МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"

	И.о. пер	УТВЕРЖД рвого прорек	
		Нагорнов	О.В.
« <u> </u>		20	Г.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА

<u>Стратегический менеджмент и управление инновациями</u> образовательная программа

38.04.02 Менеджмент направление подготовки/специальность

> <u>Магистратура</u> уровень образования

<u>Факультет бизнес—информатики и управления комплексными системами</u> институт/факультет/филиал

Зарегистрировано в реестре образовательных программ под номером 811

Оглавление

Оглавление	2
Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Нормативные документы	3
1.2. Перечень сокращений	3
Раздел 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2.1. Наименование образовательной программы (направленность, профиль, специализация).	4
2.2. Назначение и цель образовательной программы	4
2.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	4
2.4. Объем программы	4
2.5. Формы обучения	4
2.6. Срок получения образования	4
2.7. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность	5
2.8. Перечень предприятий для прохождения практики и трудоустройства выпускников	5
Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКО	В6
3.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	6
3.2. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельн выпускников, освоивших образовательную программу	
3.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	9
Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММ	Ы.12
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части	12
4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	12
4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	14
4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достиже	
4.1.4. Профессиональные компетенции выпускников (направленности/профиля/специализац и индикаторы их достижения	(ии)
Раздел 5. ОРГАНИЗАЦИИ-РАБОТОДАТЕЛИ/ЗАКАЗЧИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	38
5.1 Перечень организаций-работодателей/заказчиков образовательной программы	

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки (специальности) 38.04.02 Менеджмент и уровню высшего образования Магистратура, утвержденный приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 №952 (далее ФГОС ВО);
- Образовательный стандарт НИЯУ МИФИ (ОС НИЯУ МИФИ) по направлению подготовки (специальности) 38.04.02 Менеджмент и уровню высшего образования Магистратура, утвержденный Ученым советом университета Протокол №18/03 от 31.05.2018 (далее ОС НИЯУ МИФИ), актуализирован решением Ученого совета НИЯУ МИФИ (протокол №21/11 от 27.07.2021);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 №301 (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390

1.2. Перечень сокращений

з.е. – зачетная единица;

ОПК – общепрофессиональная компетенция; ОС НИЯУ МИФИ – образовательный стандарт НИЯУ МИФИ.

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ТФ − трудовая функция;

ПД — профессиональная деятельность;
ПК — профессиональная компетенция;
ПС — профессиональный стандарт;
УК — универсальная компетенция;

УКЕ – универсальная естественно-научная компетенция;

УКЦ – универсальная цифровая компетенция;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего

образования;

Раздел 2. ОБШАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Наименование образовательной программы (направленность, профиль, специализация)

Стратегический менеджмент и управление инновациями

2.2. Назначение и цель образовательной программы

Цели ВО по магистерской программе «Стратегический менеджмент и управление инновациями» в области обучения и воспитания личности. В области обучения целью ВО по магистерской программе «Стратегический менеджмент и управление инновациями» является: - дать обучающимся общенаучные и профессиональные знания по направлению деятельности; подготовить магистра для успешной работы в сфере деятельности, связанной с управлением и экономикой предприятий и организаций различных форм собственности в интересах инновационного развития высокотехнологичных отраслей народного хозяйства, включая интересы глобального бизнеса Госкорпорации «Росатом», - сформировать у выпускника универсальные и предметно-специализированные компетенции, способствующие его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда. В области воспитания личности целью ВО по магистерской программе «Стратегический менеджмент и управление инновациями» является: формирование социально-личностных качеств выпускников: целеустремленности, организованности, трудолюбия, коммуникабельности, умению работать В коллективе. ответственности конечный результат своей профессиональной деятельности, гражданственности, толерантности; - повышение общей культуры выпускника. Цели ВО по магистерской программе «Стратегический менеджмент и управление инновациями» в области профессиональной деятельности выпускников: - приобретение квалификации в области управления и экономики предприятий и организаций различных форм собственности в интересах инновационного развития высокотехнологичных отраслей народного хозяйства; - освоение выпускниками новейших инструментов стратегического анализа, планирования и управления инновационным развитием предприятий; методов коммерциализации научно-технических разработок; деловых стратегий в производственных и административных структурах различного уровня управления, включая крупные корпорации, а также научно-исследовательские, проектные и производственные предприятия ядерной отрасли. Назначение: приобретение управленческих и технических компетенций для успешной работы в сфере государственного и корпоративного управления, международного сотрудничества, инжиниринга и реинжиниринга бизнес-процессов в области перспективных наукоемких технологий, включая ядерно-энергетические технологии.

2.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Магистр.

2.4. Объем программы

Объем программы: 120 зачетных единиц (далее – з.е.).

2.5. Формы обучения

Формы обучения: очно-заочная.

