

Утверждаю
Ректор ПГУ им. Т.Г. Шевченко

С.И. Берил

29 апреля 2022

123-С12

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко Бендерский политехнический филиал
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

2.08.02.08

код

Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УГ

2022

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ГОС

от 09.04.2013

№ 456

Виды деятельности
Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления
Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления
Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	3	[3]	ОГСЭ.02 История
				[3]	ОГСЭ.06 История ПМР
2	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	МДК.04.01 18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"
				[4]	МДК.04.02 18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"
3	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	ОП.05 Материалы и изделия
				[5]	ОП.07 Основы строительного производства
4	Экз	Комплексный экзамен	7	[7]	ОП.09 Основы экономики отрасли
				[7]	ОП.12 Менеджмент
5	Экз	Комплексный экзамен	7	[7]	МДК.02.01 Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления
				[7]	МДК.02.02 Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	История ПМР
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Геодезия
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы экономики отрасли
ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий
МДК.01.03	Автоматика и телемеханика систем газоснабжения
МДК.01.04	Основы проектирования газоснабжения котельных, промышленных и коммунальных предприятий
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления
МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации
МДК.02.03	Монтаж внутренних и наружных газопроводов и газоиспользующего оборудования
МДК.02.04	Монтаж газооборудования газифицированных котельных
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.02.02	Производственная практика
МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.03	Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок
МДК.03.04	Локализация и ликвидация аварий
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"
МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	История ПМР
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Геодезия
ОП.05	Материалы и изделия
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности

ОП.09	Основы экономики отрасли
ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий
МДК.01.03	Автоматика и телемеханика систем газоснабжения
МДК.01.04	Основы проектирования газоснабжения котельных, промышленных и коммунальных предприятий
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления
МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации
МДК.02.03	Монтаж внутренних и наружных газопроводов и газоиспользующего оборудования
МДК.02.04	Монтаж газооборудования газифицированных котельных
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.02.02	Производственная практика
МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.03	Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок
МДК.03.04	Локализация и ликвидация аварий
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"
МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	История ПМР
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Геодезия
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы экономики отрасли
ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	История ПМР
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Геодезия
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий

ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий
МДК.01.03	Автоматика и телемеханика систем газоснабжения
МДК.01.04	Основы проектирования газоснабжения котельных, промышленных и коммунальных предприятий
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления
МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации
МДК.02.03	Монтаж внутренних и наружных газопроводов и газоиспользующего оборудования
МДК.02.04	Монтаж газооборудования газифицированных котельных
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.02.02	Производственная практика
МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.03	Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок
МДК.03.04	Локализация и ликвидация аварий
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"
МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	История ГМР
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Геодезия
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	История ГМР
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Геодезия
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий

	ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОК 08.		Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
	ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОК 09.		Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ОГСЭ.06	История ПМР
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.04	Геодезия
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы строительного производства
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10	Охрана труда
	ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
	ОП.12	Менеджмент
	ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
	ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления
	МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий
	МДК.01.03	Автоматика и телемеханика систем газоснабжения
	МДК.01.04	Основы проектирования газоснабжения котельных, промышленных и коммунальных предприятий
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления
	МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации
	МДК.02.03	Монтаж внутренних и наружных газопроводов и газоиспользующего оборудования
	МДК.02.04	Монтаж газооборудования газифицированных котельных
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	ПП.02.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
	МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
	МДК.03.03	Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок
	МДК.03.04	Локализация и ликвидация аварий
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"
	МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ОК 10.		Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.07	Основы строительного производства
	ОП.12	Менеджмент
ОК 11.		Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.07	Основы строительного производства
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности

