Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»



ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Управление исследованиями и разработками

Перечень сведений об образовательной	Учетные данные
программе	
Образовательная программа	Код ОП
Управление исследованиями и разработками	27.03.05/33.01
Направление подготовки	Код направления и уровня подготовки
Инноватика	27.03.05
Уровень подготовки	
Высшее образование - бакалавриат	
Квалификация, присваиваемая выпускнику	
Бакалавр	
СУОС УрФУ в области образования	Утвержден приказом ректора УрФУ
02 ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И	№ 1069/03 от 28.12.2018;
ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	№ 832/03 от 13.10.2020;
	№ 133/03 от 08.02.2021;
	№ 324/03 от 12.04.2021;
	№ 417/03 от 02.05.2023

Версия 1

Общая характеристика основной образовательной программы (далее – ОХОП) составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Бабушкин Алексей	Доктор физико-	Профессор	ФКСиНС
	Николаевич	математических		
		наук, Профессор		
2	Рягин Юрий Игнатьевич		Старший	ФКСиНС
			преподаватель	
3	Трефилова Анна	Кандидат физико-	Доцент	ФКСиНС
	Николаевна	математических		
		наук		

Руководитель ОП

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Иринина Алена	без ученой	Ассистент	Кафедра физики
	Юрьевна	степени, без		конденсированного
		ученого звания		состояния и
				наноразмерных систем

Согласовано:

Учебный отдел

Е.С. Комарова

При проектировании образовательной программы на основе СУОС УрФУ используются термины и определения в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации», другими нормативно-методическими документами в сфере высшего образования, в том числе международными.

Термины и определения

Вид профессиональной деятельности (ВПД) –

- 1) Определённые методы, способы, приёмы, характер воздействия на объект профессиональной деятельности с целью его изменения, преобразования;
- 2) Совокупность трудовых функций, требующих обязательной профессиональной подготовки, рассматриваемых в контексте определённой сферы их применения, характеризующейся специфическими объектами, условиями, инструментами, характером и результатами труда;
- 3) Совокупность обобщённых трудовых функций, имеющих близкий характер, результаты и условия труда.

Зачетная единица — мера трудоемкости образовательной программы.

Компетенция – способность применять знания, умения, опыт и личностные качества для успешной деятельности в определенной области; компетенция не может быть изолирована от конкретных условий её реализации. Она одновременно связывает знания, умения, личностные качества и поведенческие отношения, настроенные на условия конкретной деятельности.

Компетенции относятся к личности, приобретаются человеком в процессе обучения и освоения результатов обучения разного уровня сложности.

Модуль – компонент ОП, включающий дисциплины (дисциплину), а также, по необходимости – междисциплинарные проекты, которые обеспечивают формирование предусмотренного для данного модуля набора результатов обучения.

Направление подготовки — совокупность образовательных программ различных профилей, интегрируемых на основании общности фундаментальной подготовки.

Направленность (профиль) образовательной программы — ориентация образовательной программы на определенную область (области) и(или) сферу (сферы) профессиональной деятельности, тип(ы) профессиональных задач, и при необходимости — на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

Объект профессиональной деятельности – явление, предмет, процесс, на которые направлено воздействие в процессе профессиональной деятельности.

Термины «объект» и «предмет профессиональной деятельности» рассматриваются как синонимы в профессиональной деятельности, связанной с материальным производством, следует развести эти понятия в нематериальной сфере, связанной с научными исследованиями, творчеством и т.п. В этом случае понятие предмета уже понятия объекта и связано со свойствами или отношениями объекта, познание которых важно для решения профессиональных задач.

Область профессиональной деятельности — совокупность видов профессиональной деятельности, имеющая общую основу (аналогичные или близкие назначение, объекты, технологии, в т.ч. средства труда) и предполагающая схожий набор трудовых функций и соответствующих компетенций для их выполнения.

Обобщенная трудовая функция (ОТФ) — совокупность связанных между собой трудовых функций, сложившаяся в результате разделения труда в конкретном производственном (бизнес-) процессе.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК) — отражают запросы рынка труда в части владения выпускниками программ высшего образования по направлению (специальности) подготовки базовыми основами профессиональной деятельности с учетом потенциального развития области или областей деятельности (независимо от ориентации программы на конкретные объекты деятельности или области знания).

