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и		1 1 7		
эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления). ВД 4. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении эксплуатационных и строительно-монтажных работ в газовом хозяйстве ПК 4.1. Планировать организацию производственной деятельности работников при выполнении строительно-монтажных работ; ПК 4.2. Планировать потребности в материально- технических и финансовых ресурсах, используемых в процессе строительно-монтажных работ; ПК 4.3. Оценивать эффективность производственно-хозяйственной деятельности при выполнении строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 4.4. Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и		1 1		
разораспределения и газопотребления). ВД 4. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении эксплуатационных и строительно-монтажных работ в газовом хозяйстве К 4.1. Планировать организацию производственной деятельности работников при выполнении строительно-монтажных работ; ПК 4.2. Планировать потребности в материально- технических и финансовых ресурсах, используемых в процессе строительно-монтажных работ; ПК 4.3. Оценивать эффективность производственно-хозяйственной деятельности при выполнении строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 4.4. Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ на участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и		1 1		
ВД 4. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении эксплуатационных и строительно-монтажных работ в газовом хозяйстве К 4.1. Планировать организацию производственной деятельности работников при выполнении строительно-монтажных работ; ПК 4.2. Планировать потребности в материально- технических и финансовых ресурсах, используемых в процессе строительно-монтажных работ; ПК 4.3. Оценивать эффективность производственно-хозяйственной деятельности при выполнении строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 4.4. Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ на участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и				
структурных подразделений при выполнении эксплуатационных и строительно-монтажных работ в газовом хозяйстве производственной деятельности работников при выполнении строительно-монтажных работ; ПК 4.2. Планировать потребности в материально- технических и финансовых ресурсах, используемых в процессе строительно-монтажных работ; ПК 4.3. Оценивать эффективность производственно-хозяйственной деятельности при выполнении строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 4.4. Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ на участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и		газораспределения и газопотребления).		
выполнении эксплуатационных и строительно-монтажных работ в газовом хозяйстве выполнении строительно-монтажных работ в газовом хозяйстве выполнении строительно-монтажных работ; ПК 4.2. Планировать потребности в материально- технических и финансовых ресурсах, используемых в процессе строительно-монтажных работ; ПК 4.3. Оценивать эффективность производственно-хозяйственной деятельности при выполнении строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 4.4. Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ на участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и	ВД 4. Организация деятельности	ПК 4.1. Планировать организацию		
выполнении эксплуатационных и строительно-монтажных работ в газовом хозяйстве выполнении строительно-монтажных работ; ПК 4.2. Планировать потребности в материально- технических и финансовых ресурсах, используемых в процессе строительно-монтажных работ; ПК 4.3. Оценивать эффективность производственно-хозяйственной деятельности при выполнении строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 4.4. Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ на участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и	структурных подразделений при	производственной деятельности работников при		
троительно-монтажных работ в газовом хозяйстве ПК 4.2. Планировать потребности в материально- технических и финансовых ресурсах, используемых в процессе строительно-монтажных работ; ПК 4.3. Оценивать эффективность производственно-хозяйственной деятельности при выполнении строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 4.4. Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ на участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и		выполнении строительно-монтажных работ;		
хозяйстве материально- технических и финансовых ресурсах, используемых в процессе строительно-монтажных работ; ПК 4.3. Оценивать эффективность производственно-хозяйственной деятельности при выполнении строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 4.4. Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ на участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и		ПК 4.2. Планировать потребности в		
ресурсах, используемых в процессе строительно-монтажных работ; ПК 4.3. Оценивать эффективность производственно-хозяйственной деятельности при выполнении строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 4.4. Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ на участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и	-	материально- технических и финансовых		
ПК 4.3. Оценивать эффективность производственно-хозяйственной деятельности при выполнении строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 4.4. Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ на участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и	хозяистве	ресурсах, используемых в процессе		
производственно-хозяйственной деятельности при выполнении строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 4.4. Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ на участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и		строительно-монтажных работ;		
при выполнении строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 4.4. Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ на участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и		ПК 4.3. Оценивать эффективность		
систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 4.4. Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ на участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и		производственно-хозяйственной деятельности		
систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления); ПК 4.4. Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ на участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и		при выполнении строительно-монтажных работ		
и газопотребления); ПК 4.4. Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ на участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и		систем газоснабжения (сетей газораспределения		
ПК 4.4. Анализировать фактическое выполнение плановых показателей выполнения работ на участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и				
плановых показателей выполнения работ на участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и				
участке строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и		плановых показателей выполнения работ на		
газоснабжения (сетей газораспределения и				
тазинолиона.		газопотребления).		