ОП.09	Основы экономики отрасли
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий
МДК.01.03	Автоматика и телемеханика систем газоснабжения
МДК.01.04	Основы проектирования газоснабжения котельных, промышленных и коммунальных предприятий
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления
МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации
МДК.02.03	Монтаж внутренних и наружных газопроводов и газоиспользующего оборудования
МДК.02.04	Монтаж газооборудования газифицированных котельных
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.02.02	Производственная практика
МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.03	Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок
МДК.03.04	Локализация и ликвидация аварий
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"
МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 1.1.	Конструировать элементы систем газораспределения и газопотребления
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий
МДК.01.03	Автоматика и телемеханика систем газоснабжения
МДК.01.04	Основы проектирования газоснабжения котельных, промышленных и коммунальных предприятий
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
ПК 1.2.	Выполнять расчет систем газораспределения и газопотребления
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий
МДК.01.03	Автоматика и телемеханика систем газоснабжения
МДК.01.04	Основы проектирования газоснабжения котельных, промышленных и коммунальных предприятий
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
ПК 1.3.	Составлять спецификацию материалов и оборудования на системы газораспределения и газопотребления
ОП.01	Инженерная графика
ОП.05	Материалы и изделия

ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий
МДК.01.03	Автоматика и телемеханика систем газоснабжения
МДК.01.04	Основы проектирования газоснабжения котельных, промышленных и коммунальных предприятий
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
ПК 2.1.	Организовывать и выполнять подготовку систем и объектов к строительству и монтажу
ОП.04	Геодезия
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.09	Основы экономики отрасли
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления
МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации
МДК.02.03	Монтаж внутренних и наружных газопроводов и газоиспользующего оборудования
МДК.02.04	Монтаж газооборудования газифицированных котельных
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.02.02	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
ПК 2.2.	Организовывать и выполнять работы по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления в соответствии с правилами и нормами по охране труда, требованиями пожарной безопасности и охраны окружающей среды
ОП.04	Геодезия
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.09	Основы экономики отрасли
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления
МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации
МДК.02.03	Монтаж внутренних и наружных газопроводов и газоиспользующего оборудования
МДК.02.04	Монтаж газооборудования газифицированных котельных
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.02.02	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
ПК 2.3.	Организовывать и выполнять производственный контроль качества строительно-монтажных работ
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.09	Основы экономики отрасли
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления
МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации
МДК.02.03	Монтаж внутренних и наружных газопроводов и газоиспользующего оборудования
МДК.02.04	Монтаж газооборудования газифицированных котельных
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.02.02	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
ПК 2.4.	Выполнять пусконаладочные работы систем газораспределения и газопотребления

	ОП.07	Основы строительного производства
	ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
	ОП.12	Менеджмент
	ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления
	МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации
	МДК.02.03	Монтаж внутренних и наружных газопроводов и газоиспользующего оборудования
	МДК.02.04	Монтаж газооборудования газифицированных котельных
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	ПП.02.02	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
ПК 2.5.		Руководство другими работниками в рамках подразделения при выполнении работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления
	ОП.07	Основы строительного производства
	ОП.12	Менеджмент
	ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления
	МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации
	МДК.02.03	Монтаж внутренних и наружных газопроводов и газоиспользующего оборудования
	МДК.02.04	Монтаж газооборудования газифицированных котельных
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	ПП.02.02	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
ПК 3.1.		Осуществлять контроль и диагностику параметров эксплуатационной пригодности систем газораспределения и газопотребления
	ОП.07	Основы строительного производства
	ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
	ОП.12	Менеджмент
	ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
	МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
	МДК.03.03	Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок
	МДК.03.04	Локализация и ликвидация аварий
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
		Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.2.		Осуществлять планирование работ, связанных с эксплуатацией и ремонтом систем газораспределения и газопотребления
	ОП.04	Геодезия
	ОП.07	Основы строительного производства
	ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
	ОП.12	Менеджмент
	ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
	МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
	МДК.03.03	Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок
	МДК.03.04	Локализация и ликвидация аварий
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
		Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.3.		Организовывать производство работ по эксплуатации и ремонту систем газораспределения и газопотребления
	ОП.07	Основы строительного производства
	ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
	ОП.12	Менеджмент

	ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
	МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
	МДК.03.03	Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок
	МДК.03.04	Локализация и ликвидация аварий
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
		Проведение демонстрационного экзамена
Пк 3.4.		Осуществлять надзор и контроль за ремонтом и его качеством
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.07	Основы строительного производства
	ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
	ОП.12	Менеджмент
	ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
	МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
	МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
	МДК.03.03	Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок
	МДК.03.04	Локализация и ликвидация аварий
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
		Проведение демонстрационного экзамена
Пк 3.5.		Осуществлять руководство другими работниками в рамках подразделения при выполнении работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
	ОП.07	Основы строительного производства
	ОП.12	Менеджмент
	ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
	МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
	МДК.03.03	Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок
	МДК.03.04	Локализация и ликвидация аварий
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
		Проведение демонстрационного экзамена
Пк 3.6.		Анализировать и контролировать процесс подачи газа низкого давления и соблюдения правил его потребления в системах газораспределения и газопотребления
	ОП.07	Основы строительного производства
	ОП.12	Менеджмент
	ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
	МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
	МДК.03.03	Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок
	МДК.03.04	Локализация и ликвидация аварий
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
		Проведение демонстрационного экзамена
Пк 4.1		Выполнять работы по разборке и сборке газовой арматуры и оборудования.
	МДК.04.01	18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
Пк 4.2		Определять и анализировать параметры систем газоснабжения.
	МДК.04.01	18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
Пк 4.3		Выполнять работы по ремонту систем газоснабжения жилых домов и коммунально-бытовых потребителей.

	МДК.04.01	18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.4		Производить обслуживание оборудования котельных, ремонт приборов и аппаратов системы газоснабжения промышленных потребителей.
	МДК.04.01	18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.5		Производить установку и техническое обслуживание бытовых газовых приборов и оборудования.
	МДК.04.01	18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.6		Производить работы по вводу в эксплуатацию и пуску газа в бытовые газовые приборы.
	МДК.04.01	18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.7		Выполнять слесарные работы на действующих газопроводах.
	МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.8		Выполнять слесарно-монтажные работы по присоединению вновь построенных газопроводов к действующим
	МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.9		Производить замеры давления газа на подземных газопроводах.
	МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.10		Производить поиск утечки газа методом бурения скважин на глубину залегания газопроводов.
	МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.11		Проводить ремонт подземных газопроводов и сооружений на них (гидрозатворов, компенсаторов, конденсатосборников, вентилях, кранов, задвижек).
	МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.12		Вводить в эксплуатацию газорегуляторные пункты, обслуживать и ремонтировать их оборудование.
	МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.13		Обслуживать дренажные, катодные, анодные и протекторные защитные установки.
	МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика

ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.2.	ПК 1.3.						
ОП.02	Техническая механика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ПК 1.2.								
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.									
ОП.04	Геодезия	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 3.2.		
ОП.05	Материалы и изделия	ОК 02.	ПК 1.3.										
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.					
ОП.07	Основы строительного производства	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 11.				
ОП.09	Основы экономики отрасли	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.					
ОП.10	Охрана труда	ОК 07.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 2.2.								
ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 2.4.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.								
ОП.12	Менеджмент	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.		
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
		ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
		ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11	ПК 4.12	ПК 4.13				
ПМ.01	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.				
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.				
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.				
МДК.01.03	Автоматика и телемеханика систем газоснабжения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.				
МДК.01.04	Основы проектирования газоснабжения котельных, промышленных и коммунальных предприятий	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.				
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.				
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.				
ПМ.02	Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.		
МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.		

МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.		
МДК.02.03	Монтаж внутренних и наружных газопроводов и газоиспользующего оборудования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.		
МДК.02.04	Монтаж газооборудования газифицированных котельных	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.		
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.		
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.		
ПП.02.02	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.		
ПМ.03	Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	
МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	
МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	
МДК.03.03	Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	
МДК.03.04	Локализация и ликвидация аварий	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	
УП.03.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7
		ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11	ПК 4.12	ПК 4.13						
МДК.04.01	18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	
МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11	ПК 4.12	ПК 4.13
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7
		ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11	ПК 4.12	ПК 4.13						
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7
		ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11	ПК 4.12	ПК 4.13						
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
		ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.5.	ПК 3.6.						
	Итоговая государственная аттестация	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.
		ПК 3.5.	ПК 3.6.										
	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)												
	Защита выпускной квалификационной работы	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.

