

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной и  
методической деятельности  
Н.В. Кармазина  
\_\_\_\_\_ 2023 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Бахчисарайский колледж строительства, архитектуры и дизайна (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского" (Бахчисарайский колледж строительства, архитектуры и дизайна (филиал) ФГАОУ ВО "КФУ им. В.И. Вернадского")

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

08.02.08

Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

*код*

*наименование специальности*

уровень образования основное общее образование

квалификация:

техник

форма обучения

очная

Срок получения СПО по ОПОП:

2г. 10 мес.

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от

05.02.2018

№ 68















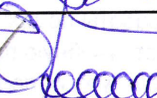
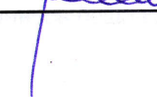
**Пояснения**

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования разработан в соответствии с нормативными документами: 1. Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №68 от 05.02.2018 г. Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена составляет 2 года 10 месяцев. Программа подготовки специалистов среднего звена состоит из дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла, математического и общего естественнонаучного цикла, общепрофессионального цикла и профессиональных модулей, включающих междисциплинарные курсы. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Продолжительность учебной недели - пятидневная. Объем аудиторной учебной нагрузки составляет 34 часа в неделю и 2 часа консультации. Контрольные работы и зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины или междисциплинарного курса. Учебным планом предусмотрено проведение теоретических занятий, практических занятий и лабораторных работ, выполнение курсовых работ (проектов). При проведении практических и лабораторных занятий предусмотрено применение персональных компьютеров как обязательного компонента. Выполнение 3-х курсовых проектов является видом учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла (3, 4, 5 семестры). Программа подготовки специалистов среднего звена кроме учебных занятий включает: учебную практику (360 час), производственную практику (540 час), преддипломную практику (144 час). Производственная практика проводится в организациях и структурных подразделениях организаций, деятельность которых соответствует профилю подготовки обучающихся. На 2 курсе предусмотрено проведение для юношей военных сборов на базе воинских частей города.

Общее количество экзаменов не превышает 8 в год, суммарное количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачета по физической культуре). Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется во время проведения учебных занятий, а также в период промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация предусматривает сдачу зачетов за счет времени, отводимого на изучение учебной дисциплины или профессионального модуля. Предусмотрены комплексные дифференцированные зачеты по дисциплине ОГСЭ.06 Основы предпринимательской деятельности и ОП.1 Менеджмент (4\* семестр), а также МДК.04.01 Освоение работ по рабочей профессии 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования и ПП.04.01 Производственная практика (6\* семестр). Экзамены проводятся за счёт времени, отводимого на промежуточную аттестацию. Итогом изучения профессионального модуля является сдача экзаменов по модулю (ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03), а также квалификационный экзамен по ПМ.04 Освоение работ по рабочей профессии, в результате которых, проверяется сформированность профессиональных компетенций и готовность к выполнению предусмотренных видов профессиональной деятельности. Экзамен (по модулю, квалификационный) проверяет готовность обучающихся к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у них компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» ФГОС СПО. Итогом является однозначное решение: «вид деятельности освоен с оценкой / не освоен».

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в 6 семестре в течении 6 недель. Государственная итоговая аттестация предусматривает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена. Основное и обязательное требование к выпускной квалификационной работе (дипломного проекта) - соответствие тематики работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

<b>Согласовано</b>		
Директор Бахчисарайского колледжа строительства, архитектуры и дизайна (филиала) ФГАОУ ВО "КФУ им. В. И. Вернадского"		Г. П. Пехарь
Заместитель директора по учебно-методической работе		Д.И. Подокшина
Заместитель директора по учебно-производственной работе		Ю.В. Петрова
Заведующий отделением		Н.А. Прибора
Председатель цикловой комиссии №4 Дисциплин профессионального цикла специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения		Д.И. Подокшина
Организация-работодатель Межрегиональное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Республике Крым и г. Севастополю		Государственный инспектор МУФС по экологическому, технологическому и атомному надзору по Республике Крым и г. Севастополю ЗНАМЕНСКИЙ С. Д.