

ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

TC	00 02 01 0
Код, направление	08.03.01 Строительство
подготовки /	
специальность	
Направленность	Автомобильные дороги
Квалификация	Бакалавр
Формы обучения	очная, очно-заочная
Объем программы	240 з. ед.
Срок получения	4 года, 5 лет
образования	
Факультет (институт),	Институт строительства и архитектуры, Кафедра строительных
	технологий и автомобильных дорог
Содержание ОПОП	Безопасность жизнедеятельности
(дисциплины,	Деловые коммуникации и культура речи
практики)	Математика
	Инженерная геодезия
	Информационные технологии
	Физика
	Экономическая теория
	Иностранный язык
	Основы изыскания автомобильных дорог
	Философия
	Экология и концепции устойчивого развития
	Модуль. Безопасность жизнедеятельности
	Инженерная геология
	Основы военной подготовки
	Действия в чрезвычайных ситуациях
	Основы архитектуры
	Теоретическая механика. Основы технической механики
	Механика жидкости и газа
	Основы геотехники
	Строительные материалы
	Основы строительных конструкций
	Основы технической эксплуатации сооружений
	Сопротивление материалов
	Электротехника и электроснабжение
	Изыскания и проектирование автомобильных дорог
	Основы российской государственности
	Инженерное обеспечение зданий и сооружений
	Технологические процессы и механизация в строительстве
	Геодезическое обеспечение в строительстве
	Стандартизация и сертификация в системах менеджмента
	качества
	Строительная механика
	orpontwiblian monantina

Инженерные сооружения в транспортном строительстве

Строительство автомобильных дорог

Организация и управление в строительстве, жилищно-коммунальном хозяйстве

Основы сметного дела в дорожном строительстве

Производственная база дорожного строительства

Правоведение

Реконструкция автомобильных дорог

Социология

Физическая культура и спорт

История России

Начертательная геометрия и инженерная графика

Химия

Строительство малых искусственных сооружений

Автоматизация проектирования автомобильных дорог

Основы технологического предпринимательства

Городские улицы и дороги

Содержание автомобильных дорог

Общая физическая подготовка

Занятия в спортивных секциях

Специальная дисциплина для лиц с ОВЗ

Дорожно-строительные материалы

Дорожное материаловедение

Информационные модели в строительстве

Информационные технологии в проектировании и строительстве

Учебная практика. Изыскательская практика

Учебная практика. Ознакомительная практика (рассредоточенная)

Преддипломная практика

Производственная практика. Технологическая практика

Производственная практика. Технологическая практика (рассредоточенная)

Производственная практика. Проектная практика

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Факультативные дисциплины

Выбранные профессиональные стандарты

10.002 Профессиональный стандарт «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 октября 2021 г. № 746н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2021 г., регистрационный № 65946);

10.003 Профессиональный стандарт «Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности», утв. приказом Министерства труда и социальной защиты от 28 декабря 2015 г. № 1167н;

10.004 Профессиональный стандарт «Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 г. № 698н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 ноября 2021 г., регистрационный № 65775);

10.014 Профессиональный стандарт «Специалист в области

проектирования автомобильных дорог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 июля 2022 г. № 401н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2022 г., регистрационный № 69541);

10.017 Профессиональный стандарт «Специалист по организации инженерных изысканий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 227н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2022 г., регистрационный № 68569);

10.019 Профессиональный стандарт «Специалист в области геодезии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 марта 2022 г. № 168н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2022 г., регистрационный № 68342);

16.002 Профессиональный стандарт «Специалист технического заказчика», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2021 г. № 673н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 ноября 2021 г., регистрационный № 65702);

16.025 Профессиональный стандарт «Специалист по организации строительства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 231н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2022 г., регистрационный № 68601);

16.031 Профессиональный стандарт «Специалист в области обеспечения производства строительного строительными утвержденный машинами И механизмами», приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 июля 2022 г. № 399н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации августа 2022 5 Γ., регистрационный № 69540);

16.032 Профессиональный стандарт «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного

производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2020 г. № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 декабря 2020 г., регистрационный № 61262);

