

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.И. Вернадского»
(ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского»)

(филиал) Бахчисарайский колледж строительства,
архитектуры и дизайна

П Р И К А З

02.02.2026

Бахчисарай

№ В/2/21

Об утверждении тем и руководителей
курсовых проектов за обучающимися
заочной формы обучения на
2025-2026 учебный год

В соответствии с учебными планами заочного отделения на 2025-2026 учебный год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить за обучающимися заочной формы обучения темы курсовых проектов и руководителей на 2025-2026 учебный год:

• ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений, курсовой проект №2
МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений, тема 1.3 Основы расчета строительных конструкций, специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, курс 2, группа БК-3С-24

№ п/п	Фамилия имя студента	Тема курсового проекта	Руководитель курсового проекта
1.	Аблаев Феми Айдерович	Проект многоквартирного 3-х комнатного жилого дома на рельефе	Базарная Е.А.
2.	Босов Андрей Иванович	Проект двухквартирного одноэтажного жилого дома с 1 и 2-х комнатными квартирами (11,4х15,0 м)	Базарная Е.А.
3.	Ивановский Владислав Евгеньевич	Проект двухэтажного 4-х квартирного жилого дома (9,4х15,0 м)	Базарная Е.А.
4.	Кирсанова Валерия Анатольевна	Проект двухэтажного 4-х квартирного жилого дома (11,7х15,9 м)	Базарная Е.А.
5.	Кондратьева Алина Ивановна	Проект одноэтажного двухквартирного жилого дома с 3-х комнатными квартирами (10,8х18,0 м)	Базарная Е.А.
6.	Ласкин Виктор Сергеевич	Проект одноэтажного двухквартирного жилого дома с 2-х комнатными квартирами (9,6х15,0 м)	Базарная Е.А.
7.	Макаров Иван Юрьевич	Проект двухэтажного жилого дома на 4 квартиры (10,8х17,4 м)	Базарная Е.А.
8.	Ферат Надежда Александровна	Проект одноэтажного двухквартирного жилого дома с 3-х комнатными квартирами (10,2х20,4 м)	Базарная Е.А.

9.	Шабдинов Руслан Шукейрович	Проект одноквартирного мансардного 5-комнатного жилого дома (10,6x11,7 м)	Базарная Е.А.
10.	Эреджепов Артур Ридванович	Проект одноквартирного двухэтажного жилого дома с 4-х комнатной квартирой (10,5x12,0 м)	Базарная Е.А.
11.	Яручик Кирилл Валентинович	Проект 3-х этажного жилого дома на 9 квартир (12,6x18,6 м)	Базарная Е.А.

• ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений, курсовой проект №2
МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений, тема 1.3 Основы расчета строительных
конструкций, специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и
сооружений, курс 2, группа БК-ЗС-24

№ п/п	Фамилия имя студента	Тема курсового проекта	Руководитель курсового проекта
1.	Аблаев Феми Айдерович	Расчет железобетонной ребристой панели покрытия и колонны среднего ряда одноэтажного промышленного здания пролётом $L=9,0\text{м}$, $H=4,8\text{м}$ в г. Тобольске	Василенко З.А.
2.	Босов Андрей Иванович	Расчет железобетонной ребристой панели покрытия и колонны среднего ряда одноэтажного промышленного здания пролётом $L=18,0\text{м}$, $H=5,0\text{м}$ в г. Ижевске	Василенко З.А.
3.	Ивановский Владислав Евгеньевич	Расчет железобетонной ребристой панели покрытия и колонны среднего ряда одноэтажного промышленного здания пролётом $L=24,0\text{м}$, $H=6,0\text{м}$ в г. Казань	Василенко З.А.
4.	Кирсанова Валерия Анатольевна	Расчет железобетонной ребристой панели покрытия и колонны среднего ряда одноэтажного промышленного здания пролётом $L=18,0\text{м}$, $H=7,2\text{м}$ в г. Саратов	Василенко З.А.
5.	Кондратьева Алина Ивановна	Расчет железобетонной ребристой панели покрытия и колонны среднего ряда одноэтажного промышленного здания пролётом $L=9,0\text{м}$, $H=7,2\text{м}$ в г. Курск	Василенко З.А.
6.	Ласкин Виктор Сергеевич	Расчет железобетонной ребристой панели покрытия и колонны среднего ряда одноэтажного промышленного здания пролётом $L=12,0\text{м}$, $H=5,4\text{м}$ в г. Архангельск	Василенко З.А.
7.	Макаров Иван Юрьевич	Расчет железобетонной ребристой панели покрытия и колонны среднего ряда одноэтажного промышленного здания пролётом $L=12,0\text{м}$, $H=6,0\text{м}$ в г. Челябинск	Василенко З.А.
8.	Ферат Надежда Александровна	Расчет железобетонной ребристой панели покрытия и колонны среднего	Василенко З.А.

		ряда одноэтажного промышленного здания пролётом L=24,0м, Н=5,4м в г. Пенза	
9.	Шабдинов Руслан Шукейрович	Расчет железобетонной ребристой панели покрытия и колонны среднего ряда одноэтажного промышленного здания пролётом L=12,0м, Н=8,4м в Г. Вологда	Василенко З.А.
10.	Эреджепов Артур Ридванович	Расчет железобетонной ребристой панели покрытия и колонны среднего ряда одноэтажного промышленного здания пролётом L=24,0м, Н=4,8м в г. Москва	Василенко З.А.
11.	Яручик Кирилл Валентинович	Расчет железобетонной ребристой панели покрытия и колонны среднего ряда одноэтажного промышленного здания пролётом L=24,0м, Н=7,2м в Г. Белгород	Василенко З.А.

- ПМ 02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления, **курсовой проект №2**, МДК.02.01 Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления, специальность 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, курс 3, группа БК-3Г-23

№ п/п	Фамилия имя студента	Тема курсового проекта	Руководитель курсового проекта
1.	Кайшев Шамурат Рустемович	Проект производства работ на строительство подземного газопровода в поселке Романово в Ленинском районе с использованием полиэтиленовых труб и проектированием котельной	Курник А.С.
2.	Кулик Максим Владимирович	Проект производства работ на строительство подземного газопровода в поселке Брянское Бахчисарайского района с проектированием котельной	Курник А.С.
3.	Куртипова Эльмира Мустафаквна.	Проект производства работ на строительство подземного газопровода в поселке Рассадное Бахчисарайского района с использованием полиэтиленовых труб	Курник А.С.
4.	Куценко Антон Валерьевич	Проект производства работ на строительство подземного газопровода в поселке Черноземное Советского района с использованием полиэтиленовых труб и установкой ГРПШ	Курник А.С.
5.	Маляр Светлана Александровна	Проект производства работ на строительство подземного газопровода в поселке Пасечное Симферопольского района с использованием ПЭТ и	Курник А.С.

		проектированием котельной	
6.	Потапенко Юлия Сергеевна	Проект производства работ на строительство подземного газопровода в микрорайоне №4 пгт. Раздольное Раздольненского района с проектированием ГРПШ и котельной	Курник А.С.
7.	Тихоновский Виктор Васильевич	Проект производства работ на строительство подземного газопровода в микрорайоне №4 г. Старый Крым с использованием ПЭТ и проектированием ШРП	Курник А.С.
8.	Яacobчук Анастасия Сергеевна	Проект производства работ на строительство подземного газопровода в поселке Шелковичное в Сакском районе с использованием полиэтиленовых труб	Курник А.С.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по учебно-методической работе Подокшину Д.И.

Директор колледжа



Г.П.Пехарь