

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»



Образовательная программа утверждена
решением ученого совета
Протокол № 34 от 26.05.2023 г.

Первый проректор

 С.В. Нотова

Образовательная программа высшего образования
(краткое описание)

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

07.03.03 ДИЗАЙН АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ

Направленность (профиль)

Общий профиль

Квалификация
Бакалавр

Форма обучения
Очная

Год набора 2020

Общая характеристика образовательной программы

Направление подготовки - 07.03.03 ДИЗАЙН АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ.

Направленность (профиль) - «Дизайн архитектурной среды».

Квалификация, присваиваемая выпускникам - бакалавр.

Области и сферы профессиональной деятельности:

Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере градостроительного проектирования и урбанистики).

Объекты профессиональной деятельности:

- предметно-пространственная среда обитания человека с ее компонентами (пространства городов и поселений с включенными в них архитектурными и дизайнерскими объектами и инженерными сооружениями, ландшафтно-рекреационные комплексы с их оборудованием и природным наполнением, интерьеры зданий и сооружений с их оборудованием), оснащенная в соответствии с функционально-техническими и эстетическими требованиями необходимыми дизайнерскими средствами и системами (акустика, колористика, освещение, температурно-влажностный режим, информация, объекты дизайна);

- специализированные функционально-художественные комплексы оснащения природной, городской и интерьерной среды (информационные, коммуникационные, бытового комфорта), экспозиционные объекты различной значимости и типа, а также цифровые, вербальные, графические, объемные и другие модели этих объектов, необходимые для поиска методик и средств устойчивого развития среды.

Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники:

- аналитический;
- организационно-коммуникативный;
- проектно-технологический;
- художественно-графический.

Выпускник, освоивший образовательную программу, в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

- Аналитический:

- приобретение опыта в проведении комплексного анализа различных типов архитектурной среды, иметь представление о содержании и процедурах предпроектного анализа, о значении предпроектного анализа для этапа проектного синтеза, иметь навыки использовать данные предпроектного анализа для формирования проектного замысла.

- Организационно-коммуникативный:

- способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранных языках.

- Проектно-технологический:

- постижение архитектурного проектирования, применение приобретённых теоретических знаний и практических навыков при решении градостроительных задач и выполнении проектов жилых, общественных и промышленных зданий и сооружений;

- освоение комплексного проектирования, объединяющего поиск решения с разработкой конструкций, санитарного и технического оборудования, вопросов строительной физики и климатологии, методов возведения зданий, организации и экономики строительства;

- постижение методов научно-исследовательской работы при изучении идеологических, социальных, функционально-технологических, технических и экономических предпосылок архитектурного проектирования;

- приобретение навыков работы с нормативными материалами, регламентирующими проектирование и строительство.

- Художественно-графический:

- представление проектных решений с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления.

Планируемые результаты освоения образовательной программы:

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими компетенциями:

Код	Наименование
универсальными компетенциями (УК):	
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
	УК-1-В-1 Применяет философские основы познания и логического мышления, методы научного познания, в том числе методы системного анализа, для решения поставленных задач
	УК-1-В-2 Осуществляет критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников
	УК-1-В-3 Понимает основные закономерности и главные особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте
	УК-1-В-4 Применяет методы сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и синтеза информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач
	УК-1-В-5 Формулирует и аргументирует выводы и суждения, в том числе с применением философского понятийного аппарата
УК-2	Формулирует собственную гражданскую и мировоззренческую позицию с опорой на системный анализ философских взглядов и исторических закономерностей, процессов, явлений и событий
	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать опимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
	УК-2-В-1 Понимает классическую структуру проекта с учетом оптимизации ресурсного обеспечения, способы представления проекта
	УК-2-В-2 Формулирует цели и задачи проекта, структурирует этапы процесса организации проектной деятельности
	УК-2-В-3 Применяет элементы анализа, планирования и оценки рисков для выбора опимальной стратегии развития и обоснования устойчивости проекта
УК-3	Формулирует собственную гражданскую и мировоззренческую позицию с опорой на системный анализ философских взглядов и исторических закономерностей, процессов, явлений и событий
	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
	УК-3-В-1 Понимает эффективность использования стратегии командного сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде
УК-4	Генерирует идею, выбирает направление развития ее в проекте с учетом видовых характеристик и осуществляет социальное взаимодействие посредством распределения проектных ролей в команде
	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
	УК-4-В-1 Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами
УК-5	УК-4-В-2 Ведет деловую коммуникацию в письменной и электронной форме, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках
	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Код	Наименование
	процессе проведения мероприятий авторского надзора отклонений и нарушений, оформлять отчетную документацию по результатам проведения мероприятий ПК*-6-В-2 Осуществляет применение требований нормативных правовых документов к порядку проведения и оформлению результатов авторского надзора за строительством, права и ответственность сторон при осуществлении авторского надзора за строительством

Профессиональные компетенции сформированы на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников (Профессиональный стандарт «Ландшафтный архитектор», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от от 29.01.2019 г. № 48н) и анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.