16.033 Профессиональный стандарт «Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 июля 2019 г. № 504н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2019 г., регистрационный № 55613);

16.034 Профессиональный стандарт «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 июля 2022 г. № 400н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2022 г., регистрационный № 69544);

16.038 Профессиональный стандарт «Руководитель строительной организации», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 ноября 2020 г. № 803н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2020 г., регистрационный № 61727);

Профессиональный 16.127 стандарт «Специалист ПО проектированию подземных инженерных коммуникаций применением бестраншейных технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 апреля 2021 г. № 214н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 мая 2021 г., регистрационный № 63362):

16.129 Профессиональный стандарт «Специалист по строительству подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных

технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 августа 2021 г. № 589н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 октября 2021 г., регистрационный № 65224);

16.151 Профессиональный стандарт «Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 787н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 января 2021 г., регистрационный № 62126);

40.008 Профессиональный стандарт «Специалист по организации научно-исследовательскими управлению опытноконструкторскими утвержденный работами», приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 февраля 2014 г. № 86н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации марта 2014 регистрационный No 31696), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230);

40.011 Профессиональный стандарт «Специалист по научноисследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 г. № 121н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный № 31692), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230).

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этническом и философском контекстах
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов 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 возникновения 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 задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата
- ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
- ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
- ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства

ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчётного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

ОПК-7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики

ОПК-8 Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учётом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии

ОПК-9 Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии

ОПК-10 Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства

ПК-1 Владением методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования автомобильных дорог и ее элементов в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования

ПК-2 Владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам

ПК-3 Способность организовывать и проводить работы по инженерным изысканиям в сфере строительства и реконструкции автомобильных дорог и транспортных сооружений

ПК-4 Способность выполнять работы по проектированию автомобильных дорог и транспортных сооружений

ПК-5 Способность выполнять обоснование проектных решений автомобильных дорог и транспортных сооружений

ПК-6 Способность организовывать производство работ по строительству и реконструкции автомобильных дорог и транспортных сооружений

Формы аттестации

зачет, балльно-рейтинговый контроль, экзамен, защита выпускной квалификационной работы, дифференцированные зачеты

Область профессиональной леятельности

Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн в сфере проектирования объектов строительства и инженерногеодезических изысканий., Строительство и жилищнокоммунальное хозяйство в сфере инженерных изысканий и исследований для строительства, в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства, в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и