2.6. Срок получения образования

При очно-заочной форме обучения 2,6 года

2.7. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность

01 Образование и наука, 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, 08 Финансы и экономика, 24 Атомная промышленность, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности

2.8. Перечень предприятий для прохождения практики и трудоустройства выпускников

- АО "Русатом Сервис"
- Международный научно-исследовательский институт проблем управления
- Институт экономических стратегий РАН
- AO "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях"
- ПАО "Интер РАО ЕЭС"
- Другие

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

3.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Типы задач профессиональной деятельности выпускников (профили подготовки): информационно-аналитический, Консультационный, научно-исследовательский, организационно-управленческий, педагогический, предпринимательский, финансовый.

Задачи профессиональной деятельности выпускников:

- администрирование и подготовка консультационных проектов в высокотехнологичных отраслях экономики (включая ядерную отрасль), проведение консультаций и разработка рекомендации, в том числе на базе проводимых исследований, для граждан в области развития цифровых компетенций.;
- анализ и оценка развития высокотехнологичных отраслей экономики, включая ядерную энергетику и цифровые технологии, на основе методов прогнозирования и моделирования.;
- анализ и оценка эффективности применения современных достижений цифровой экономики для выработки и принятия управленческих решений, на основе методов системного анализа.;
- коммерциализация разработок и внедрение результатов научно- технических исследований в реальный сектор экономики, включая возобновляемую и ядерную энергетику.;
- оценка эффективности проектов с использованием современных инструментальных средств и информационно-коммуникационных технологий.;
- поиск и оценка новых рыночных возможностей, разработка бизнес-моделей, а также планирование, организация, контроль и стимулирование предпринимательской деятельности.;
- представление полученных результатов научно-исследовательских работ в виде научных публикаций, отчета или доклада.;
- преподавание управленческих дисциплин и разработка соответствующих учебнометодических материалов в общеобразовательных учреждениях, образовательных учреждениях высшего профессионального и среднего профессионального образования, а также в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования, включая образование в области управления цифровыми технологиями, в том числе применительно к ядерной отрасли.;
- разработка и продвижение проектов и программам в высокотехнологичных отраслях экономики на основе использования и применения инструментов стратегического управления.;
- разработка системы управления рисками организаций и их структурных подразделений в различных отраслях экономики.;
- разработка стратегии развития экологического менеджмента в высокотехнологичных отраслях экономики, включая ядерную отрасль.;
- разработка эффективной системы управления интеллектуальной собственностью и обеспечение ее правовой охраны.;

 руководство стратегией принятия и реализации управленческих решений, связанных с планированием, организацией, контролем и регулированием хода инвестиционных проектов, направленных на реализацию инновационных идей в высокотехнологичных отраслях экономики, включая ядерную отрасль..

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- инновационные процессы;
- процессы управления организациями различных организационно-правовых форм; Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научно-исследовательские процессы; Инновационные процессы.;

3.2. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта			
		01 Образование и наука			
1	Профессиональный стандарт «Педагог дополнительн образования детей и взрослых», утвержденный приказ Министерства труда и социальной защиты Российск Федерации от 22.09.2021 №652н				
	06 Связь,	информационные и коммуникационные технологии			
2	06.014	Профессиональный стандарт «Менеджер по информационным технологиям», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.08.2021 №588н			
3	06.015	Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2014 №896н			
4	06.022	Профессиональный стандарт «Системный аналитик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2014 №809н			
		08 Финансы и экономика			
5	08.018	Профессиональный стандарт «Специалист по управлению рисками», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.08.2018 №564н			
6	08.036	Профессиональный стандарт «Специалист по работе с инвестиционными проектами», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.04.2018 №239н			
7	08.037	Профессиональный стандарт «Бизнес-аналитик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.09.2018 №592н			
		24 Атомная промышленность			

8	24.009	Профессиональный стандарт «Специалист по управлению проектами и программами в области производства электроэнергии атомными электростанциями», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.04.2014 №194н
9	24.078	Профессиональный стандарт «Специалист-исследователь в области ядерно-энергетических технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.03.2018 №149н
	40	Сквозные виды профессиональной деятельности
10	40.008	Профессиональный стандарт «Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.02.2014 №86н
11	40.011	Профессиональный стандарт «Специалист по научно- исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 №121н
12	40.117	Профессиональный стандарт «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 №569н
13	40.206	Профессиональный стандарт «Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 №577н

3.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Таблица 3.1

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Тип задачи профессиональной деятельности (Профиль)	Задача профессиональной деятельности	Объект профессиональной деятельности (или область знания)
01 Образование и наука	педагогический	Преподавание управленческих дисциплин и разработка соответствующих учебнометодических материалов в общеобразовательных учреждениях, образовательных учреждениях высшего профессионального и среднего профессионального образования, а также в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования, включая образование в области управления цифровыми технологиями, в том числе применительно к ядерной отрасли.	Процессы управления организациями различных организационно-правовых форм; Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научно-исследовательские процессы; Инновационные процессы.
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии	информационно- аналитический	Анализ и оценка эффективности применения современных достижений цифровой экономики для выработки и принятия управленческих решений, на основе методов системного анализа.	Процессы управления организациями различных организационно-правовых форм; Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научно-исследовательские процессы; Инновационные процессы.
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии	Консультационный	Администрирование и подготовка консультационных проектов в высокотехнологичных отраслях экономики (включая ядерную отрасль), проведение консультаций и разработка рекомендации, в том числе на базе проводимых исследований, для граждан в области развития цифровых компетенций.	Инновационные процессы