Форма обучения – очная.

Срок получения образования по программе в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5 лет.

Объем образовательной программы - 300 зачетных единиц.

Обучение ведется на русском языке.

Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы.

Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

не менее 50 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Особенности реализации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Образовательный процесс для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Университет создает необходимые условия, направленные на обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Универсальные компетенции									
		УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10
Архитектурно-дизайнерское проектирование	1-4	+	+								
Конструкции в архитектуре и дизайне	3, 4										
Инженерно-технологическое обеспечение архитектурно-дизайнерских решений	5										
Материалы и композиция в архитектуре и дизайне	8										
Экономика и организация архитектурно-дизайнерского проектирования и строительства	10		+								
Световая организация городской среды и современные системы освещения	9	+									
История изобразительных искусств и дизайна	5, 6	+				+					
История архитектуры и градостроительства	7, 8	+				+					
Графические средства коммуникаций	5										
Цифровые средства коммуникаций	3										
Пластические средства коммуникаций	3										
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											
Введение в теорию и методологию проектирования	5	+									
Предпроектный и проектный анализ в дизайне городской среды	6										
Архитектурно-дизайнерское проектирование (второй уровень)	5-10										
Предметное наполнение архитектурной среды	7										

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции				
		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5
Безопасность жизнедеятельности	7					
Физическая культура и спорт	6					
История (история России, всеобщая история)	2					
Русский язык и культура речи	1					
Право	2					
Социокультурная коммуникация	3					
Основы проектной деятельности	4					
Тайм-менеджмент	1					
Информатика	1, 2					
Концепции современного естествознания	2					
Математика	1				+	
Основы экономики и финансовой грамотности	4			+		
Начертательная геометрия	1, 2	+		+		
Архитектурная физика	8				+	
Теоретическая механика	4				+	
Строительная механика	5				+	
Экология среды	10			+		
Основы архитектурно-дизайнерского проектирования и композиционного моделирования	1, 2	+				
Теория и методология архитектурно-дизайнерского проектирования	6		+			
Архитектурно-дизайнерское проектирование	1-4	+	+	+		
Конструкции в архитектуре и дизайне	3, 4			+	+	
Инженерно-технологическое обеспечение архитектурно-дизайнерских решений	5			+	+	
Материалы и композиция в архитектуре и дизайне	8				+	

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции				
		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5
Экономика и организация архитектурно-дизайнерского проектирования и строительства	10					
Световая организация городской среды и современные системы освещения	9			+		
История изобразительных искусств и дизайна	5, 6					
История архитектуры и градостроительства	7, 8					
Графические средства коммуникаций	5	+				+
Цифровые средства коммуникаций	3	+				
Пластические средства коммуникаций	3	+				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Введение в теорию и методологию проектирования	5					
Предпроектный и проектный анализ в дизайне городской среды	6					
Архитектурно-дизайнерское проектирование (второй уровень)	5-10					
Предметное наполнение архитектурной среды	7					
Современная архитектура	9					
Архитектурная практика и авторский надзор	9					
История дизайна	9					
Дизайн и современный образ жизни	9					
Теория градостроительства и развития городских пространств	6					

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции					
		ПК*-1	ПК*-2	ПК*-3	ПК*-4	ПК*-5	ПК*-6
Рисунок	3	+	+				
Живопись	4	+	+				
Основы эргономики в дизайне среды	8	+					
Современные строительные конструкции	7			+			
Архитектурно-строительные технологии	6	+					
Ландшафтное проектирование	7	+			+		
Теория и методология ландшафтного проектирования	7	+			+		
Современное стилеобразование в архитектуре	8	+					
Современное стилеобразование городских пространств	8	+					
Экологическое и энергоэффективное архитектурное проектирование	9				+		
Экология и озеленение городов	9				+		
Основы проектирования оборудования архитектурной среды	7	+					
Теория архитектуры интерьера	7	+					
Виртуальное моделирование средовых объектов	5	+					
Проектная графика	5	+					
Основы компьютерного моделирования архитектурных объектов	4	+					
Компьютерное моделирование интерьерного пространства	4	+					
Графика в проектировании городской среды	4	+	+				
Колористика в проектировании городской среды	4	+	+				
Общефизическая культура	1-5						
Легкая атлетика	1-5						
Тяжелая атлетика	1-5						
Волейбол	1-5						
Плавание	1-5						

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции					
			ПК*-1	ПК*-2	ПК*-3	ПК*-4	ПК*-5	ПК*-6
	Настольный теннис	1-5						
	Аэробика	1-5						
Блок Б2.П	Обязательная часть							
	Ознакомительная практика (архитектурно-обмерная и геодезическая)	2						
	Художественная практика	4						
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
	Технологическая практика (технология строительного производства)	6	+					+
	Проектно-технологическая практика	8	+	+	+			
	Преддипломная практика	10			+	+	+	