

Кадровое обеспечение образовательного процесса по образовательным программам на 2021 год

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом	Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность по документу об образовании	Основное место работы, должность	Дата проведения медицинского осмотра
1.	Введение.	Мануйлова Вера Александровна	Норильский индустриальный институт «Автоматизированные системы обработки информации управления» Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого. «Проектирование и технология электронных средств» АНО ДПО Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса «Теплогазоснабжение и вентиляция»	Методист УАП	30.08.2018г.
		Кривцова Марина Александровна	Новочеркасский государственный технический университет «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов» АНО ДПО Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса «Теплогазоснабжение и вентиляция»	Инженер УАП	30.08.2018г.
2.	Физико-химические свойства горючих газов. Сжигание газов. Термины и определения.	Мануйлова Вера Александровна	Норильский индустриальный институт «Автоматизированные системы обработки информации управления» Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого. «Проектирование и технология электронных средств» АНО ДПО Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса «Теплогазоснабжение и вентиляция»	Методист УАП	30.08.2018г.

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом	Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность по документу об образовании	Основное место работы, должность	Дата проведения медицинского осмотра
		Кривцова Марина Александровна	Новочеркасский государственный технический университет «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов» АНО ДПО Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса «Теплогазоснабжение и вентиляция»	Инженер УАП	30.08.2018г.
3.	Пожарная безопасность	Корольков Дмитрий Фатинович	Калининградское высшее военно-морское училище Офицер с высшим военно специальным образованием военного инженера радиосвязи. АНО ДПО «Центр обучения «Профстандарт». Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность	Начальник штаба ГО и ЧС, ведущий специалист по ПБ	16.04.2019г.
4.	Охрана окружающей среды.	Самсонова Галина Владимировна	Калининградский государственный университет. Химик.	Начальник отдела службы охраны труда	18.11.2019г.
5.	Охрана труда, электробезопасность, производственная санитария и профилактика травматизма.	Самсонова Галина Владимировна	Калининградский государственный университет. Химик.	Начальник отдела службы охраны труда	18.11.2019г.
6.	Чтение чертежей, схем	Лиганов Геннадий Михайлович	Московский государственный текстильный университет имени А.Н.Косыгина. «Промышленная теплоэнергетика»	Начальник группы	18.08.2018г.
7.	Автоматизация технологических процессов сетей газораспределения и газопотребления.	Ковалева Наталья Владимировна	Калининградский коммунально-строительный техникум. Газовое хозяйство.	Начальник СЭ КБП	14.08.2019г.

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом	Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность по документу об образовании	Основное место работы, должность	Дата проведения медицинского осмотра
8.	Организация метрологического контроля и эксплуатация контрольно-измерительных приборов.	Кривцова Марина Александровна	Новочеркасский государственный технический университет «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов» АНО ДПО Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса «Теплогасоснабжение и вентиляция»	Инженер УАП	30.08.2018г.
9.	Газоопасные работы.	Мануйлова Вера Александровна	Норильский индустриальный институт. «Автоматизированные системы обработки информации и управления» Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого. «Проектирование и технология электронных средств» АНО ДПО Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса «Теплогасоснабжение и вентиляция»	Методист УАП	30.08.2018г.
10.	Требования к трубам, материалам, техническим устройствам, применяемым при строительстве сетей газораспределения и газопотребления.	Кривцов Владимир Федорович	Новочеркасский государственный технический университет «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов»	Начальник лаборатории ОПиВК	12.08.2019г.
11.	Устройство сетей газопотребления жилых и общественных (непроизводственного назначения) зданий.	Мануйлова Вера Александровна	Норильский индустриальный институт «Автоматизированные системы обработки информации и управления» Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого «Проектирование и технология электронных средств» АНО ДПО Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса «Теплогасоснабжение и вентиляция»	Методист УАП	30.08.2018г.

