



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по РУК
А.А.Роженцов
10.03.2023 г.

ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код, направление подготовки / специальность	27.03.05 Инноватика
Направленность	Управление инновационными проектами
Квалификация	Бакалавр
Формы обучения	очно-заочная
Объем программы	240 з. ед.
Срок получения образования	4 года 6 месяцев
Факультет (институт), выпускающая кафедра	Факультет управления и права, Кафедра менеджмента и бизнеса
Содержание ОПОП (дисциплины, практики)	<p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Физическая культура и спорт</p> <p>Деловые коммуникации и культура речи</p> <p>Правоведение</p> <p>Социология</p> <p>Физика</p> <p>Документационное обеспечение инновационной деятельности</p> <p>Философия</p> <p>Экология и концепции устойчивого развития</p> <p>Алгоритмизация и программирование</p> <p>Менеджмент и управление персоналом инновационной организации</p> <p>Метрология, сертификация и стандартизация</p> <p>Химия</p> <p>Основы военной подготовки</p> <p>Действия в чрезвычайных ситуациях</p> <p>Основы системного анализа</p> <p>Инновационный анализ отрасли</p> <p>Основы технологического предпринимательства</p> <p>Основы трехмерного моделирования</p> <p>Математические методы и модели в управлении инновациями</p> <p>Организация предпринимательской деятельности</p> <p>Оценка бизнеса инновационной организации</p> <p>Пакеты прикладных программ</p> <p>Технологии цифровой промышленности</p> <p>Защита интеллектуальной собственности и патентование</p> <p>Экономическая теория</p> <p>Информационные технологии</p> <p>Информационные технологии</p> <p>История России</p> <p>Модуль. Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Начертательная геометрия и инженерная графика</p>

	<p>Иностранный язык Математика Введение в инженерную деятельность Бизнес-планирование инновационных продуктов Управление инновационными затратами и ценообразование Управление инновационными проектами Управление финансами и инвестициями инновационной организации Технология организации научно-технических исследований и разработок Маркетинг инноваций Статистические методы в инновационной деятельности Экономика предпринимательства Информационно-учетное обеспечение инновационной деятельности Маркетинговые исследования рынка инновационного продукта Стратегический менеджмент и управление изменениями в инновационных организациях Управление продажами на высокотехнологичных рынках Управление рисками и венчурное финансирование Общая физическая подготовка Занятия в спортивных секциях Специальная дисциплина для лиц с ОВЗ Коммуникационное сопровождение инновационных проектов Менеджмент деловых переговоров Менеджмент стартапов Управление закупками и заказами Преддипломная практика Учебная практика. Ознакомительная практика Производственная практика. Организационно-управленческая практика Производственная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Факультативные дисциплины</p>
<p>Выбранные профессиональные стандарты</p>	<p>06 Связь, информационные и коммуникационные технологии 06.012 Профессиональный стандарт "Менеджер продуктов в области информационных технологий", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 ноября 2014 г. № 915н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2014 г. регистрационный №35273), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. №727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 13 января 2017 г. регистрационный №45230) 08 Финансы и экономика 08.036 Профессиональный стандарт "Специалист по работе с инвестиционными проектами", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 апреля 2018 г. № 239н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 13 января 2018 г. регистрационный №45230)</p>

	<p>Федерации 8 мая 2018 г. регистрационный №51016) 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности 40.008 Профессиональный стандарт "Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами", Приказ Минтруда России от 11.02.2014 N 86н,(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.03.2014 № 31696)</p>
<p>Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)</p>	<p>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, этическом 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 и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности ОПК-1 Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук ОПК-2 Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических, технических и естественно-научных дисциплин (модулей)</p>

ОПК-3 Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности

ОПК-4 Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов

ОПК-5 Способен решать задачи в области инновационных процессов в науке, технике и технологии с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности

ОПК-6 Способен обосновывать принятие технического решения при разработке инновационного проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения

ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-8 Способен решать профессиональные задачи на основе истории и философии нововведений, математических методов и моделей для управления инновациями, компьютерных технологий в инновационной сфере

ОПК-9 Способен применять знания особенностей формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции в разрабатываемых программах и проектах инновационного развития

ОПК-10 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

ПК-1 Способен ставить задачи на технологические исследования, организовывать работы по их проведению и анализировать результаты технологических исследований в интересах серии продуктов, планировать и управлять программами проектов, делегировать работы по реализации проекта, координировать выполнение программы проектов, анализировать результаты выполнения проектов, оценивать их эффективность, проводить анализ рисков реализации инновационных проектов и разрабатывать мероприятия по управлению рисками

ПК-2 Способен разрабатывать бизнес-планы инновационных продуктов, формировать ценовую политику планируемой серии продуктов и определять стратегию их развития, проводить оценку и анализ бизнес-эффективности внеоборотных, в том числе интеллектуальных, и оборотных активов организации, разрабатывать предложения по приобретению и продаже технологических, продуктовых и прочих интеллектуальных активов и организаций, оценивать реальные и финансовые инвестиции и принимать решения о вложении капитала

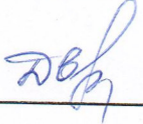
ПК-3 Способен осуществлять информационно-коммуникационное сопровождение инновационного продукта от идеи до вывода его на рынок, проводить деловые переговоры с потенциальными партнерами, заключать партнерские соглашения, обеспечивать взаимовыгодное сотрудничество с партнерами в процессе инновационной деятельности

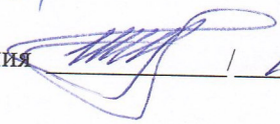
	<p>ПК-4 Способен управлять бюджетом инновационного проекта, нормировать расходы и доходы по его реализации, калькулировать затраты на производство серии продуктов, определять объемы и источники финансирования инновационного проекта, оптимизировать распределение финансовых ресурсов в бюджете</p> <p>ПК-5 Способен организовать работу команды проекта для достижения поставленной цели в рамках разработанной стратегии, оценивать качество и результативность труда, затраты и результаты деятельности членов команды инновационного проекта, формировать требования осуществлять отбор кандидатов менеджеров инновационных продуктов с учетом специфики организации, организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения, оформлять проектную и организационно-распорядительную документацию</p> <p>ПК-6 Способен проводить исследования рынков технологий, продуктов и организаций, разрабатывать предложения по развитию инновационных продуктов, выводить на рынок и продавать продукты, разрабатывать и реализовывать мероприятия по продвижению инновационных продуктов, разрабатывать проект коммерциализации инноваций</p>
Формы аттестации	зачет, балльно-рейтинговый контроль, экзамен, защита выпускной квалификационной работы, дифференцированные зачеты
Область профессиональной деятельности	Связь, информационные и коммуникационные технологии в сфере управления инновационными проектами, Сквозные виды профессиональной деятельности в сфере управления научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами, Финансы и экономика в сфере управления инвестиционными проектами
Объекты профессиональной деятельности	инновационное предпринимательство, информационное и технологическое обеспечение инновационной деятельности, правовое обеспечение инновационной деятельности, предприятия и организации разных отраслей, процессы инновационных преобразований, региональные министерства и ведомства, финансовое обеспечение инновационной деятельности
Типы задач профессиональной деятельности	организационно-управленческий; проектный
Условия и перспективы профессиональной карьеры	<p>Руководитель инновационных проектов</p> <p>Менеджер новых и развивающихся направлений производства</p> <p>Бизнес-аналитик</p> <p>Менеджер по развитию и операционному улучшению</p> <p>Специалист министерств, ведомств по инновационному развитию регионов и отраслей экономики</p> <p>Технический директор в коммерческих организациях</p> <p>Технологический брокер по продвижению продукта на отечественном и международном рынке</p> <p>Инженер-патентовед</p> <p>Ментор стартапов</p> <p>Оценщик интеллектуальной собственности</p> <p>Менеджер проекта</p> <p>Инженер 3D печати</p>