Профессиональная деятельность — трудовая деятельность, требующая профессионального обучения, осуществляемая в рамках объективно сложившегося разделения труда и приносящая доход.

Профессиональная задача (задача профессиональной деятельности) — в научно-педагогической литературе понятие определено по-разному, в логике компетентностного подхода профессиональная задача определяется как единица содержания профессиональной подготовки специалистов. Решение профессиональных задач является одним из средств, позволяющим зафиксировать проявление компетенции.

Под профессиональной задачей понимается цель, заданная в определенных условиях, которая может быть достигнута при реализации определенных действий над объектом (совокупностью объектов) профессиональной деятельности.

Решение профессиональных задач — деятельность будущего специалиста по активизации приобретенных знаний, умений и опыта для достижения цели в заданных условиях профессиональной деятельности.

Формулирование профессиональных задач: состав, содержание и последовательность профессиональных задач в совокупности должны охватывать все основные действия, входящие в профессиональную деятельность. Совокупность профессиональных задач должна образовать «ядро» содержания профессиональной подготовки, а этапы становления профессиональной компетентности определить логику содержания.

Отличие процесса решения профессиональной задачи от выполнения практической работы:

в ходе выполнения практической работы студент приобретает определенный навык операционных составляющих профессиональной деятельности.

В ходе решения профессиональной задачи студент демонстрирует профессиональные компетенции и показывает уровень сформированных профессиональных коммуникативных умений. Поэтому к профессиональной задаче целесообразно прилагать набор заданий, выполнение которых выявляли бы знание способов и условий деятельности, а также усвоение знаний о предметах и средствах труда.

Профессиональные компетенции (ПК) отражают запросы рынка труда в части готовности выпускника программы высшего образования соответствующего уровня и направления подготовки выполнять определенные задачи профессиональной деятельности, в том числе связанные с ними трудовые функции из профессиональных стандартов (при наличии) для соответствующего уровня профессиональной квалификации.

Сфера профессиональной деятельности — сегмент области профессиональной деятельности или смежных областей профессиональной деятельности, включающий вид(ы) профессиональной деятельности, характеризующийся совокупностью специфических объектов профессиональной деятельности.

Структура профессионального стандарта описывает обобщенные трудовые (ОТФ) и трудовые функции (ТФ) по данной профессии/квалификации. Количество обобщенных трудовых функций (ОТФ) зависит от цели и уровня сложности профессии/квалификации.

Трудовая функция (**ТФ**) — это совокупность трудовых действий в рамках обобщенной трудовой функции. ТФ соотносится с профессиональной компетенцией и результатами обучения.

Трудовое действие (ТД) — процесс взаимодействия работника с предметом труда и его преобразование, в результате которого достигается определенная, заранее поставленная, цель. Выполнение трудового действия требует определенных знаний, умений, определенного уровня ответственности и самостоятельности (компетенций).

Траектории образовательной программы (ТОП) — обеспечивающие определенную направленность обучения модули, которые объединены в устойчивую, задаваемую образовательной программой совокупность, осваиваемую обучающимся в полном объеме для достижения общих для этой совокупности результатов обучения, соответствующих определенному виду, области, объекту профессиональной деятельности.

Тип задач профессиональной деятельности – условное подразделение задач профессиональной деятельности по характеру действий, выполняемых для достижения заданной цели.

Универсальные компетенции (УК) — отражают запросы общества и личности к общекультурному и социально-личностному уровню выпускника программы высшего образования, а также включают обобщенные профессиональные характеристики, определяющие встраивание уровня образования в национальную систему профессиональных квалификаций.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Общая характеристика основной образовательной программы бакалавриата 27.03.05/33.01 Управление исследованиями и разработками разработана на основе образовательного стандарта Уральского федерального университета (СУОС УрФУ) в области образования «ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ».

Основная образовательная программа реализуется в институте «Естественных наук и математики» Уральского федерального университета.

