

ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

TC	00 05 01 0
Код, направление	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
подготовки /	
специальность	
Направленность	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений
Квалификация	Инженер-строитель
Формы обучения	очная
Объем программы	360 з. ед.
Срок получения	6 лет
образования	
Факультет (институт),	Институт строительства и архитектуры, Кафедра строительных
	конструкций и водоснабжения
Содержание ОПОП	Безопасность жизнедеятельности
(дисциплины,	Деловые коммуникации и культура речи
практики)	Математика
	Инженерная геодезия
	Информационные технологии
	Экономическая теория
	Иностранный язык
	Физика
	Философия
	Экология и концепции устойчивого развития
	Модуль. Безопасность жизнедеятельности
	Основы архитектуры
	Инженерная геология
	Основы военной подготовки
	Действия в чрезвычайных ситуациях
	Теоретическая механика
	Механика жидкости и газа
	Строительные материалы
	Водоснабжение и водоотведение
	Основы научного исследования
	Электротехника и электроснабжение
	Сопротивление материалов. Основы теории упругости и
	пластичности
	Строительная механика
	Механика грунтов
	Стандартизация и сертификация в системах менеджмента
	качества
	Основы российской государственности
	Теплогазоснабжение и вентиляция
	Конструкции из дерева и пластмасс
	Архитектура промышленных и гражданских зданий
	-

Технологические процессы в строительстве Механизация и автоматизация строительства Железобетонные и каменные конструкции (общий курс) Основания и фундаменты Урбанистика и нормативная база проектирования городов Обследование и испытание сооружений Правоведение Основы технологии возведения зданий специальных сооружений Организация, управление и планирование в строительстве Экономика отрасли Эксплуатация и реконструкция сооружений Сейсмостойкость зданий и сооружений Социология Физическая культура и спорт История России Начертательная геометрия и инженерная графика Химия Автоматизация проектирования объектов строительства Основы технологического предпринимательства Вероятностные методы в теории надежности строительных конструкций Металлические конструкции (спецкурс) Железобетонные конструкции (спецкурс) Проектирование фундаментов в сложных условиях Занятия в спортивных секциях Общая физическая подготовка Специальная дисциплина для лиц с ОВЗ Автоматизация инженерных расчетов в строительстве Пакет прикладных программ для проектирования Информационные модели в строительстве Информационные технологии в проектировании и строительстве Учебная практика. Изыскательская практика (геодезия) Учебная практика. Изыскательская практика. Геология (рассредоточенная) Преддипломная практика Производственная практика. Технологическая практика Производственная практика. Технологическая практика (рассредоточенная) Производственная практика. Технологическая практика Производственная практика. Исполнительская практика Производственная практика. Проектная практика Подготовка К процедуре защиты И защита выпускной квалификационной работы Факультативные дисциплины 10.003 Специалист Выбранные В области инженерно-технического проектирования градостроительной профессиональные ДЛЯ деятельности, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 стандарты декабря 2015 г., № 1167н 16.032 Специалист в области производственно-технического и

Металлические конструкции

технологического обеспечения строительного производства, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 ноября 2014 г., № 943н

16.038 Руководитель строительной организации, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г., № 1182н

- 16.114. Организация проектного производства в строительстве, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 февраля 2017 г., № 183н
- 16.126 Специалист в области проектирования металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 марта 2017 г., № 269н
- 40.008 Специалист по организации и управлению научноисследовательскими и опытно-конструкторскими работами, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 февраля 2014 г., № 86н
- 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытноконструкторским работам, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 марта 2014 г., № 121н

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной пели
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
- УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

- ОПК-1 Способен решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук
- ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативноправовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его развития
- ОПК-4 Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства
- ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях и осуществлять техническое руководство проектно-изыскательскими работами в строительной отрасли
- ОПК-6 Способен осуществлять и организовывать разработку проектов зданий и сооружений с учетом экономических, экологических социальных требований требований выполнять безопасности, способен технико-экономическое обоснование проектных решений зданий сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением
- ОПК-7 Способен внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики
- ОПК-8 Способен применять стандартные, осваивать и внедрять новые технологии работ в области строительства, совершенствовать производственно-технологический процесс строительного производства, разрабатывать и осуществлять мероприятия контроля технологических процессов строительного производства, по обеспечению производственной и экологической безопасности
- ОПК-9 Способен организовывать работу и управлять коллективом производственных подразделений по строительству, обслуживанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции, демонтажу зданий и сооружений, осуществлять организацию и управление производственной деятельностью строительной организации
- ОПК-10 Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт зданий и сооружений, осуществлять мониторинг, контроль и надзор в сфере безопасности зданий и сооружений
- ОПК-11 Способен осуществлять постановку и решение научнотехнических задач строительной отрасли, выполнять экспериментальные исследования и математическое моделирование, анализировать их результаты, осуществлять организацию выполнения научных исследований