	<i>(дипломного проекта)</i>	ПК 3.5.	ПК 3.6.										
	<i>Проведение демонстрационного экзамена</i>	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.						

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математических дисциплин
4	Информатики и ИКТ
5	Инженерной графики
6	Технической механики
7	Материалов и изделий
8	Экологии и безопасности жизнедеятельности
9	Геодезии
10	Проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
11	Основ строительного производства
12	Газифицированных котельных агрегатов
13	Газовых сетей и установок
14	Монтаж и эксплуатация газового оборудования
15	Проектирование инженерных систем
16	Системы обеспечения микроклимата
17	Русского языка и литературы
18	Молдавского языка и литературы
19	Биологии, географии
20	Химии
21	Физики и астрономии
22	Начальной военной подготовки
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Гидравлики, теплотехники и аэродинамики
3	Автоматики и телемеханики систем газоснабжения
	Мастерские:
1	Слесарная
2	Кузнечно-сварочная
3	Заготовительная
	Полигоны:
1	Учебно-тренировочный полигон по отработке навыков выполнения газоопасных работ
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
3	Стрелковый тир
4	Зал для настольного тенниса
5	Тренажерный зал
	Залы:
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актовый зал

Пояснения
1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Бендерского политехнического филиала ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко» разработан на основе Государственного образовательного стандарта по специальности СПО 2.08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ N 68 от 05.02.2018 года адаптированный в соответствии с нормативными документами ПМР и введен в действие приказом Министерства просвещения ПМР от 09 апреля 2013 года № 456 (в текущей редакции).
2. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с графиком учебного процесса.
3. Продолжительность учебного занятия составляет 1 час 30 минут.
4. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели (1 год) из расчета: - теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 39 нед. - промежуточная аттестация 2 нед. - каникулярное время 11 нед. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в объеме 1404 часа, распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла ОПОП СПО, в соответствии с Рекомендациями МП ПМР.
5. Оценка качества освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО с получением среднего (полного) общего образования осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов, зачетов и экзаменов. Промежуточная аттестация в форме письменного экзамена в обязательном порядке проводится по «Родному языку» и «Математике», по «Физике», допускается в устной форме. Конкретные формы проведения экзамена оговорены в фондах оценочных средств дисциплин. По дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла форма промежуточной аттестации в 1 и 2 семестре – 3 (зачет).
6. Вариативная часть в объеме 1308 часов (30,79%) максимальной учебной нагрузки использована: - на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части. Цикл ОГСЭ.00 состоит из 584 часа, из них – 468 часов обязательных и 116 часов добавлены из вариативной части. Цикл ОПЦ.00 состоит из 1042 часа, из них 612 часов обязательных и 430 часов добавлены из вариативной части. Цикл ПЦ.00 состоит из 2478 часов, из них 1716 часов обязательных и 762 часов добавлены из вариативной части. В цикл ОГСЭ.00 введена новая дисциплина: ОГСЭ.06 «История ПМР» - 49 часов; ОГСЭ.07 «Русский язык и культура речи» - 36 часов. В цикл ПЦ.00 введены новые междисциплинарные курсы: МДК.01.03 «Автоматика и телемеханика систем газоснабжения»; МДК.01.04 «Основы проектирования газоснабжения котельных, промышленных и коммунальных предприятий»; МДК.02.03 «Монтаж внутренних и наружных газопроводов и газоиспользующего»; МДК.02.04 «Монтаж газооборудования газифицированных котельных»; МДК.03.03 «Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок»; МДК.03.04 «Локализация и ликвидация аварий».
7. Общий объем дисциплины ОГСЭ.04 "Физическая культура" составляет 182 академических часа. Кроме указанного времени предусмотрено дополнительно по 2-а часа в неделю на игровые виды подготовки в рамках кружковой работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
8. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю при пятидневной учебной неделе, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