2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

2.1. Структура задания для процедуры ГИА

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

2.2. Порядок проведения процедуры

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов. ДЭ в рамках ГИА проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.

Единое базовое ядро содержания КОД сформировано на основе вида деятельности (вида профессиональной деятельности) в соответствии с ФГОС СПО и является общей содержательной основой заданий ДЭ вне зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ.

При сдаче ГИА оценивается уровень освоения общих, профессиональных компетенций соответствующих комплекту оценочной документации КОД 08.02.02-1-2025.

Демонстрационный экзамен является основным этапом ГИА. Оценку выполнения заданий ДЭ осуществляет экспертная группа, возглавляемая главным экспертом. Количество экспертов, входящих в состав экспертной группы, составляет 3 человека и определяется на основе условий, указанных в комплекте оценочной документации КОД 08.02.08-1-2025 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. Не допускается участие в оценивании заданий ДЭ экспертов, принимавших участие в обучении обучающихся или представляющих с ними одну образовательную организацию. Общая информация для демонстрационного экзамена по КОД 08.02.08-1-2025 размещена на сайте: (https://de.firpo.ru/).

Комплект оценочной документации КОД 08.02.08-1-2025 в части ГИА (ДЭ ПУ) рассчитан на выполнение заданий продолжительностью не более 4 часа 30 мин.

3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

3.1. Структура и содержание типового задания

3.1.1. Образец задания ДЭ представляет собой сочетание модулей:

Модуль №1 Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления.

Модуль №2 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления. Модуль №3 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления.

Для проведения экзамена приглашаются представители работодателей, организуется видеотрансляция.

3.2. Критерии оценки выполнения задания демонстрационного экзамена

3.2.1. Порядок оценки

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная и вариативная части КОД) в рамках ГИА представлена в таблице.

Таблица

№	Модуль задания	Критерий оценивания	Баллы
π/	(вид деятельности, вид		
П	профессиональной		
	деятельности)		
1	Организация,	Осуществление контроля и диагностики	6,00
	проведение и контроль	параметров эксплуатационной пригодности	
	работ по эксплуатации	систем газораспределения и газопотребления.	
	систем	Осуществление планирования работ,	5,00
	газораспределения и	связанных с эксплуатацией и ремонтом систем	
	газопотребления	газораспределения и газопотребления.	
		Организация производства работ по	8,00
		эксплуатации и ремонту систем	
		газораспределения и газопотребления.	
		Анализ и контроль процесса подачи газа	5,00
		низкого давления и соблюдения правил его	
		потребления в системах газораспределения и	
		газопотребления.	
		Осуществление поиска, анализа и	2,00
		интерпретации информации, необходимой для	
		выполнения задач профессиональной	
		деятельности	
2	Участие в	Конструирование элементов систем	12,00
	проектировании систем	газораспределения и газопотребления	
	газораспределения и	Составление спецификаций материалов и	12,00

	газопотребления	оборудования на системы газораспределения и		
3	Организация и	газопотребления		
	выполнение работ по Организация и выполнение работ по			
	строительству и монтажу	строительству и монтажу систем		
	систем	газораспределения и газопотребления в		
	газораспределения и	соответствии с правилами и нормами по		
	газопотребления	охране труда, требованиями пожарной		
	безопасности и охраны окружающей среды			
Организация и выполнение				
производственного контроля				
		качества строительно-монтажных		
		работ		
		Выполнение пусконаладочных работ систем	7,00	
		газораспределения и газопотребления		
ИТОГО (инвариантная часть)			80,00	
ВСЕГО (вариативная часть)			20,00	
ИТОГО			100,00	
(совокупность инвариантной и вариативной частей)				

Критерии оценивания вариативной части КОД разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с учетом квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

3.2.2. Порядок перевода баллов в систему оценивания.

Перевод баллов в оценку осуществляется по следующей шкале:

Оценка по	«2»	«3»	«4»	«5»
пятибалльной				
шкале				
Оценка (от	0,00-19,99%	20,00-39,99%	40,00-69,99%	70,00-100%
максимального				
балла)				
от 80 баллов	0,00-15,99%	16,00-31,99%	32,00-55,99%	56,00-80,00%
	баллов	баллов	баллов	баллов

4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА)

Программа организации проведения защиты ВКР как часть программы ГИА должна включать:

1.1. Общие положения

На выполнение дипломного проекта отводится 4 недели. На защиту — 2 недели. Защита дипломных проектов производится на заседании Государственной экзаменационной комиссии. Результаты защиты дипломного проектирования оцениваются по четырех бальной системе.