1.2. Назначение и особенность образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа "27.03.05/33.01 - Управление исследованиями и разработками" реализуется в Институте естественных наук и математики с 2008 года. Выпускники данной программы успешно работают в Росатоме, Роснано, на инновационных предприятиях региона и в вузах.

Направленность программы - подготовка специалистов для работы в сфере наукоемких технологий, в таких областях, как проектная, организационно-управленческая и научно-исследовательская деятельность.

Особенностью программы является междисциплинарность. Обучение включает в себя подготовку в области естественных и технических наук, изучение менеджмента и экономики.

Выпускник бакалавриата подготовлен к пониманию закономерностей функционирования современной экономики, бизнеса и основ экспертно - аналитической деятельности.

Ключевые результаты обучения выпускника программы:

- способность участвовать в планировании и осуществлении программ инновационного развития предприятия и модернизации систем управления производством;
- способность организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту, работать в команде;
- способность организовывать проведение и анализировать результаты маркетинговых исследований с целью определения перспектив развития предприятия и разработки предложений по составление бизнес-планов;
- способность определять формы и методы правовой защиты авторских прав, проводить патентные исследования.

Приоритет активных методов обучения и включение в программу междисциплинарных проектов обеспечивает формирование у обучающихся, наряду с профессиональными компетенциями, осознанного умения работать в команде и необходимых лидерских качеств. Полученные профессиональные знания и умения, компетенции в области организации производства и технологического предпринимательства дают возможность выпускникам программы работать в сфере малого бизнеса, самостоятельно организовать инновационное производство новой востребованной на рынке продукции. Выпускные квалификационные работы бакалавров имеют практическое значение, посвящены актуальным проблемам.

При проектировании образовательной программы и реализации обучения использованы лучшие мировые практики подготовки специалистов в области техники и технологий, передовой отечественный опыт и собственные разработки $Ур\Phi У$.

1.3. Форма обучения и срок освоения образовательной программы:

Обучение по программе бакалавриата может осуществляться в очной форме.

Срок получения образования по программе (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет:

- очная форма обучения 4 года;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее инвалиды и лица с OB3) может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.
- **1.4.** Образовательная программа реализуется с применением электронного обучения (дистанционных образовательных технологий). При применении электронного обучения (дистанционных образовательных технологий) предусматривается возможность приема-передачи информации в формах, доступных для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- **1.5.** Объем программы бакалавриата для всех форм обучения составляет 240 зачетных единиц (далее з.е.) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному учебному плану. Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному учебному плану составляет не более 70 з.е., при ускоренном обучении не более 80 з.е.
- 1.6. Программа бакалавриата реализуется на государственном языке Российской Федерации.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ОПИСАНИЕ ТРАЕКТОРИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- **2.1.** Образовательная программа разработана на основе профессиональных стандартов (Приложение 1). Согласована с региональными работодателями социальными партнерами (Приложение 2).
- **2.2.** Профиль образовательной программы, траектории ОП (ТОП) определяются с учетом специфики видов профессиональной деятельности (ВПД) и профессиональных стандартов (ПС) соответствующего квалификационного уровня в определенной области (и/или сфере) деятельности, особенностей объектов профессиональной деятельности и типов решаемых выпускниками задач профессиональной деятельности (Табл. 1).

Таблица 1.

Траектории образовательной программы, области, объекты и типы задач профессиональной деятельности