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом	Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность по документу об образовании	Основное место работы, должность	Дата проведения медицинского осмотра
		Бухтяк Нина Андреевна	Калининградский коммунально-строительный техникум «Газовое хозяйство» Московский институт коммунального хозяйства и строительства. «Теплогазоснабжение и вентиляция»	Старший мастер СЭДГО	09.08.2019г.
12.	Эксплуатация сетей газопотребления жилых и общественных (непроизводственно назначения) зданий.	Мануйлова Вера Александровна	Норильский индустриальный институт «Автоматизированные системы обработки информации и управления» Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого «Проектирование и технология электронных средств» АНО ДПО Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса «Теплогазоснабжение и вентиляция»	Методист УАП	30.08.2018г.
		Бухтяк Нина Андреевна	Калининградский коммунально-строительный техникум «Газовое хозяйство» Московский институт коммунального хозяйства и строительства. «Теплогазоснабжение и вентиляция»	Старший мастер СЭДГО	09.08.2019г.
13.	Устройство и эксплуатация дымоходов от газовых приборов. Воздухообмен газифицированных помещений.	Мануйлова Вера Александровна	Норильский индустриальный институт «Автоматизированные системы обработки информации и управления» Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого «Проектирование и технология электронных средств» АНО ДПО Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса «Теплогазоснабжение и вентиляция»	Методист УАП	30.08.2018г.
		Бухтяк Нина Андреевна	Калининградский коммунально-строительный техникум «Газовое хозяйство» Московский институт коммунального хозяйства и строительства. «Теплогазоснабжение и вентиляция»	Старший мастер СЭДГО	09.08.2019г.

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом	Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность по документу об образовании	Основное место работы, должность	Дата проведения медицинского осмотра
14.	Устройство сетей газопотребления административных и производственных зданий, промышленных предприятий, котельных.	Ковалева Наталья Владимировна	Калининградский коммунально-строительный техникум. Газовое хозяйство.	Начальник СЭ КБП	14.08.2019г.
15.	Техническая эксплуатация сетей газопотребления административных, производственных предприятий, котельных.	Ковалева Наталья Владимировна	Калининградский коммунально-строительный техникум. Газовое хозяйство.	Начальник СЭ КБП	14.08.2019г.
16.	Устройство и техническая эксплуатация групповых резервуарных установок сжиженного углеводородного газа.	Маленков Алексей Владимирович	Калининградский государственный колледж градостроительства. «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения». Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики. «Экономика и управление на предприятии в сфере сервиса».	Старший мастер АДС	15.01.2019г.
		Елизова Наталья Васильевна	Калининградский коммунально-строительный техникум. «Газовое хозяйство». Всесоюзный инженерно-строительный институт. «Теплогасоснабжение и вентиляция».	Инженер УАП	18.02.2018г.
17.	Устройство наружных газопроводов и сооружений на них.	Степанюк Оксана Николаевна	Калининградский коммунально-строительный колледж. «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	Техник СЭиРГ	28.07.2019г.
18.	Техническая эксплуатация наружных газопроводов.	Степанюк Оксана Николаевна	Калининградский коммунально-строительный колледж. «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	Техник СЭиРГ	28.07.2019г.
19.	Ввод в эксплуатацию (врезка), ремонт наружных и внутренних газопроводов.	Галашевский Александр Сергеевич	Калининградский государственный технический университет. «Теплогасоснабжение и вентиляция»	Начальник СЭиРГ	22.07.2019г.

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом	Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность по документу об образовании	Основное место работы, должность	Дата проведения медицинского осмотра
20.	Устройство пунктов редуцирования газа.	Григорьев Дмитрий Александрович	Калининградский государственный колледж градостроительства. «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения». Калининградский государственный технический университет «Теплогазоснабжение и вентиляция»	Старший мастер СЭиРГ (ГРП, ШРП)	15.08.2019г.
21.	Техническая эксплуатация пунктов редуцирования газа.	Григорьев Дмитрий Александрович	Калининградский государственный колледж градостроительства. «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения». Калининградский государственный технический университет «Теплогазоснабжение и вентиляция»	Старший мастер СЭиРГ (ГРП, ШРП)	15.08.2019г.
22.	Изоляция подземных стальных газопроводов.	Кривцов Владимир Федорович	Новочеркасский государственный технический университет. «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов»	Начальник лаборатории ОПиВК	12.08.2019г.
23.	Электрохимическая защита (ЭХЗ) стальных подземных газопроводов от коррозии.	Ким Елена Леонидовна	Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. «Технология и организация общественного питания». Калининградский государственный колледж градостроительства. «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	Главный инженер УПМЗ	24.07.2019г.
24.	Строительно-монтажные работы на внутренних газопроводах.	Герасимова Ирина Валерьевна	Калининградский коммунально-строительный техникум. «Газовое хозяйство» Московский институт коммунального хозяйства и строительства. «Городское строительство и хозяйство»	Начальник ПТО СМУ	13.08.2018г.
25.	Строительно-монтажные работы на наружных газопроводах.	Герасимова Ирина Валерьевна	Калининградский коммунально-строительный техникум. «Газовое хозяйство» Московский институт коммунального хозяйства и строительства. «Городское строительство и хозяйство»	Начальник ПТО СМУ	13.08.2018г.