1.2. Примерная тематика дипломных проектов по специальности

- Газоснабжение жилого дома с расчетом газовой сети.
- Газоснабжение жилого дома с подбором пункта редуцирования газа.
- Газоснабжение жилого дома с расчетом и подбором газового оборудования.

Тематика выпускных квалификационных работ разрабатывается руководителями выпускных квалификационных работ. Тематика выпускных квалификационных работ определяется по согласованию с работодателем, утверждается приказом ректора.

Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломной работы из предложенного перечня тем, одобренных на заседании ПЦК. Выпускник имеет право предложить на согласование собственную тему дипломного проекта, предварительно согласованную с работодателем. Обязательным требованием для ВКР является соответствие ее тематики содержанию одного или нескольких профессиональных модулей и предъявление к оценке освоенных обучающимся компетенций. Закрепление темы выпускных квалификационных работ за студентами и назначение руководителей ВКР осуществляется путем издания приказа директора филиала.

1.3. Структура и содержание выпускной квалификационной работы

Дипломный проект состоит из расчетно-пояснительной записки компьютерного текста формата А 4 одностороннего компьютерного текста и графической части чертежей.

Состав и объем дипломного проекта определяет руководитель проекта, в зависимости от темы.

Исходными данными для проектирования являются - задание на проектирование и исходные данные.

Расчетно-пояснительная записка к дипломному проекту должна содержать:

- титульный лист;
- задание на дипломный проект;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список литературы;
- приложения (при необходимости).

Листы расчетно-пояснительной записки должны быть пронумерованы и сброшюрованы. Не подшивается к расчетно-пояснительной записке отзыв руководителя дипломного проекта.

1.4. Порядок оценки результатов дипломного проекта

По окончании проектирования руководитель ВКР представляет отзыв о работе студента на бланке установленного образца. В отзыве оценивается степень соответствия выполненного проекта заданию; качество разработок; степень самостоятельности работы дипломника и его подготовленность; высказывается мнение о возможности присвоения студенту квалификации. Отзыв должен содержать оценку за дипломный проект по 4-х бальной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно» в соответствии с критериями оценки выполнения и защиты дипломного проекта студентов.

1.5. Порядок оценки защиты дипломного проекта

Открытая защита дипломных проектов осуществляется перед государственной экзаменационной комиссией (далее ГЭК), которая определяет уровень овладения студентом общих и профессиональных компетенций.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Для допуска к защите ДП студент предоставляет заместителю директора техникума следующие документы:

- отзыв руководителя ДП с оценкой
- дипломный проект.

Члены ГЭК оценивают ВКР, исходя из степени раскрытия темы, самостоятельности и глубины изучения проблемы, обоснованности выводов и предложений, а также исходя из уровня сформированности компетенций выпускника, который оценивают руководитель и сами члены ГЭК.

Итоговая оценка за выполнение и защиту ВКР складывается из оценок:

- 1) уровня сформированности компетенций;
- 2) отзыв руководителя ВКР;
- 3) оформление текста пояснительной записки и графической части ВКР;
- 4) доклада на защите;
- 5) ответов на вопросы членов комиссии.

Процедура оценивания результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена с помощью ВКР проводится на основании таблицы 1.

Таблица 1. Шкала оценивания

NC-	Критерии оценки	Показатель оценки, балл			
$N_{\underline{0}}$	защиты ВКР	5	4	3	2
1	Уровень сформированности компетенций	Высокий	Выше среднего	Средний	Низкий
2	Отзыв руководителя ВКР	Высокий	Выше среднего	Средний	Низкий
3	Оформление текста пояснительной записки и графической части ВКР	Требования полностью соблюдены	Требования достаточно соблюдены	Требования частично соблюдены	Требования не соблюдены
4	Доклад на защите	Доклад четкий, технически грамотный с соблюдением отведенного времени, дающий полное представление о выполненной работе	Доклад четкий, технический грамотный с незначительн ыми отступлениями от предъявляемых требований	Доклад с отступлением от регламента времени и требуемой последователь ности изложения материала	Доклад с отступлением от принятой терминологии со значительным отступлением от регламента времени
5	Ответы на вопросы	Студент грамотно и логично излагает ответ, правильно обосновывает принятые решения, ответ увязывается с практикой и теорией	Студент грамотно излагает ответ, не допускает существенных неточностей, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач	Студент нарушает последователь ность в ответе, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки	Студент не может выстроить ответ и/или допускает существенные ошибки

Каждый член ГЭК оценивает защиту ВКР студента по представленным критериям, после чего полученные баллы суммируются. По окончании процедуры защиты ВКР рассчитывается средний балл на основании оценивания всех членов ГЭК.