	ПК-1 Способность применять средства физического и
	математического (компьютерного) моделирования, в том числе
	использовать универсальные и специализированные программно-
	вычислительные комплексы, системы автоматизированных
	проектирования, в архитектурно-строительном проектировании
	зданий и сооружений, в том числе высотных и большепролетных
	ПК-2 Способность осуществлять и контролировать выполнение
	расчётного и конструктивного обоснования проектных решений
	высотных и большепролетных зданий и сооружений специального
	назначения
	ПК-3 Способность осуществлять и организовывать проведение
	испытаний, обследований строительных конструкций высотных,
	большепролетных зданий и сооружений
	ПК-4 Способность разрабатывать основные разделы проекта
	высотных и большепролетных зданий и сооружений
	ПК-5 Способность осуществлять и контролировать выполнение
	расчётного обоснования проектных решений высотных и
	большепролетных зданий и сооружений
	ПК-6 Способность организовывать строительное производство
	при строительстве и реконструкции высотных и
	большепролетных зданий и сооружений
	ПК-7 Способность выполнять научно-техническое сопровождение
	строительства высотных и большепролетных зданий и
Φ	сооружений
Формы аттестации	зачет, балльно-рейтинговый контроль, экзамен, защита выпускной
Область	квалификационной работы, дифференцированные зачеты
профессиональной	Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство Образование; и наука (в сфере подготовки кадров для строительной отрасли, в
деятельности	сфере научных исследований); 2 (жизи строительной отрасли, в
дентельности	строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере
	инженерных изысканий и исследований для строительства и
	жилищно-коммунального хозяйства, в сфере проектирования,
	строительства и оснащения объектов капитального строительства
	и жилищно-коммунального хозяйства, в сфере технической
	эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий,
	сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, в
	сфере производства и применения строительных материалов,
	изделий и конструкций)
Объекты	промышленные и гражданские здания и сооружения; высотные и
профессиональной	большепролетные здания и
деятельности	сооружения.
Типы задач	изыскательский; научно - исследовательский; проектный;
профессиональной	технологический
деятельности Условия и	Потребность в выпускниках направления подготовки 08.05.01
перспективы	«Строительство уникальных зданий и сооружений» существует у
профессиональной	различных работодателей, включая государственные и бизнес-
карьеры	структуры, в том числе: Министерство строительства,
	архитектуры и ЖКХ, Инспекция Госстройнадзора по РМЭ.
	Управление государственной экспертиза проектной документации
	и инженерных изысканий.
	Предприятия строительной отрасли: архитектурно-проектные

	организации, экспертные организации, строительно-монтажные организации и предприятия стройиндустрии, предприятия ЖКХ высшие учебные и научно-исследовательские институты.
Договоры о стратегическом партнерстве, договоры	В рамках реализации ОПОП большое внимание уделяется теоретической и практической подготовке выпускников с учетом требований потенциальных работодателей.
о местах проведения практики, о сетевой форме реализации	Договоры о стратегическом партнерстве заключены со следующими организациями ООО ИЦ Аркада (№24/12 от 23.10.2012); ООО ПСК "Вектор (№93/2017 от 22.03.2017): ООО Мобильные решения в строительстве (231/2022 от 28.02.2022)

Договоры о проведении практики обучающихся заключены со следующими организациями

МУП «Город» МО «Город Йошкар-Ола»(№36/2021 от 26.03.2021): ООО АСГ «Аист» (№155/2021 от 27.04.2021); ООО «ПСК» (№156/2021 от 22.04.2021); ООО АПМ «Нюанс» №157/2021 от 22.04.2021; OOO «Проектное управление «Парус» (№158/2021 от 22.04.2021); ООО «Мастерская архитектора Дмитриева Николая Михайловича» $(N_{\odot}N_{\odot}171/2021$ ОТ 23.04.2021); AO «Марийскгражданпроект»(№№172/2021 от 23.04.2021); 000 Инновационный инжиниринг (№173/2021 от 23.04.2021); ООО «Проектное управление «Артель» (№219/2021 от 27.04.2021); ООО ИЦ Аркада»(№221/2021 от 28.04.2021); ООО «Институт строительно-технической экспертизы» (№223/2021 от 28.04.2021); 000 (№224/2021 28.04.2021); «РСТПроект» ot000 «Каскад» (№225/2021 28.04.2021); «Твой ОТ OOO дом» (№272/2021 от 11.05.2021);

