

**Карьерная карта выпускников
образовательной программы
08.03.01 «Строительство»,
профиль - Проектирование зданий**

1. Матрица компетенций выпускника образовательной программы

Ссылка на ресурс:

<https://www.chuvsu.ru/sveden/education/programs/proektirovanie-zdaniy-08.03.01.html>

2. Области применения и перечень должностей выпускников образовательной программы

Области применения специалистов:

Проектировщик – это специалист в сфере строительства, осуществляющий полный комплекс работ по проектированию зданий и сооружений:

- предпроектное обследование объектов, анализ исходных данных и технических условий для проектирования;
- разработка отдельных разделов проекта;
- владение методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем, автоматизированных проектирования;
- осуществление и организация технической эксплуатации зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечение надежности, безопасности и эффективности их работы;
- проектирование систем для объектов различного функционального назначения: промышленных, торговых комплексов, многофункциональных офисных комплексов и др.;
- проектирование различных производственных и специальных;
- анализ, формирование заключений, составление технических заданий, технических отчетов и предложений по оптимизации проектных решений;
- осуществление реконструкции действующих предприятий;
- расчет конструкций зданий и сооружений;
- выполнение чертежей и спецификаций;
- проверка и контроль документации на соответствие качеству проектных решений и действующих норм проектирования;
- подготовка комплекта проектной документации к прохождению экспертизы;
- согласование проектной документации с Заказчиком и надзорными органами;
- осуществление авторского надзора за строительством.

Выпускники данного профиля могут работать:

- в организациях, занимающихся проектированием, реконструкцией и реставрацией зданий и сооружений;
- в управлениях архитектуры города и республики;
- в фирмах и творческих архитектурных мастерских;
- научно-исследовательские институты и учреждения;
- проектные институты, архитектурные мастерские, конструкторские бюро при министерствах и ведомствах;
- архитектурные подразделения на промышленных предприятиях;
- компании, занимающиеся ландшафтным дизайном.

Проектировщики могут работать в качестве градостроителя, дизайнера, а также реставратора, заниматься частной архитектурной практикой.


3. Карьера выпускников образовательной программы

Ссылка на ресурс:

[Выдающиеся выпускники факультета - http://stroyfak.chuvsu.ru/vipsf.html](http://stroyfak.chuvsu.ru/vipsf.html)

4. Компании и организации-партнеры, где проходят практику (стажировки) студенты и работают выпускники образовательной программы

	<p><u>Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики. .</u> (https://minstroy.cap.ru/). Является органом исполнительной власти Чувашской Республики, осуществляющим государственную политику в области градостроительной и архитектурной деятельности, строительной индустрии, жилищного строительства (в том числе системы ипотечного жилищного кредитования), жилищно-коммунального хозяйства, развития коммунальной инфраструктуры, включая газоснабжение, теплоснабжение (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), водоснабжение и водоотведение (далее - коммунальная инфраструктура).</p>
	<p><u>Акционерное общество «Специализированный застройщик «ТУС» (до 26.05.2017г ЗАО «ТУС»)</u> (https://sktus.ru/) является строительно-монтажной организацией, основанной в 1992 году. За 30 лет работы компанией построены и введены в эксплуатацию в намеченные сроки с высокой оценкой государственной комиссии десятки крупных жилых комплексов и объектов социальной сферы в Москве, Московской области и Чувашской Республики.</p>
	<p><u>Акционерное общество «СЗ «ЖБК-1»</u> (https://chesr.ru/) - современное предприятие строительной индустрии по производству сборных железобетонных и бетонных конструкций, а также товарного бетона и раствора, относящееся к среднему типу предприятий по классификации мощности.</p>
	<p><u>Завод «Железобетонные конструкции № 9»</u> (https://www.jbk9.ru/) - одно из самых крупных предприятий стройиндустрии Поволжья с 60-летним опытом производства и высокой репутацией на рынке строительных материалов. С каждым днем завод наращивает объемы производства, осваивает новые виды продукции, новые технологии. ООО "ЖБК№ 9" производит железобетонные конструкции для объектов промышленного, жилищного, социально-бытового строительства, включая школы и детские сады; конструкции инженерных сооружений, стойки линий электропередач, утяжелители нефте- и газопроводов и другой железобетон по индивидуальным заказам. Завод выпускает более 13 тысяч марок, 1700 типоразмеров изделий.</p>
	<p><u>ПАО «ДОРИСС»</u> (https://doriss.ru/) ведет строительство, реконструкцию и ремонт автомобильных дорог всех категорий регионального и федерального значения; транспортных развязок, мостовых и других искусственных сооружений.</p>

 <p>ООО "СМУ-115"</p>	<p>Компания ООО «СМУ-115» (https://smu-115.ru/) учреждена в январе 2015 года. Основной вид деятельности: строительство жилых и не жилых зданий.</p> <p>Осуществляет строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, включающие в себя выполнение бетонных, монтажных, каменных, отделочных, сантехнических, электромонтажных и всех сопутствующих видов общестроительных работ.</p>
	<p>АО «Чувашгражданпроект» (http://chproekt.com/) работает над уникальными проектами модернизации инженерно-технических и коммунальных сетей Красной Площади и набережной залива г. Чебоксары, реконструкции зданий Центральной городской больницы, стадиона "Волга", Московского проспекта, ул. Б. Хмельницкого, застройки микрорайона «Новый город», разрабатывает генеральные планы сельских поселений Чувашской Республики, проекты жилых домов, школ, учреждений здравоохранения, участвуя в реализации национальных проектов.</p>
	<p>ООО Радуга ремонта (https://dobro-stroy.ru/) специализируется на разработках индивидуальных дизайн-проектов квартир, офисов и коттеджей, подборке материалов для ремонта и строительства, строительстве коттеджей.</p>
<p>АРХИТЕКТУРНАЯ ФИРМА</p>  <p>ARCHITECTURAL COMPANY</p>	<p>ООО "Архитектурная фирма "Сфера" (https://www.rusprofile.ru/id/2668186)</p> <p>Деятельность в области архитектуры, связанная с созданием архитектурного объекта</p> <p>Проектные и расчетные работы малоэтажных, высотных зданий.</p> <p>Проекты коммуникаций.</p>

5. Преимущества обучения на факультете.

- Учебный процесс организован с участием ведущих архитекторов города и республики.
- Прохождение производственных практик на базе организаций – партнеров.
- Выбор тем курсовых проектов, выпускных квалификационных работ осуществлялись с учетом реальных требований предприятий региона, научных направлений деятельности факультета, а также научных интересов и перспектив профессиональной деятельности.
- Карьерный лифт.
- Обучение бесплатное.
- Иногородним предоставляется общежитие.
- Есть возможность продолжить учебу в магистратуре, заняться научно-исследовательской работой.
- Интересная культурная и спортивная жизнь.
- Возможность учиться недалеко от вашей малой родины, родителей и друзей.