

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет им. И. Канта"

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Федоров Александр Александрович  
"10" 03 2023 г.



План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 22 от 10.03.2023

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

07.02.01

Архитектура

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический

Кафедра: Университетский колледж

Факультет: Университетский колледж

Квалификация: архитектор
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная форма
Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023  
Учебный год 2023-2024  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 692 от 04.10.2021

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
10	АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН	
10.008	АРХИТЕКТОР	№ 202н от 06.04.2022 г.

Виды деятельности
Разработка отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений в составе проектной документации
Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности Ирина Федоровна Фильченкова / Фильченкова Ирина Федоровна /

Директор департамента организации образовательной деятельности Рушан Анвярович Саберов / Саберов Рушан Анвярович /

Директор университетского колледжа Зинаида Ивановна Рождественская / Рождественская Зинаида Ивановна /



-	-	-	Форма контроля				Итого акад. часов							Объем ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра			
			Экзам	Зачет	Зачет с оц.	КП	Др	Экспертное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Код	Наименование	
<b>Считать в плане</b>			Индекс	Наименование			1476	1476	1404	1404		72	306	1476		612	864										
<b>ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>							1476	1476	1404	1404		72	306	1476		612	864										
<b>СО.Среднее общее образование</b>							1476	1476	1404	1404		72	306	1476		612	864										
+	БД	<b>Базовые дисциплины</b>	2	1	22222222	1111111	826	826	802	802		24		826		340	486										
+	БД.01	Русский язык	2			1	80	80	56	56		24		80		34	46							17	Университетский колледж		
+	БД.02	Литература			2	1	100	100	100	100				100		34	66							17	Университетский колледж		
+	БД.03	Иностранный язык			2	1	78	78	78	78				78		34	44							17	Университетский колледж		
+	БД.04	История			2	1	134	134	134	134				134		68	66							17	Университетский колледж		
+	БД.05	Химия			2	1	94	94	94	94				94		50	44							17	Университетский колледж		
+	БД.06	Физическая культура		1	2		78	78	78	78				78		34	44							20	ФК(СПО)		
+	БД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2		62	62	62	62				62		18	44							17	Университетский колледж		
+	БД.08	География			2	1	78	78	78	78				78		34	44							17	Университетский колледж		
+	БД.09	Биология			2		44	44	44	44				44			44							17	Университетский колледж		
+	БД.10	Обществознание			2	1	78	78	78	78				78		34	44							17	Университетский колледж		
+	ПД	<b>Профильные дисциплины</b>	22		22	111	650	650	602	602		48	306	650		272	378										
+	ПД.01	Математика	2			1	302	302	278	278		24	100	302		102	200							17	Университетский колледж		
+	ПД.02	Информатика			2	1	134	134	134	134			104	134		68	66							17	Университетский колледж		
+	ПД.03	Физика	2			1	176	176	152	152		24	64	176		86	90							17	Университетский колледж		
+	ПД.04	Индивидуальный проект			2		38	38	38	38			38	38		16	22							17	Университетский колледж		
+	ПОО	<b>Предлагаемые ОО</b>																									
<b>ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>							4464	4464	4144	4084	104	216	3236	3168	1296			612	864	612	900	612	864				