ООО «Изоляция» (№275/2021 от 11.05.2021); АО СЗ «ПМК-5» (№277/2021 от 11.05.2021); ООО «Домаск» (№289/2021 от 12.05.2021); ООО «ДартСтрой» (№290/2021 от 12.05.2021); ООО «Региональная проектно-строительная компания» (№300/2021 от 13.05.2021); ГУКП РМЭ «Мостремстрой» (№301/2021 15.04.2021); ООО «Артель Строй» (№313/2021 от 17.05.2021); МВЛ по Республике Марий Эл (№333/2021 от 19.05.2021): ООО 20.05.2021); «Элла» $(N_{\odot}347/2021)$ ОТ 000 СК «Спецстрой» (№367/2021 от 24.05.2021); ПК Моркинская ПМК (№393/2021 от 01.06.2021); ООО «Отделочник» (№401/2021 от 02.06.2021); ООО «Идиллия» (№409/2021 от 03.06.2021); ООО «СМУ-10» (№414/2021 04.06.2021); 000 ОТ «Марспецмонтаж» (№425/2021 от 09.06.2021); ООО «Агама-Строй» (№511/2021 от 05.07.2021); ООО «Техноактив» (512/2021 от 05.07.2021); ООО «Каркас Поволжья» (534/2021 от 10.09.2021); «Каскад» (649/2021 ОТ 12.11.2021); ЦНПО «Промэнергострой» (669/2022 от 16.02.2022; ООО «Отделка, строительство, инжиниринг 12» (777/2022 от 24.02.2022); ООО «СК Галата» (787/2022 от 03.03.2022); ООО «СК Альфагрупп» (13-11/2022 от11.04.2022); АО «Механизация» (928/2022 (999/2022 12.04.2022); «Марпромвентиляция» 3AO OT 12.04.2022)

(1099/2022)OOO «ПСК «мастер» ОТ 25.05.2022); OOO «Спецмаштехнолоджи» (1000/2022)от 28.04.2022); 000 «Возрождение» (1011/2022)ОТ 06.05.2022; 000ПСК «Антей» (1130/2022 от 01.06.2022); ООО «КЭР-Строй» (1133/2022 от 01.06.2022; ООО «Дельта Тейлоред Проджекст» (1157/2022 от 06.06.2022; ООО «РусРемСтрой» (1282/2022 от 21.10.2022); ООО «Техно Кров» (1309/2022 от 30.11.2022)

Договора о сетевой форме реализации ОПОП заключены со следующими организациями

Филиал кафедры на предприятии

нет

Базовое структурное подразделение на предприятии

нет

Общесистемные, кадровые и финансовые условия, а также учебно Условия реализации -методическое и материально-техническое обеспечение ОПОП ОПОП полностью соответствуют требованиям ФГОС ВО. Имеются в достаточном количестве современные библиотечные и неограниченным доступом информационные ресурсы c обучающихся к ним. процессе обучения применяются современные Интернет, ресурсы информационные технологии сети отечественных ведущих информационные базы данных агентств, мультимедиа, специальное зарубежных средства программное обеспечение. Создана и зарегистрирована в установленном порядке электронно предоставляющая -библиотечная система университета, возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к сети в Интернет. Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся обеспечены системой внутренней и внешней оценок. В Университете внедрена внутренняя система менеджмента качества образовательных услуг высшего образования

Состав общественнопрофессионального экспертного совета

Председатель ОПЭС: Зверев Лев Владимирович, начальник Автономного учреждения Республики Марий Эл Управления документации государственной экспертизы проектной результатов инженерных изысканий (АУ РМЭ УГЭПД)

Секретарь ОПЭС: Григорьев Андрей Аркадьевич, Главный инженер АО Марийскгражданпроект

Члены ОПЭС: Лазарев Алексей Игоревич, директор ООО «Инновационный инжиниринг»

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедры /Поздеев Виктор Михайлович/

Cherreena 10.11

Представитель студенческого самоуправления