Наименование образовательной программы	Область (области) и(или) сфера (сферы), вид профессиональной деятельности из реестра областей и видов профессиональной деятельности Минтруда и социальной защиты РФ	Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции/трудовые функции из соответствующих профессиональных стандартов, к выполнению которых должен быть подготовлен выпускник в рамках траектории образовательной программы	Объекты профессиональной деятельности, конкретизирующие сферу деятельности выпускников в рамках траектории образовательной программы	Тип (типы) задач профессиональной деятельности и/или профессиональные задачи, соответствующие обобщенным трудовым функциям/трудовым функциям и объектам профессиональной деятельности в рамках траектории образовательной программы
1	2	3	4	5	6
Управление исследованиями и разработками	06 - Связь, информационные и коммуникационные технологии 06.016 - Менеджмент проектов в области информационных технологий (ИТ)	06.016 - Руководитель проектов в области информационных технологий		Организации, предприятия, отраслевые комплексы, международные корпорации и другие хозяйственные ассоциации, выполняющие различные стадии жизненного цикла наукоемкой продукции; отраслевые, межотраслевые и международные проекты по созданию сложных высокотехнологичных систем; проекты и процессы освоения новых наукоемких продуктов, услуг, технологий, новых форм и методов организации производства и управления.	Организационно- управленческий тип: Руководство выполнением типовых задач тактического планирования производства, тактическое управление процессами организации производства Проектный тип: разработка проекта в рамках обозначенной проблемы. сопровождение реализации проекта. внедрение в практику результатов проекта.

Управление	40 - Сквозные виды	40.008 -	A/01.6	Организации, предприятия,	Опрацианца
_	профессиональной		A/01.0		Организационно-
исследованиями и	1	Специалист по		отраслевые комплексы,	управленческий тип:
разработками	деятельности	организации и		международные корпорации и	Руководство выполнением
	40.008 - Организация	управлению		другие хозяйственные	типовых задач
	и управление научно-	научно-		ассоциации, выполняющие	тактического
	исследовательскими и	исследовательским		различные стадии жизненного	планирования
	опытно-	и и опытно-		цикла наукоемкой продукции;	производства, тактическое
	конструкторскими	конструкторскими		отраслевые, межотраслевые и	управление процессами
	разработками	работами		международные проекты по	организации производства
	(НИОКР)			созданию сложных	
				высокотехнологичных систем;	Экспериментально-
				проекты и процессы освоения	исследовательский тип:
				новых наукоемких продуктов,	проведение комплексных
				услуг, технологий, новых форм	исследований и изысканий
				и методов организации	для решения инженерных
				производства и управления.	задач относящихся к
					профессиональной
					деятельности, включая
					проведение измерений,
					планирование и
					постановку экспериментов,
					интерпретацию
					полученных результатов.
					reary reminer project and the
					Проектный тип:
					Разработка проекта в
					рамках обозначенной
					проблемы. Сопровождение
					реализации проекта.
					Внедрение в практику
V	40. Cran any	40.022	A\01.6	0	результатов проекта
Управление	40 - Сквозные виды	40.033 -	A\01.6	Организации, предприятия,	Организационно-
исследованиями и	профессиональной	Специалист по	A\02.6	отраслевые комплексы,	управленческий тип:
разработками	деятельности	стратегическому и		международные корпорации и	Руководство выполнением
	40.033 -	тактическому		другие хозяйственные	типовых задач
	Стратегическое и	планированию и		ассоциации, выполняющие	тактического

	1			1	
	тактическое	организации		различные стадии жизненного	планирования
	планирование и	производства		цикла наукоемкой продукции;	производства, тактическое
	организация			отраслевые, межотраслевые и	управление процессами
	производства			международные проекты по	организации производства
				созданию сложных	
				высокотехнологичных систем;	Проектный тип:
				проекты и процессы освоения	разработка проекта в
				новых наукоемких продуктов,	рамках обозначенной
				услуг, технологий, новых форм	проблемы.
				и методов организации	сопровождение реализации
				производства и управления.	проекта.
					внедрение в практику
					результатов проекта.
Управление	Различные области	Отсутствует	Отсутствует	Системы в различных сферах	Деятельность в разных
исследованиями и	жизнедеятельности,			деятельности; научные	направлениях и областях
разработками	необходимые для			разработки и исследования	наук
	успешной реализации				
	в сфере				
	профессиональной				
	деятельности				

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы бакалавриата 27.03.05/33.01 Управление исследованиями и разработками у выпускников должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

Универсальные компетенции (табл. 2):

