

**Календарный план воспитательной работы заочного отделения**  
**Специальность 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения**

Код дисциплины	Наименование дисциплины	Форма и тема деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Коды ЛР	
<b>1 семестр курса</b>							
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>						
ОГСЭ.01	Основы философии	Урок – интервью «Познай самого себя: античность»	Обучающиеся курса	2	Учебная аудитория	Камаева Н.В.	ЛР4, ЛР7, ЛР 8
ОГСЭ.02	История	Музыкальный фрагмент «Духовная жизнь страны – конец 20 века»	Обучающиеся курса	1	Учебная аудитория	Телегина И.А.	ЛР7, ЛР 8 ЛР11,
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Видео сюжет «Техническое обслуживание»	Обучающиеся курса	1	Кабинет 31	Кривошеев К.С.	ЛР1, ЛР4, ЛР5, ЛР8
ОГСЭ.04	Физическая культура	Беседа «Спортивные игры»	Обучающиеся курса	1	Спортивный зал	Преподаватель	ЛР9
ОГСЭ.05	Психология общения	Игра ассоциация «Осознанное поведение в обществе»	Обучающиеся курса	1	Учебная аудитория	Преподаватель	ЛР2, ЛР3, ЛР7, ЛР 8
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>						
ЕН.01	Математика	Слайды «тригонометрические функции»	Обучающиеся курса	1	Учебная аудитория	Янголов Б.П.	ЛР2;ЛР3.
ЕН.02	Информатика	Видео-ролик «Информационная безопасность»	Обучающиеся курса	1	Ауд.01	Клетикова Н.Н.	ЛР9;ЛР.10
ЕН.03	Экологические основы	Дискуссия «Охрана природы»	3 курс		Ауд.24	Зимина С.В.	ЛР.1, ЛР7.

	природопользования					
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>					
ОП.01	Инженерная графика	Презентация «Дуговая сварка – наше все!»	Обучающиеся курса	1	Учебная аудитория 203	Цезарева Т.В. ЛР1, ЛР8
ОП.02	Техническая механика	Видеосюжет «День народного единства»	Обучающиеся курса	1	Учебная аудитория 203	Свириденко З.П. ЛР1, ЛР8
ОП.03	Электротехника и электроника	Интерактивная игра «Его Величество Электричество»	Обучающиеся курса	1	учебная аудитория	Преподаватель ЛР 17, ЛР18, ЛР 19
ОП.04	Основы геодезии	Презентация: Роль геодезии в профессии Виртуальная экскурсия на стройплощадку	Обучающиеся курса	1		Волощенко Л.Ю. ЛР13, ЛР14, ЛР17
ОП.05	Материалы и изделия	Основные виды коррозии. (видеосюжет)	Студенты 1 курса		Учебная аудитория	Кречмар Е.В. ЛР 15, ЛР 20
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Видеосюжет «Информационная безопасность в действии» Презентация «Роль ИТ в современном обществе»	2 курс		Ауд.01	Кленикова Н.Н. ЛР.4; ЛР.9
ОП.07	Основы строительного производства	Виртуальная экскурсия «Архитектура Барнаула»	Обучающиеся курса	2	учебная аудитория	Преподаватель. ЛР3, ЛР15, ЛР17
ОП.08	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	Насосы, их виды, классификация, принцип действия. (видео-сюжет)	Студенты 2 курса		Учебная аудитория	Бахтина И.А. ЛР 15, ЛР 20
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	Видео-фрагмент «Безопасность жизнедеятельности»	Обучающиеся курса	2	Ауд.209	Белоусова Е.Н. ЛР10

ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кроссворд «Право на свободу и неприкосновенность»	Обучающиеся курса	3	Учебная аудитория	Телегина И.А.	ЛР2, ЛР3, ЛР7,
ОП.11	Экономика организации	Интеллектуальный марафон «Формирование экономической культуры»	Обучающиеся курса	4	Учебная аудитория	Преподаватель	
ОП.12	Менеджмент	Минута «Тайм-менеджмент»	Обучающиеся курса	3	Учебная аудитория	Преподаватель	ЛР13, ЛР14, ЛР17, ЛР18, ЛР19
ОП.13	Нормирование труда и сметы	Деловая игра «Нормирование сметы»	Обучающиеся курса	4	Учебная аудитория	Преподаватель	ЛР13, ЛР14, ЛР17, ЛР18, ЛР19
ОП.14	Охрана труда	Стоп-кадр «Современные и безопасные строительные материалы»	Обучающиеся курса	4	учебная аудитория	Преподаватель	ЛР3, ЛР15, ЛР17
ОП.15	Сварка и резка материалов	Деловая игра «Способы сварки плавлением»	Обучающиеся курса	2	Учебная аудитория	Преподаватель	ЛР15, ЛР20
ОП.16	Автоматическое и телемеханика систем газоснабжения	Интеллектуальная игра «Телемеханика газоснабжения»	Обучающиеся курса	2	Учебная аудитория	Преподаватель	ЛР15, ЛР20
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>						
<b>ПМ.01</b>	<b>Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления</b>						
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления	Предохранительно взрывные клапаны (стоп-кадр)	Студенты 2 курса		Учебная аудитория	Казменков В.С.	ЛР 15, ЛР 20
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения	Чертежи узлов наружного газопровода (стоп-кадр)	Студенты 3 курса		Учебная аудитория	Казменков В.С.	ЛР 15, ЛР 20