	9. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает промежуточную, текущую аттестацию и итоговую государственную аттестацию обучающихся.
	10. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются на кафедрах по которым закреплены соответствующие дисциплины и профессиональные модули.
	11. Текущий контроль планируется проводить по изученным дидактическим единицам знаний, группе дидактических единиц знаний, имеющих междидактические связи, по изученным темам дисциплин и МДК, в форме опросов, контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.), с применением других активных и интерактивных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки. По выполненным лабораторным и практическим работам – в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним. Конкретные формы и методы текущего контроля оговорены в фондах оценочных средств дисциплин и профессиональных модулей.
	12. Одним из видов текущей аттестации согласно учебному плану является другая форма контроля. Другая форма контроля это вид текущей аттестации представляющей накопительную оценку выставленную преподавателем по завершении учебного года. Данный вид контроля проходит по дисциплинам и профессиональным модулям переходящим из одного курса обучения в другой. Формы и процедуры текущего контроля знаний оговорены в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей, а также в фондах и комплектах оценочных средств. Другая форма контроля предусмотрена по дисциплине ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности» и по профессиональному модулю ПМ.02 «Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления».
	13. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится не более 2 недель (72 часов) в учебном году. В первом году обучения экзаменационная сессия составляет 2 недели во втором семестре. Во втором году обучения экзаменационная сессия составляет 1 неделю в третьем семестре и 1 неделю в четвертом семестре. В третьем году обучения экзаменационная сессия составляет 1 неделю в пятом семестре и 1 неделю в шестом семестре. В четвертом году обучения экзаменационная сессия составляет 1 неделю в седьмом семестре и 1 неделю в восьмом семестре.
	14. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). За первый год обучения обучающие сдают 3 экзамена и 10 дифференцированных зачетов. За второй год обучения обучающие сдают 5 экзаменов, 2 зачета и 8 дифференцированных зачетов. За третий год обучения обучающие сдают 6 экзамена, 2 зачета и 8 дифференцированных зачетов. За четвертый год обучения обучающие сдают 5 экзаменов и 10 дифференцированных зачетов.
	15. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т.ч. для проведения консультаций, предусматриваются не менее 2 дней.

<p>16. Для проведения промежуточной аттестации на весь период обучения выделены 288 часов, которые распределены следующим образом: по дисциплине БД.01 «Родной язык» - 24 часа, из них 6 часов экзамен, 2 часа консультация и 16 часов самостоятельная работа; по дисциплине ПД.01 «Математика» - 24 часа, из них 6 часов экзамен, 2 часа консультация и 16 часов самостоятельная работа; по дисциплине ПД.03 «Физика» - 24 часа, из них 6 часов экзамен, 2 часа консультация и 16 часов самостоятельная работа; по дисциплине ОП.02 «Техническая механика» - 18 часов, из них 6 часов экзамен, 2 часа консультация и 10 часов самостоятельная работа; по дисциплинам ОГСЭ.02 «История» и ОГСЭ.06 «История ПМР» - 18 часов, из них 6 (3+3) часов экзамен, 4 (2+2) часа консультации и 8 (4+4) часа самостоятельная работа; по дисциплине ОП.14 «Безопасность жизнедеятельности» - 8 часов, из них 6 часов экзамен, 2 часа консультация; по междисциплинарным комплексам МДК.04.01 «18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"» и МДК.04.02 «18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"» - 10 часов, из них 6 (3+3) часов экзамен, 3 (2+1) часа консультации и 1 час самостоятельная работа; по дисциплинам ОП.05 «Материалы и изделия» и ОП.07 «Основы строительного производства» - 12 часов, из них 6 часов (3+3) часов экзамен, 4 (2+2) часа консультации и 2 (1+1) часа самостоятельная работа; по дисциплине ОП.06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» - 12 часов, из них 6 часов экзамен, 4 часа консультации и 2 часа самостоятельная работа; по дисциплине ОП.11 «Санитарно-техническое оборудование зданий» - 12 часов, из них 6 часов экзамен, 4 часа консультации и 2 часа самостоятельная работа; по дисциплинам ОП.09 «Основы экономики отрасли» и ОП.12 «Менеджмент» - 12 часов, из них 6 часов (3+3) часов экзамен, 4 (2+2) часа консультации и 2 (1+1) часа самостоятельная работа; по междисциплинарному комплексу МДК.01.01 «Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления» - 8 часов, из них 6 часов экзамен, 1 час консультации и 1 час самостоятельная работа; по междисциплинарному комплексу МДК.01.02 «Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий» - 8 часов, из них 6 часов экзамен, 1 час консультации и 1 час самостоятельная работа; по междисциплинарным комплексам МДК.02.01 «Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления» и МДК.02.02 «Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации» - 14 часов, из них 6 (3+3) часов экзамен, 4 (2+2) часа консультации и 4 (2+2) часа самостоятельная работа; по междисциплинарному комплексу МДК.03.01 «Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления» - 12 часов, из них 6 часов экзамен, 4 часа консультации и 2 часа самостоятельная работа; по профессиональному модулю ПМ.01 «Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления» - 18 часов; по профессиональному модулю ПМ.02 «Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления» - 12 часов; по профессиональному модулю ПМ.03 «Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления» - 12 часов; по</p>
<p>17. Выполнение курсовых проектов (работ) является видом учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла: ПМ.01 «Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления», ПМ.02 «Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления» и ПМ.03 «Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления», которые реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение. Промежуточная аттестация по курсовому проекту (работе) проводится в форме защиты.</p>
<p>18. Одним из видов промежуточной аттестации является комплексный экзамен. Проводится в период экзаменационной сессии установленной графиком учебного процесса. Комплексный экзамен в цикле ОГСЭ.00 в 3 семестре по ОГСЭ.02 «История» и ОГСЭ.06 «История ПМР». Комплексный экзамен в цикле ОПЦ.00 в 5 семестре по ОП.05 «Материалы и изделия» и по ОП.07 «Основы строительного производства»; в 7 семестре по ОП.09 «Основы экономики отрасли» и по ОП.12 «Менеджмент». Комплексный экзамен в цикле ПЦ в 4 семестре по МДК.04.01 «18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"» и по МДК.04.02 «18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"»; в 7 семестре по МДК.02.01 «Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления» и по МДК.02.02 «Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и</p>