<b>ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>							588	588	554	550	34		200	468	120			166	82	112	90	72	66				
+	ОГСЭ.01	Основы философии			5		48	48	48	48				48					48					17	Университетский колледж		
+	ОГСЭ.02	История			3		50	50	48	48	2			48	2			50						17	Университетский колледж		
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			46	35	172	172	164	162	8		162	168	4			34	50	32	56			17	Университетский колледж		
+	ОГСЭ.06	Физическая культура			345678		194	194	176	176	18			168	26			32	32	32	34	32	32	20	ФК(СПО)		
+	ОГСЭ.04	Психология общения			7		40	40	38	38	2		12	36	4						40			17	Университетский колледж		
+	ОГСЭ.05	Основы интеллектуального труда			3		50	50	48	48	2		16	50	50			50						17	Университетский колледж		
+	ОГСЭ.07	Коммуникативный практикум			8		34	34	32	30	2		10	34									34	17	Университетский колледж		
<b>ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>							206	206	180	178	8	18	106	144	62			70	84					52			
+	ЕН.01	Прикладная математика	3				70	70	50	48	2	18	16	36	34			70						17	Университетский колледж		
+	ЕН.02	Информатика			4		84	84	80	80	4		80	72	12			84						17	Университетский колледж		
+	ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования			8		52	52	50	50	2		10	36	16								52	17	Университетский колледж		
<b>ОПЦ.Общепрофессиональный цикл</b>							834	834	764	756	16	54	636	612	222			296	222	112	36	82	86				
+	ОП.01	Техническая механика			3		50	50	48	48	2		44	48	2			50						17	Университетский колледж		
+	ОП.02	Начертательная геометрия	3				86	86	66	64	2	18	48	74	12			86						17	Университетский колледж		
+	ОП.03	Рисунок и живопись			5*	34	146	146	144	144	2		144	146				48	66	32				17	Университетский колледж		
+	ОП.04	История архитектуры	4			3	134	134	114	112	2	18	100	108	26			64	70					17	Университетский колледж		
+	ОП.05	Типология зданий			5*		48	48	48	48			42	36	12					48				17	Университетский колледж		
+	ОП.06	Архитектурное материаловедение	4				86	86	66	64	2	18	48	48	38					86				17	Университетский колледж		
+	ОП.07	Основы геодезии			3		48	48	48	48			36	48				48						17	Университетский колледж		
+	ОП.8	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства			7		82	82	80	80	2		74	36	46							82		17	Университетский колледж		
+	ОП.9	Безопасность жизнедеятельности			6	5	68	68	68	68			34	68						32	36			17	Университетский колледж		
+	ОП.10	Основы финансовой грамотности			8		32	32	30	30	2		24		32								32	17	Университетский колледж		
+	ОП.11	Основы предпринимательской деятельности			8		54	54	52	50	2		42	54									54	17	Университетский колледж		
<b>ПЦ.Профессиональный цикл</b>							2620	2620	2430	2384	46	144	2294	1728	892			80	476	388	774	458	444				
+	ПМ.01	<b>Разработка отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений в составе проектной документации</b>	55677	4446677	4466	4567	355	1576	1576	1456	1424	30	90	1442	1098	478			32	332	322	504	386				
+	МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	5		4*6*		190	190	166	162	6	18	162	62	128			50	86	54				17	Университетский колледж		
+	МДК.01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	5		4*	3	170	170	148	144	4	18	144	72	98			32	68	70				17	Университетский колледж		
+	МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование				4567	328	328	318	304	10		304	260	68			52	68	112	96			17	Университетский колледж		
+	МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства			6*	5	120	120	116	114	4		114	72	48					50	70			17	Университетский колледж		
+	МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики	67			5	354	354	312	304	6	36	304	290	64			18	48	160	128			17	Университетский колледж		



