

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
протокол № _____ от _____
Председатель Учебно-методического совета
И.А. Евиринько

**Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования**

08.03.01 Строительство

код, наименование направления подготовки (специальности)

Теплогазоснабжение и вентиляция

направленность программы

Квалификация выпускника _____ бакалавр

Структурное подразделение _____ Академия строительства и архитектуры

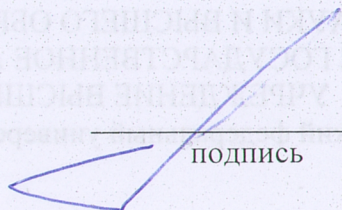
наименование структурного подразделения (филиала)

Факультет, институт _____ Водных ресурсов и энергетики

наименование факультета, института

Симферополь 2019

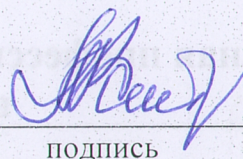
Разработчик(и) программы


подпись

Топорен А.А.
ФИО

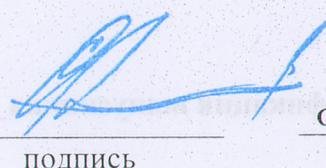
«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора
по учебно-воспитательной работе
Академии строительства и архитектуры


подпись

Андронов А.В.
ФИО

Директор
Академии строительства и архитектуры


подпись

Федоркин С.И.
ФИО

Форма обучения _____ очная, заочная _____

Срок освоения ОПОП _____ 4 года, 5 лет _____

I.Общая структура программы		Трудоемкость (зачетные единицы)
Блок 1	Дисциплины (модули), суммарно	210
	Обязательная часть, суммарно	104
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений, суммарно	106
Блок 2	Практики, в т.ч. НИР (при наличии НИР), суммарно	24
	Обязательная часть, суммарно	-
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений, суммарно	-
Блок 3	Государственная итоговая аттестация, суммарно	6
	Обязательная часть, суммарно	-
Общий объем программы в зачетных единицах		240

Основная профессиональная образовательная программа направлена на подготовку академических бакалавров по специальности 08.03.01 – "Строительство" по направленности "Теплогазоснабжение и вентиляция". Обучающиеся, освоившие данную программу, имеют необходимую подготовку для осуществления производственно-технологической деятельности на тепло- и газоснабжающих предприятиях в качестве руководителей производственных подразделений, начальников и мастеров участков, главных специалистов, инженеров, техников, а также для проектно-конструкторской в проектных организациях по направлению "Строительство".

Область профессиональной деятельности бакалавров по направлению "Строительство" по направленности "Теплогазоснабжение и вентиляция" включает: строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере инженерных изысканий для строительства, в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций).

Область профессиональной деятельности бакалавров включает:

- инженерные изыскания, проектирование, строительство, эксплуатация, реконструкция и техническое перевооружение зданий и сооружений;
- инженерное обеспечение и оборудование строительных объектов, зданий и сооружений, городских территорий и других населенных пунктов;
- применение машин и механизмов, оборудования и технологий для монтажа систем обеспечения микроклимата в зданиях и сооружениях.

Объектами профессиональной деятельности бакалавра являются:

- гражданские здания, промышленные и природоохранные сооружения;
- строительные материалы, изделия и конструкции зданий и сооружений;
- системы теплогазоснабжения, вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения;
- машины, механизмы и оборудование, используемые при монтаже систем обеспечения микроклимата зданий и сооружений.