19. По завершении профессионального модуля ПМ.01 «Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления», ПМ.02 «Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления», ПМ.03 «Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления», проводится экзамен по модулю, а по ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» проводится экзамен квалификационный.		
20. Экзамен по модулю и квалификационный экзамен проводится в рамках экзаменационной сессии после завершения теоретических часов, прохождения учебной и производственной практики профессионального модуля и включает в себя вопросы теоретического и практического характера.		
21. Для проведения экзамена по модулю и квалификационного экзамена подготавливаются комплекты-оценочных средств (КОС) которые в обязательном порядке согласовываются с представителями от работодателей.		
22. По итогам экзамена по модулю и квалификационного экзамена выносится решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не		
23. По результатам квалификационного экзамена профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» в рамках получения профессии 18554 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» и 18556 «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов» присваивается разряд согласно Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, утвержденного приказом Министерства экономики ПМР от 15 августа 2011 года № 580 (САЗ 11-36)		
24. В учебном плане по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям предусмотрены консультации для обучающихся. Объем нагрузки на консультации согласно приказа ректора ПГУ им. Т.Г. Шевченко № 1418-ОД от 30.12.14 года предусматривается из расчета 100 часов консультаций в год на группу обучающихся.		
25. Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики и утверждаются на заседании кафедры «Строительство и эксплуатация зданий и систем жизнеобеспечения». Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Форма аттестации по итогам практик – дифференцированный зачет. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих		
26. Итоговая государственная аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ГОС и работодателей и включает защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект) и демонстрационный		
27. Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности. Задания демонстрационного экзамена разрабатываются с учетом видов профессиональной деятельности и материальной базы.		
28. Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики консультаций и выполнения выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на руководство ВКР (дипломным проектом).		
Согласовано		
Проректор по ОПИМКО		О.В. Еремеева
Начальник УАПИСКО		А.В. Топор

Начальник МКО УАПиСКО		Е.Ф. Командарь
Директор БПФ		С.С. Иванова
Зам. директора по УПР		Е.Ю. Ляхов
Зав. кафедрой СЭЗиСЖ		О.В. Гринь