

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "БФУ им. И.Канта" □
Университетский колледж

План одобрен Ученым советом вуза □
Протокол № 72 от 24.03.2026 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

08.02.08

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ □

Профиль СОО: технологический

Факультет: Университетский колледж

Квалификация: техник

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.

Образовательный стандарт (ФГОС) № 418 от 18.06.2024

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Основной	Виды деятельности
+	Разработка отдельных элементов и узлов систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)
+	Организация производства строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)
+	Организация и выполнение работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)
+	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении эксплуатационных и строительно-монтажных работ в газовом хозяйстве
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
+	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр			
			Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль						
ИТОГО (с факультативами)				612									17		864									24		1476									41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612											864											1476											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			36											36											36											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)														36											18											
	Аудиторная нагрузка			36											36											36											
	Контактная работа			36											36											36											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				612	612	432	16	164				ТО: 17 Э: 2	864	792	536	18	238				72	ТО: 22 Э: 2	1476	1404	968	34	402				72	ТО: 39 Э: 2					
1	БД	Базовые дисциплины	За Др(7)	340	340	258	16	66				Эк ЗаО(9)	486	462	334	18	110				24	Эк За ЗаО(9) Др(7)	826	802	592	34	176			24			12				
2	БД.01	Русский язык	Др	16	16	16						Эк	68	44	40		4				24	Эк Др	84	60	56		4			24			17	12			
3	БД.02	Литература	Др	52	52	52						ЗаО	44	44	44							ЗаО Др	96	96	96								17	12			
4	БД.03	Иностранный язык	Др	34	34			34				ЗаО	44	44			44					ЗаО Др	78	78			78						17	12			
5	БД.04	История	Др	68	68	68						ЗаО	66	66	66							ЗаО Др	134	134	134								17	12			
6	БД.05	Химия	Др	50	50	34	16					ЗаО	44	44	26	18						ЗаО Др	94	94	60	34							17	12			
7	БД.06	Физическая культура	За	34	34	2		32				ЗаО	44	44	2		42					За ЗаО	78	78	4		74						20	12			
8	БД.07	Основы безопасности и защиты Родины		18	18	18						ЗаО	44	44	24		20					ЗаО	62	62	42		20						17	12			
9	БД.08	География	Др	34	34	34						ЗаО	44	44	44							ЗаО Др	78	78	78								17	12			
10	БД.09	Биология										ЗаО	44	44	44							ЗаО	44	44	44								17	2			
11	БД.10	Обществознание	Др	34	34	34						ЗаО	44	44	44							ЗаО Др	78	78	78								17	12			
12	СО.11	Профильные дисциплины	Др(3)	272	272	174		98				Эк(2) ЗаО(2)	378	330	202		128			48		Эк(2) ЗаО(2) Др(3)	650	602	376		226			48				12			
13	ПД.01	Математика	Др	102	102	86		16				Эк	200	176	132		44			24		Эк Др	302	278	218		60			24			17	12			
14	ПД.02	Информатика	Др	68	68	18		50				ЗаО	66	66	22		44					ЗаО Др	134	134	40		94						17	12			
15	ПД.03	Физика	Др	86	86	70		16				Эк	90	66	48		18			24		Эк Др	176	152	118		34			24			17	12			
16	ПД.04	Индивидуальный проект		16	16			16				ЗаО	22	22			22					ЗаО	38	38			38						17	12			
ПРАКТИКИ			(План)																																		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																		
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Др(10)										Эк(3) ЗаО(10)										Эк(3) ЗаО(10) Др(10)													
КАНИКУЛЫ														2											9											11	