Таблица 2

	Таблица 2.
Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальных компетенций выпускника образовательной программы
Системное и критическое мышление	УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, в том числе в цифровой среде
Разработка и реализация проектов	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
Командная работа и лидерство	УК-3 - Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Коммуникация	УК-4 - Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Межкультурное взаимодействие	УК-5 - Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 - Способен рационально планировать свое время, выстраивать и реализовать траекторию саморазвития, находить способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций на основе принципов образования в течение всей жизни
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7 - Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	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
Владение информационными технологиями	УК-9 - Способен выполнять поиск источников информации и данных, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств для эффективного решения поставленных задач

Инклюзивная	УК-10 - Способен использовать базовые дефектологические знания		
компетентность	в социальной и профессиональной сферах		
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-11 - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности		
Гражданская позиция	УК-12 - Способен формировать, развивать и отстаивать гражданскую позицию, в том числе нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности		

Общепрофессиональные компетенции (табл. 3):

Таблица 3.

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональных компетенций выпускника образовательной программы
Применение фундаментальных знаний	ОПК-1 - Способен формулировать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя фундаментальные знания основных закономерностей развития природы, человека и общества
Инженерные исследования и изыскания	ОПК-2 - Способен формализовывать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа
Инженерные исследования и изыскания	ОПК-3 - Способен проводить исследования и изыскания для решения прикладных инженерных задач относящихся к профессиональной деятельности, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, интерпретацию полученных результатов
Проектирование и разработка технических объектов и технологий	ОПК-4 - Способен разрабатывать элементы технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных ограничений
Проектирование и разработка технических объектов и технологий	ОПК-5 - Способен разрабатывать, оформлять и использовать техническую проектную и эксплуатационную документацию в соответствии с требованиями действующих нормативных документов
Создание и модернизация технических объектов и технологий	ОПК-6 - Способен выполнять настройку технологического оборудования, объектов и процессов в сфере своей профессиональной деятельности по имеющейся технической документации
Эксплуатация технических объектов и технологических процессов	ОПК-7 - Способен эксплуатировать технологическое оборудование, выполнять технологические операции, контролировать количественные и качественные показатели получаемой продукции, показатели энерго- и ресурсоэффективности производственного цикла и продукта, осуществлять метрологическое обеспечение производственной деятельности

Профессиональные компетенции выпускников образовательной программы (табл. 4):

Профессиональные компетенции выпускников ОП разработаны на основе соответствующих профессиональных стандартов (при наличии), а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям выпускников образовательной программы, предъявляемым на региональном рынке труда, обобщения зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, иных источников.

Таблица			
Наименование	Тип (типы) задач	Профессиональные	Код(ы)
образовательной	профессиональной	компетенции, формируемые в	профессиональных
программы	деятельности	рамках образовательной	стандартов, код(ы) обобщенных
		траектории ОП /	оооощенных трудовых
		образовательной программы,	функций/трудовых
		соответствующие типам задач	функций, с которыми
			связана компетенция
		ПК-1 - Способен участвовать в	ПС 06.016,
		планировании и модернизации	ОТФ/ТФ А/14.6
		систем управления проектом,	A/15.6
		составлять планы	A/17.6
		инновационного развития,	
	Организационно-	проводить анализ и оценку	
	управленческий тип:	основных ресурсов и затрат по	
	Руководство	реализации проекта,	
	выполнением	оценивать его эффективность	
	типовых задач	ПК-2 - Способен	
	тактического	анализировать передовой	
	планирования	отечественный и зарубежный	
	производства,	опыт в области разработки	
	тактическое	инновационных проектов,	
	управление	анализировать результаты	
	процессами	исследования рынка с целью	
Управление	организации	определения перспектив	
исследованиями и	производства	развития организации и	
разработками		разработки предложений по	
	Проектный тип:	бизнес-планированию	
	разработка проекта в	ПК-3 - Способен выявлять	
	рамках	необходимость правовой	
	обозначенной	защиты результатов	
	проблемы.	инновационных разработок	
	сопровождение	ПК-4 - Способен применять	
	реализации проекта.	информационно-	
	внедрение в	коммуникационные	
	практику	технологии и прикладные	
	результатов проекта.	программы в научно-	
		исследовательской и	
		инновационной деятельности	
		ПК-6 - Способен к работе в	
		коллективе, организации	
		работы малых коллективов	
		(команды) исполнителей	
	Организационно-	ПК-1 - Способен участвовать в	ПС 40.008,
Управление	управленческий тип:	планировании и модернизации	ОТФ/ТФ А/01.6
исследованиями и	Руководство	систем управления проектом,	
разработками	выполнением	составлять планы	
	типовых задач	инновационного развития,	