	реконструкции зданий, сооружений, в сфере производства и
	применения строительных материалов, изделий и конструкций.
Объекты	Автомобильные дороги и транспортные сооружения
профессиональной	
деятельности	
Типы задач	Изыскательский; Организационно-управленческий; Проектный
профессиональной	Сервисно-эксплуатационный; Технологический
деятельности	
Условия и	Потребность в выпускниках направления подготовки
перспективы	«Строительство» профиля/направленности «Автомобильные
профессиональной	дороги» существует у различных работодателей, включая
карьеры	государственные и бизнес-структуры, в том числе: ОАО «Марий
	Эл Дорстрой»; ГКУ «Марийскавтодор»; АС
	«Марийскавтодор» (г.Йошкар-Ола); ФКУ
	«Волговятуправтодор» (г.Казань); ОАО «Трест
	Камдорстрой» (г.Набережные челны); ООС
	«Дорпроект» (г.Йошкар-Ола); ООО «ПСБ по проектированию
	дорожных объектов» (г.Йошкар-Ола).
Договоры о	В рамках реализации ОПОП большое внимание уделяется
стратегическом	теоретической и практической подготовке выпускников с учетом
партнерстве, договоры	требований потенциальных работодателей.
о местах проведения	1
практики, о сетевой	Договоры о стратегическом партнерстве заключены со
форме реализации	следующими организациями
форме реализации	ГУП РМЭ «Мостремстрой», ГКУ «Марийскавтодор», АО «Марий
	Эл Дорстрой», Медведевский филиал АО «Марий Эл Дорстрой»
	МУП «Город».
	Договоры о проведении практики обучающихся заключены со
	следующими организациями
	ГУП РМЭ «Мостремстрой», ГКУ «Марийскавтодор», АО «Марий
	Эл Дорстрой», Медведевский филиал АО «Марий Эл Дорстрой»
	МУП «Город», АО«Марийскавтодор»; КОГКУ «Дорожный
	комитет Кировской области»; ООО«Дорожник»; ООС
	«Дорпроект» (г.Йошкар-Ола), АО "ДСК "АВТОБАН"
	ООО «ПСБ по проектированию дорожных объектов» (г. Йошкар-
	Ола).
Условия реализации	Общесистемные, кадровые и финансовые условия, а также учебно
ОПОП	-методическое и материально-техническое обеспечение ОПОГ
	полностью соответствуют требованиям ФГОС ВО.
	Имеются в достаточном количестве современные библиотечные и
	информационные ресурсы с неограниченным доступом
	in population postposi o mostposini ioni par
	обучающихся к ним.
	обучающихся к ним. В процессе обучения применяются современные
	обучающихся к ним. В процессе обучения применяются современные информационные технологии – ресурсы сети Интернет
	обучающихся к ним. В процессе обучения применяются современные информационные технологии – ресурсы сети Интернет информационные базы данных ведущих отечественных и
	обучающихся к ним. В процессе обучения применяются современные информационные технологии – ресурсы сети Интернет информационные базы данных ведущих отечественных и зарубежных агентств, средства мультимедиа, специальное
	обучающихся к ним. В процессе обучения применяются современные информационные технологии — ресурсы сети Интернет информационные базы данных ведущих отечественных в зарубежных агентств, средства мультимедиа, специальное программное обеспечение.
	обучающихся к ним. В процессе обучения применяются современные информационные технологии — ресурсы сети Интернет информационные базы данных ведущих отечественных и зарубежных агентств, средства мультимедиа, специальное программное обеспечение. Создана и зарегистрирована в установленном порядке электронно
	обучающихся к ним. В процессе обучения применяются современные информационные технологии — ресурсы сети Интернет информационные базы данных ведущих отечественных и зарубежных агентств, средства мультимедиа, специальное программное обеспечение. Создана и зарегистрирована в установленном порядке электронно-библиотечная система университета, предоставляющая
	обучающихся к ним. В процессе обучения применяются современные информационные технологии — ресурсы сети Интернет информационные базы данных ведущих отечественных и зарубежных агентств, средства мультимедиа, специальное программное обеспечение. Создана и зарегистрирована в установленном порядке электронно-библиотечная система университета, предоставляющая возможность круглосуточного дистанционного индивидуального
	обучающихся к ним. В процессе обучения применяются современные информационные технологии — ресурсы сети Интернет информационные базы данных ведущих отечественных и зарубежных агентств, средства мультимедиа, специальное программное обеспечение. Создана и зарегистрирована в установленном порядке электронно-библиотечная система университета, предоставляющая возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа обучающихся из любой точки, в которой имеется доступа
	обучающихся к ним. В процессе обучения применяются современные информационные технологии — ресурсы сети Интернет информационные базы данных ведущих отечественных и зарубежных агентств, средства мультимедиа, специальное программное обеспечение. Создана и зарегистрирована в установленном порядке электронно-библиотечная система университета, предоставляющая возможность круглосуточного дистанционного индивидуального

	деятельности и подготовки обучающихся обеспечены системой внутренней и внешней оценок. В Университете внедрена внутренняя система менеджмента качества образовательных услуг высшего образования
Состав общественно-	Председатель ОПЭС: Черкасов Юрий Викторович, начальник
профессионального	отдела безопасности дорожного движения ГКУ "Марийскавтодор
экспертного совета	Секретарь ОПЭС: Очеева Любовь Геннадьевна, эксперт
	направление деятельности автомобильные дороги АУ РМЭ
	УГЭПД
	Члены ОПЭС: Сафронов Сергей Евгеньевич, генеральный
	директор ООО "Автодор М"

СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедры

/Веюков Евгений Валерианович/

Представитель студенческого самоуправления