Индекс	Содержание	Тип
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	ОК
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	ОК
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	ОК
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	ОК
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	ОК
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	ОК
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	ОК
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	ОК
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	ОК
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.	ОК
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	ОК
Вид деятельности: Разработка отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений в составе проектной документации		
ПК 1.1	Подготавливать исходные данные для проектирования, в том числе для разработки отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений.	ПК
ПК 1.2	Разрабатывать отдельные архитектурные и объемно-планировочные решения в составе проектной документации.	ПК
ПК 1.3	Оформлять графически и текстом проектную документацию по разработанным отдельным архитектурным и объемно-планировочным решениям.	ПК
Вид деятельности: Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений		
ПК 2.1	Определять объемы и сроки выполнения работ по проектированию в рамках поставленных руководителем задач.	ПК
ПК 2.2	Вносить изменения в архитектурный раздел проектной документации в соответствии с требованиями и рекомендациями заказчика, уполномоченных организаций.	ПК
Вид деятельности: Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
ПК 3.1	Выполнять чертежные работы в соответствии с требованиями ЕСКД и СПДС.	ПК
ПК 3.2	Выполнять чертежные работы с помощью систем автоматизированного проектирования.	ПК

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее общее образование	
БД	Базовые дисциплины	
БД.01	Русский язык	
БД.02	Литература	
БД.03	Иностранный язык	
БД.04	История	
БД.05	Химия	
БД.06	Физическая культура	
БД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	
БД.08	География	
БД.09	Биология	
БД.10	Обществознание	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Математика	
ПД.02	Информатика	
ПД.03	Физика	
ПД.04	Индивидуальный проект	
ПОО	Предлагаемые ОО	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 3.1; ПК 3.2
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 8; ОК 9; ОК 10
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 6
ОГСЭ.02	История	ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 10
ОГСЭ.06	Физическая культура	ОК 8
ОГСЭ.04	Психология общения	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6
ОГСЭ.05	Основы интеллектуального труда	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 9; ОК 10
ОГСЭ.07	Коммуникативный практикум	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 9; ОК 10
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 7; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 2.1
ЕН.01	Прикладная математика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ПК 2.1
ЕН.02	Информатика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 9; ПК 1.3
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования	ОК 1; ОК 2; ОК 7; ПК 1.1
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2
ОП.01	Техническая механика	ОК 1; ОК 2; ПК 1.1
ОП.02	Начертательная геометрия	ОК 1; ОК 10; ПК 1.3

ОП.03	Рисунок и живопись	ОК 1; ОК 4; ПК 1.1
ОП.04	История архитектуры	ОК 1; ОК 5; ОК 6; ПК 1.1
ОП.05	Типология зданий	ОК 1; ОК 2; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2
ОП.06	Архитектурное материаловедение	ОК 1; ОК 2; ОК 7; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 2.2
ОП.07	Основы геодезии	ОК 1; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 2.2
ОП.08	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства	ОК 1; ОК 11; ПК 1.1; ПК 2.1
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1; ОК 6; ПК 1.1
ОП.10	Основы финансовой грамотности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 9; ОК 10; ОК 11
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 2.1
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 3.1; ПК 3.2
ПМ.01	Разработка отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений в составе проектной документации	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
МДК.01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
УП.01.01	Учебная практика (Архитектурная графика)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.3
УП.01.02	Учебная практика (Обмерная)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1
УП.01.03	Учебная практика (Рисунок)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.3
УП.01.04	Учебная практика (Макетирование)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.3
УП.01.05	Учебная практика (САПР)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.2; ПК 1.3
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
ПП.01.02	Производственная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 2.1; ПК 2.2
МДК.02.01	Планирование процесса архитектурного проектирования	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 2.1; ПК 2.2
МДК.02.02	Основы строительного производства	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 2.1; ПК 2.2
МДК.02.03	Контроль качества проектной документации и внесение изменений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 2.1; ПК 2.2
УП.02.01	Учебная практика (геодезическая)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 2.1
УП.02.02	Учебная практика (строительная)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 2.1
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 2.1; ПК 2.2
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 3.1; ПК 3.2
МДК.03.01	Производство работ по профессии "Чертежник-конструктор"	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 3.1; ПК 3.2
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 3.1

ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 3.1; ПК 3.2
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 3.1; ПК 3.2
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 3.1; ПК 3.2
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (включая демонстрационный экзамен)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 3.1; ПК 3.2
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (включая демонстрационный экзамен)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 3.1; ПК 3.2
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
10	АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН		
10.008	АРХИТЕКТОР	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2	
А	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений и оформление архитектурного раздела проектной документации объектов капитального строительства	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена

Индекс	Содержание
Вид деятельности:	Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений
ПК 2.1	Определять объемы и сроки выполнения работ по проектированию в рамках поставленных руководителем задач.
10.008	АРХИТЕКТОР
A	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений и оформление архитектурного раздела проектной документации объектов капитального строительства
ПК 2.2	Вносить изменения в архитектурный раздел проектной документации в соответствии с требованиями и рекомендациями заказчика, уполномоченных организаций.
10.008	АРХИТЕКТОР
A	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений и оформление архитектурного раздела проектной документации объектов капитального строительства
Вид деятельности:	Разработка отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений в составе проектной документации
ПК 1.1	Подготавливать исходные данные для проектирования, в том числе для разработки отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений.
10.008	АРХИТЕКТОР
A	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений и оформление архитектурного раздела проектной документации объектов капитального строительства
ПК 1.2	Разрабатывать отдельные архитектурные и объемно-планировочные решения в составе проектной документации.
10.008	АРХИТЕКТОР
A	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений и оформление архитектурного раздела проектной документации объектов капитального строительства
ПК 1.3	Оформлять графически и текстом проектную документацию по разработанным отдельным архитектурным и объемно-планировочным решениям.
10.008	АРХИТЕКТОР
A	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений и оформление архитектурного раздела проектной документации объектов капитального строительства



Вид	Наименование	Курс	Семестр
<b>За</b>	<b>Комплексный зачет</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<i>УП.01.01 Учебная практика (Архитектурная графика)</i>	2	2
	<i>УП.01.02 Учебная практика (Обмерная)</i>	2	2
	<i>УП.01.03 Учебная практика (Рисунок)</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
<b>ЗаО</b>	<b>Комплексный диф. зачет</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<i>МДК.01.01 Изображение архитектурного замысла при проектировании</i>	2	2
	<i>МДК.01.02 Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
<b>ЗаО</b>	<b>Комплексный диф. зачет</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
	<i>МДК.01.01 Изображение архитектурного замысла при проектировании</i>	3	2
	<i>МДК.01.04 Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства</i>	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
<b>За</b>	<b>Комплексный зачет</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
	<i>УП.01.04 Учебная практика (Макетирование)</i>	3	2
	<i>УП.01.05 Учебная практика (САПР)</i>	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
<b>ЗаО</b>	<b>Комплексный диф. зачет</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
	<i>ОП.03 Рисунок и живопись</i>	3	1
	<i>ОП.05 Типология зданий</i>	3	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
<b>За</b>	<b>Комплексный зачет</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
	<i>ПП.01.01 Производственная практика</i>	4	1
	<i>ПП.01.02 Производственная практика</i>	4	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
<b>Эк</b>	<b>Комплексный экзамен</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
	<i>МДК.02.02 Основы строительного производства</i>	4	2
	<i>МДК.02.03 Контроль качества проектной документации и внесение изменений</i>	4	2

БОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Наименование

Социально-экономических дисциплин

Иностранного языка

Прикладной математики

Информатики

Технической механики

Архитектурной графики

Начертательной геометрии

Рисунка и живописи

Истории архитектуры

Основ геодезии

Архитектурного материаловедения

Основ строительного производства

Экономики архитектурного проектирования и строительства

Объемно-пространственной композиции

Основ градостроительства

Конструкций зданий и сооружений

Архитектурного проектирования и типологии зданий и сооружений

Экологических основ архитектурного проектирования

Безопасности жизнедеятельности

Компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования

Информационных технологий

Макетная

тлекс:

Спортивный зал

Открытый стадион

Стрелковый тир

Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет

Актовый зал

## 8. Пояснения к учебному плану

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования ФГАОУ ВО "БФУ им. И.Канта" разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации №692 от 04.10.2021г, зарегистрированный Министерством юстиции (рег. №65795 от 12.11.2021г) 07.02.01 Архитектура.
- Распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021г. № Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования.
- Приказа Министерства просвещения от 24.08.2022г. № 762 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования".
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. №06-259 "О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования".