<p>Договоры о стратегическом партнерстве, договоры о местах проведения практики, о сетевой форме реализации</p>	<p>В рамках реализации ОПОП большое внимание уделяется теоретической и практической подготовке выпускников с учетом требований потенциальных работодателей.</p> <p>Договоры о стратегическом партнерстве заключены со следующими организациями</p> <p>Министерство экономического развития, промышленности и торговли Республики Марий Эл</p> <p>Министерство промышленности и инноваций Нижегородской области</p> <p>Управление Федеральной антимонопольной службы по Республике Марий Эл</p> <p>Договоры о проведении практики обучающихся заключены со следующими организациями</p> <p>АО «Марийский машиностроительный завод»</p> <p>АО «Завод полупроводниковых приборов», г. Йошкар-Ола</p> <p>Филиал в Республике Марий Эл ПАО «Ростелеком»</p> <p>ООО «Технотех»</p> <p>Администрация Оршанского муниципального района</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал"</p> <p>Администрация муниципального образования "Волжский муниципальный район"</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью "Марикоммунэнерго"</p> <p>Акционерное общество "Лактис"</p> <p>Администрация муниципального образования "Звениговский муниципальный район"</p> <p>Закрытое акционерное общество "Марийское"</p> <p>Администрация Советского муниципального района</p> <p>Администрация городского округа "Город Волжск"</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью "Компания - Форест"</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью "Хлебзавод №1"</p> <p>Администрация Куженерского муниципального района</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью "Пекарь"</p> <p>Акционерное общество "Полиар-Недвижимость"</p> <p>Акционерное общество "Йошкар-Олинский Мясокомбинат"</p> <p>Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства РМЭ</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал"</p> <p>Администрация Медведевского муниципального района</p> <p>Открытое акционерное общество "А-Транс"</p> <p>Министерство образования и науки РМЭ</p> <p>Закрытое акционерное общество "Марийский завод силикатного кирпича "</p> <p>Базовое структурное подразделение на предприятии</p> <p>Базовая кафедра современных телекоммуникационных технологий и стратегий менеджмента в Филиале в Республике Марий Эл ПАО «Ростелеком»</p>
<p>Условия реализации ОПОП</p>	<p>Общесистемные, кадровые и финансовые условия, а также учебно-методическое и материально-техническое обеспечение ОПОП полностью соответствуют требованиям ФГОС ВО.</p> <p>Имеются в достаточном количестве современные библиотечные и</p>

	<p>информационные ресурсы с неограниченным доступом обучающихся к ним.</p> <p>В процессе обучения применяются современные информационные технологии – ресурсы сети Интернет, информационные базы данных ведущих отечественных и зарубежных агентств, средства мультимедиа, специальное программное обеспечение.</p> <p>Создана и зарегистрирована в установленном порядке электронно-библиотечная система университета, предоставляющая возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к сети в Интернет.</p> <p>Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся обеспечены системой внутренней и внешней оценок.</p> <p>В Университете внедрена внутренняя система менеджмента качества образовательных услуг высшего образования</p>
<p>Состав общественно-профессионального экспертного совета</p>	<p>Председатель ОПЭС: Норкина Елена Владимировна, Директор по работе с массовым сегментом филиала в РМЭ ПАО «Ростелеком»</p> <p>Секретарь ОПЭС: Руденко Светлана Алексеевна, доцент кафедры менеджмента и бизнеса</p> <p>Члены ОПЭС: Мелентьев Сергей Александрович, Директор ООО «ГринПрайс»; Красильников Сергей Юрьевич, Руководитель проекта ООО «ЭйТи Консалтинг»</p>

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедры  /Двоглазов Владимир Викторович/

Представитель студенческого самоуправления  /Иванов И.А.