	я и газопотребления с использованием компьютерных технологий					
УП.01.01.01	Выполнение замерных работ по проектированию элементов систем газораспределения и газопотребления	Дискуссия работ, как «Безопасность умножения» таблица	Студенты 3 курса	Учебные мастерские	Казменков В.С.	ЛР 15, ЛР 20
УП.01.01.02	Составление эскизов элементов систем газораспределения и газопотребления	Составление эскизов дворовых газовых сетей (мастер-класс)	Студенты 3 курса	Учебные мастерские	Казменков В.С.	ЛР 15, ЛР 20
УП.01.01.03	Проектирование элементов систем газораспределения и газопотребления	проектирование внутридомового газопровода (стоп-кадр)	Студенты 3 курса	Учебная аудитория	Клепикова Н.Н.	ЛР 15, ЛР 20
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления</b>					
МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления	Система календарного планирования (стоп-кадр)	Студенты 4 курса	Учебная аудитория	Кондакова Е.Н.	ЛР 15, ЛР 20

МДК 02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации	Деловая игра «Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации»	Студенты 4 курса	Учебная аудитория	Преподаватель	ЛР 15, ЛР 20
УП.02.01	Разработка монтажных чертежей, технологических карт и оформление приемосдаточной документации	Изучение методов составления технологических карт с привязкой к реальному объекту (мастер-класс)	Студенты 4 курса	Учебная аудитория	Кондакова Е.Н.	ЛР 15, ЛР 20
ПН.02.01	Организация, выполнение и контроль качества строительномонтажных и пусконаладочных работ систем газораспределения и газопотребления	Видеоблок «Травматизм – это не для меня»	Студенты 4 курса	Учебные мастерские	Казменков В.С.	ЛР 15, ЛР 20
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация, проведение и контроль качества по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления</b>					
МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации	Экскурсия «Дело моей жизни»	Студенты 3 курса	Учебные мастерские	Казменков В.С.	ЛР 15, ЛР 20

	систем газораспределения и газопотребления					
МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	Стоп-кадр. Эксплуатационный паспорт наземного газопровода	Студенты 4 курса	Учебная аудитория	Казменков В.С.	ЛР 15, ЛР 20
ПП.03.01	Эксплуатация и контроль работ систем газораспределения и газопотребления	Проведение осмотров газораспределения и газопотребления (мастер-класс)	Студенты 4 курса	Производственные помещения	Мастер ПО	ЛР 15, ЛР 20
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии 18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»</b>					
МДК.04.01	Эксплуатация и ремонт газового оборудования	Метод монтажа резервуаров из рудонных заготовок (видео-сюжет)	Студенты 3 курса	Учебная аудитория	Казменков В.С.	ЛР 15, ЛР 20
УП.04.01	Слесарная обработка материалов и заготовок	выполнение сверления ручной дрелью и на сверлильном станке, зенкования отверстий; - изготовление гаечных ключей;(мастер-класс)	Студенты 3 курса	Учебные мастерские	Мастер ПО	ЛР 15, ЛР 20
УП.04.02	Изготовление монтажных узлов деталей по монтажным проектам или	выполнение работ по разборке арматуры (мастер-класс)	Студенты 3 курса	Учебные мастерские	Мастер ПО	ЛР 15, ЛР 20

	замерным эскизам, комплектование необходимых материалов и оборудования.					
УП.04.03	Выполнение сварочных работ	выполнение работ по газовой сварке и резке металлов (мастер-класс)	Студенты 3 курса	Учебные мастерские	Мастер ПО	ЛР 15, ЛР 20
ПП.04.01	Выполнение монтажных работ, пуск, обслуживание и ремонт газового оборудования.	Проведение монтажных работ газопроводов (мастер-класс)	Студенты 3 курса	Производственные помещения	Мастер организации	ЛР 15, ЛР 20