	T		
	тактического	проводить анализ и оценку	
	планирования	основных ресурсов и затрат по	
	производства,	реализации проекта,	
	тактическое	оценивать его эффективность	
	управление	ПК-3 - Способен выявлять	
	процессами	необходимость правовой	
	организации	защиты результатов	
	производства	инновационных разработок	
	Экспериментально-	ПК-5 - Способен определять	
	исследовательский	перспективы развития научно-	
	тип:	исследовательских работ в	
	проведение	области материаловедения и	
	комплексных	технологии материалов для	
	исследований и	инновационных разработок	
	изысканий для	ПК-6 - Способен к работе в	
	решения	коллективе, организации	
	инженерных задач	работы малых коллективов	
	относящихся к	(команды) исполнителей	
	профессиональной		
	деятельности,		
	включая проведение		
	измерений,		
	планирование и		
	постановку		
	экспериментов,		
	интерпретацию		
	полученных		
	результатов.		
	Проектный тип:		
	Разработка проекта в		
	рамках		
	обозначенной		
	проблемы.		
	Сопровождение		
	реализации проекта.		
	Внедрение в		
	•		
	практику		
	результатов проекта	ПУ 1. Способом ужествовот -	ПС 40 022
	Организационно-	ПК-1 - Способен участвовать в	ПС 40.033,
	управленческий тип:	планировании и модернизации	OΤΦ/ΤΦ A\01.6
	Руководство	систем управления проектом,	A\02.6
	выполнением	составлять планы	
	типовых задач	инновационного развития,	
	тактического	проводить анализ и оценку	
Управление	планирования	основных ресурсов и затрат по	
исследованиями и	производства,	реализации проекта,	
разработками	тактическое	оценивать его эффективность	
1 1	управление	ПК-2 - Способен	
	процессами	анализировать передовой	
	организации	отечественный и зарубежный	
	производства	опыт в области разработки	
	проповодотва	инновационных проектов,	
	Проектный тип:	анализировать результаты	
	проскиный ини.	исследования рынка с целью	

		T	
	разработка проекта в	определения перспектив	
	рамках	развития организации и	
	обозначенной	разработки предложений по	
	проблемы.	бизнес-планированию	
	сопровождение	ПК-4 - Способен применять	
	реализации проекта.	информационно-	
	внедрение в	коммуникационные	
	практику	технологии и прикладные	
	результатов проекта.	программы в научно-	
		исследовательской и	
		инновационной деятельности	
		ПК-6 - Способен к работе в	
		коллективе, организации	
		работы малых коллективов	
		(команды) исполнителей	
		ПК-М - Способность к	Отсутствует
		приобретению новых,	
		расширению и углублению	
		полученных ранее знаний,	
		умений и компетенций в	
		различных областях	
		жизнедеятельности,	
		необходимых для успешной	
		реализации в сфере	
		профессиональной	
		деятельности, в том числе на стыке разных направлений	
		деятельности и областей наук	
		ПК-ПО - Способен решать	
		задачи профессиональной	
		деятельности в проектном	
		формате для достижения	
		заданной цели и создания	
Управление	Деятельность в	уникального продукта, услуги	
исследованиями и	разных	или результата с заданным	
разработками	направлениях и	качеством в условиях	
puspusernum	областях наук	ограниченности ресурсов	
		(временных, финансовых,	
		человеческих,	
		информационных), осознавая	
		свою роль и ответственность в	
		проекте	
		ПК-ДК - Способность решать	
		профессиональные задачи и	
		выполнять трудовую	
		деятельность в определенной	
		профессиональной области в	
		целях расширения	
		профессиональной и	
		социальной мобильности в	
		условиях быстрых изменений	
		на рынке труда, социальной,	
		экономической и	
		геополитической ситуации	

4. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Для формирования компетенций выпускников разработана модульная структура образовательной программы (табл. 5) с определенной трудоемкостью освоения, выраженной в зачетных единицах и позволяющая достичь всех результатов обучения по программе.