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом	Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность по документу об образовании	Основное место работы, должность	Дата проведения медицинского осмотра
26.	Оснащение и организация работы аварийно-диспетчерской службы (АДС) в газовом хозяйстве.	Майорова Ирина Викторовна	Калининградский коммунально-строительный техникум. «Газовое хозяйство»	Начальник АДС	07.08.2019г.
		Елизова Наталья Васильевна	Калининградский коммунально-строительный техникум. «Газовое хозяйство» Всесоюзный заочный инженерно-строительный институт. «Теплогазоснабжение и вентиляция»	Инженер УАП	18.02.2018г.
27.	Устройство и эксплуатация электро- и газосварочной аппаратуры.	Кривцов Владимир Федорович	Новочеркасский государственный технический университет «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов»	Начальник лаборатории ОПиВК	12.08.2019г.
28.	Устройства и эксплуатация сварочных аппаратов для сварки полиэтиленовых труб.	Кривцов Владимир Федорович	Новочеркасский государственный технический университет «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов»	Начальник лаборатории ОПиВК	12.08.2019г.
29.	Технология сварки полиэтиленовых труб соединительными деталями с закладными нагревателями и методом НИ (нагретым инструментом).	Кривцов Владимир Федорович	Новочеркасский государственный технический университет «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов»	Начальник лаборатории ОПиВК	12.08.2019г.
30.	Технология газовой и ручной дуговой сварки стальных труб.	Кривцов Владимир Федорович	Новочеркасский государственный технический университет «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов»	Начальник лаборатории ОПиВК	12.08.2019г.
31.	Контроль качества сварных соединений газопроводов. Квалификационные испытания сварщиков.	Кривцов Владимир Федорович	Новочеркасский государственный технический университет «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов»	Начальник лаборатории ОПиВК	12.08.2019г.

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом	Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность по документу об образовании	Основное место работы, должность	Дата проведения медицинского осмотра
32.	Эксплуатация установок ЭХЗ. Строительно-монтажные работы на сооружениях ЭХЗ. Приборы применяемые в Управлении ПМЗ.	Ким Елена Леонидовна	Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. «Технология и организация общественного питания». Калининградский государственный колледж градостроительства. «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	Главный инженер УПМЗ	24.07.2019г.
33.	Изготовление, испытание и ремонт узлов, деталей и сооружений для наружных и внутренних газопроводов в условиях ремонтно-механической мастерской.	Карпин Анатолий Григорьевич	Белорусский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт. «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»	Начальник мастерской	30.11.2019г.
36.	Устройство баллонов, общие требования к их эксплуатации. Техническое освидетельствование и ремонт баллонов СУГ.	Мануйлова Вера Александровна	Норильский индустриальный институт «Автоматизированные системы обработки информации и управления» Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого «Проектирование и технология электронных средств» АНО ДПО Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса «Теплогазоснабжение и вентиляция»	Методист УАП	30.08.2018г.
37.	Требования к складам бытовых баллонов, их эксплуатация.	Кривцова Марина Александровна	Новочеркасский государственный технический университет «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов» АНО ДПО Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса «Теплогазоснабжение и вентиляция»	Инженер УАП	30.08.2018г.

Зам. тех. директора по НТО — начальник УАП



Крекер А.Н.