Организация учебного процесса и режим занятий:

- Учебный год начинается 1 сентября и разделен на два семестра. - Продолжительность учебной недели - шестидневная. - Продолжительность занятий - сгруппированными парами. - Оценка знаний и компетенций обучающихся осуществляется по четырехбалльной системе (5- отлично, 4 - хорошо, 3- удовлетворительно, 2 - неудовлетворительно). При сдаче экзамена по профессиональному модулю итогом проверки является однозначное решение: "вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен" - Производственные практики по профилю специальности и преддипломная проводятся на базе специализированных предприятий строительной отрасли региона в соответствии с договорами, заключаемыми между университетом и соответствующим предприятием. Учебная практика проводится на базе лабораторий, мастерских и учебного полигона университета. Практика по профилю специальности реализуется в рамках модулей ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности. Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

Общеобразовательный цикл:

Общеобразовательный цикл по специальности формируется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012г №413) и распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021г. № Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Федеральный компонент среднего общего образования реализуется на первом курсе. В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению профессиональной образовательной программы по специальности. Продолжение освоения ФГОС среднего общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов по специальности как «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины», «Математические и общие естественнонаучные дисциплины», «Общепрофессиональные дисциплины». Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в объеме 1404 час, распределяется на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла, опираясь на Рекомендации Министерства просвещения РФ. Экзамены проводят по дисциплинам общеобразовательного цикла: Русский язык, Математика и Физика. Предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного семестра (года) в рамках времени, отведенного из часов дисциплины, и должен быть представлен в виде завешенного учебного исследования или разработанного проекта.

Формирование вариативной части:

Вариативная часть составляет 30,51% от обязательной части образовательной программы. Распределение часов вариативной части образовательной программы определялось потребностью местного рынка труда и требованиями работодателей к освоению выпускниками дополнительных умений и знаний, связанных с уникальными производственными технологиями, предметами, средствами труда, особенностями организации труда на передовых предприятиях региона в соответствии со специальностью. Вариативная часть распределена следующим образом:

- Цикл общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ОГСЭ) увеличен на 120 часов;
- Цикл Математических и общих естественнонаучных дисциплин (ЕН) - увеличен на 62 часа;
- Общепрофессиональный цикл (ОПЦ) - увеличен на 222 часа;
- Профессиональный цикл (ПЦ) - увеличен на 892 часа;

Формы проведения промежуточной аттестации: При освоении образовательной программы используются следующие формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, другие формы, экзамен, экзамен по профессиональному модулю. Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета или других форм проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточную аттестацию в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если два экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусматривается не менее 2 дней. Промежуточная аттестация в условиях реализации модульно-компетентного подхода проводится непосредственно после завершения освоения программ междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе МДК. Учет учебных достижений обучающихся проводить при помощи различных форм текущего контроля. Для оценки результатов освоения используются накопительные и рейтинговые системы оценивания. Для оценивания уровня усвоения компетенции используются следующие формы контроля: индивидуальный опрос, тестирование, письменный опрос, контрольная работа, защита проекта, программированный фронтальный опрос, создание и защита портфолио, устный опрос с элементами деловой игры (проведение измерений, разработка технической документации, настройка прибора), создание производственных ситуаций (постановка эксперимента, решение профессиональных технических, диагностических, экономических и т.д. задач).

Формы проведения государственной итоговой аттестации: Формой государственной итоговой аттестации по специальности является выпускная квалификационная работа, которая проводится в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена. В ходе итоговой (государственной итоговой) аттестации оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. Государственная итоговая аттестация организуется как демонстрация выпускником выполнения нескольких основных видов деятельности по специальности. Для государственной итоговой аттестации разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств. Задания для демонстрационного экзамена, разрабатываются на основе профессиональных стандартов. Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включают набор оценочных средств, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки, оснащение рабочих мест для выпускников, утверждаются директором и доводятся до сведения обучающихся в срок не позднее чем за шесть месяцев до начала процедуры итоговой аттестации.