Образовательная программа содержит модули (дисциплины), формирующие универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

4.2. Структура образовательной программы включает модули (дисциплины) обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Структура образовательной программы является основой для разработки учебного плана.

Таблица 5. **Модульная структура образовательной программы 27.03.05/33.01** Управление исследованиями и разработками

	Структура образовательной программы	Объем программы (з.е.)
Блок 1	«Дисциплины (модули)»	210
	Модули обязательной части	132
	Модули части, формируемые участниками образовательных отношений	78
Блок 2	Практика	21
	Производственная практика	18
	Учебная практика	3
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	9
Блок 4	Факультативы	не менее 3 з.е.
Объем с	бразовательной программы:	240

- 4.3. Инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) предоставляется возможность обучения по адаптируемой образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.
- 4.4. На уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций оказывает влияние реализация направлений воспитательной деятельности в рамках образовательной программы.

Для каждого направления воспитательной деятельности определены результаты, которые сопрягаются с результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием дисциплин модулей.

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы бакалавриата «27.03.05/33.01 Управление исследованиями и разработками»

соответствуют СУОС УрФУ в области образования 02 ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

- 5.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы «27.03.05/33.01 Управление исследованиями и разработками»
 - доля педагогических работников университета, участвующих в реализации образовательной программы и лиц, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), осуществляющие научную, учебно-методическую и(или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемых дисциплин (модулей) составляет не менее 70 процентов;
 - доля педагогических работников университета, участвующих в реализации образовательной программы и лиц, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и(или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет), составляет не менее 5 процентов;
 - доля численности педагогических работников университета, к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), и(или) ученые звания (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации), составляет не менее **60** процентов.
- 5.3. Обеспечение качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе.

Для внутреннего обеспечения качества образовательной деятельности по образовательной программе и постоянного совершенствования образовательной деятельности используется инструментарий Системы менеджмента качества. В рамках системы проводится постоянный анализ удовлетворенности студентов и преподавателей, участвующих в реализации программы.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе и подтверждение соответствия качества подготовки выпускников программы образовательному стандарту УрФУ, профессиональным стандартам (при наличии) и требованиям регионального рынка труда осуществляется в рамках процедуры государственной итоговой аттестации, процедуры государственной аккредитации, может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, в ходящими в международные структуры. (Свидетельства о результатах внешней оценки образовательных достижений, обучающихся по ОП приводятся в Приложении 3).

6. ПРИЛОЖЕНИЯ К ОБЩЕЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов.

Приложение 2. Акты согласования ОП с работодателями.

Приложение 3. Сведения о внешней оценке качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе.

Перечень профессиональных стандартов, используемых при разработке образовательной программы 27.03.05/33.01 Управление исследованиями и разработками

№ п/п	Код ПС	Наименование ПС	Реквизиты приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации об утверждении; реквизиты изменений в профессиональный стандарт	Дата и регистрационный номер Министерства юстиции Российской Федерации; дата и регистрационный номер Минюста РФ при внесении изменений в профессиональный стандарт
1	06.016	Руководитель проектов	893н 18.11.2014	35117 09.12.2014
		в области информационных технологий	727н 12.12.2016	45230 13.01.2017
2	40.008	Специалист по	86н 11.02.2014	31693 21.03.2014
		организации и управлению научно- исследовательскими и опытно- конструкторскими работами	727н 12.12.2016	45230 13.01.2017
3	40.033	Специалист по стратегическому и	609н 08.09.2014	34197 30.09.2014
		тактическому планированию и организации производства	727н 12.12.2016	45230 13.01.2017

Акты согласования для образовательной программы не составлялись в связи с достаточностью профессиональных стандартов.

Внешняя оценка качества образовательных достижений и подготовки обучающихся по ОП не проводилась.