08 Финансы и экономика	информационно- аналитический	Оценка эффективности проектов с использованием современных инструментальных средств и информационно-коммуникационных технологий.	Процессы управления организациями различных организационно-правовых форм; Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научно-исследовательские процессы; Инновационные процессы.
08 Финансы и экономика	организационно- управленческий	Руководство стратегией принятия и реализации управленческих решений, связанных с планированием, организацией, контролем и регулированием хода инвестиционных проектов, направленных на реализацию инновационных идей в высокотехнологичных отраслях экономики, включая ядерную отрасль.	Процессы управления организациями различных организационно-правовых форм; Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научно-исследовательские процессы; Инновационные процессы.
08 Финансы и экономика	предпринимательски й	Поиск и оценка новых рыночных возможностей, разработка бизнес-моделей, а также планирование, организация, контроль и стимулирование предпринимательской деятельности.	Процессы управления организациями различных организационно-правовых форм; Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научно-исследовательские процессы; Инновационные процессы.
08 Финансы и экономика	финансовый	Разработка системы управления рисками организаций и их структурных подразделений в различных отраслях экономики.	Процессы управления организациями различных организационно-правовых форм; Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научно-исследовательские процессы; Инновационные процессы.
24 Атомная промышленность	научно- исследовательский	Коммерциализация разработок и внедрение результатов научно- технических исследований в реальный сектор экономики, включая возобновляемую и ядерную энергетику.	Процессы управления организациями различных организационно-правовых форм; Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научно-исследовательские процессы; Инновационные процессы.
24 Атомная промышленность	организационно- управленческий	Разработка и продвижение проектов и программам в высокотехнологичных отраслях экономики на основе использования и	Процессы управления организациями различных организационно-правовых форм; Процессы государственного,

		применения инструментов стратегического	корпоративного и муниципального
		управления.	управления; Научно-исследовательские
			процессы; Инновационные процессы.
40 Сквозные виды	информационно-	Анализ и оценка развития высокотехнологичных	Процессы управления организациями
профессиональной	аналитический	отраслей экономики, включая ядерную	различных организационно-правовых
деятельности		энергетику и цифровые технологии, на основе	форм; Процессы государственного,
		методов прогнозирования и моделирования.	корпоративного и муниципального
			управления; Научно-исследовательские
			процессы; Инновационные процессы.
40 Сквозные виды	научно-	Представление полученных результатов научно-	Процессы управления организациями
профессиональной	исследовательский	исследовательских работ в виде научных	различных организационно-правовых
деятельности		публикаций, отчета или доклада.	форм; Процессы государственного,
			корпоративного и муниципального
			управления; Научно-исследовательские
			процессы; Инновационные процессы.
40 Сквозные виды	организационно-	Разработка эффективной системы управления	Процессы управления организациями
профессиональной	управленческий	интеллектуальной собственностью и обеспечение	различных организационно-правовых
деятельности		ее правовой охраны.	форм; Процессы государственного,
			корпоративного и муниципального
			управления; Научно-исследовательские
			процессы; Инновационные процессы.
40 Сквозные виды	информационно-	Разработка стратегии развития экологического	Процессы управления организациями
профессиональной	аналитический	менеджмента в высокотехнологичных отраслях	различных организационно-правовых
деятельности		экономики, включая ядерную отрасль.	форм; Процессы государственного,
			корпоративного и муниципального
			управления; Научно-исследовательские
			процессы; Инновационные процессы.

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.1

	1 аолица 4.1
Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	универсальной компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический	3-УК-1 Знать: методы системного и критического
анализ проблемных ситуаций на основе	анализа; методики разработки стратегии действий
системного подхода, вырабатывать стратегию	для выявления и решения проблемной ситуации
действий	У-УК-1 Уметь: применять методы системного
	подхода и критического анализа проблемных
	ситуаций; разрабатывать стратегию действий,
	принимать конкретные решения для ее реализации
	В-УК-1 Владеть: методологией системного и
	критического анализа проблемных ситуаций;
	методиками постановки цели, определения
	способов ее достижения, разработки стратегий
	действий
УК-2 Способен управлять проектом на всех	3-УК-2 Знать: этапы жизненного цикла проекта;
этапах его жизненного цикла	этапы разработки и реализации проекта; методы
	разработки и управления проектами
	У-УК-2 Уметь: разрабатывать проект с учетом
	анализа альтернативных вариантов его
	реализации, определять целевые этапы, основные
	направления работ; объяснить цели и
	сформулировать задачи, связанные с подготовкой
	и реализацией проекта; управлять проектом на
	всех этапах его жизненного цикла
	В-УК-2 Владеть: методиками разработки и
	управления проектом; методами оценки
NHC A. C.	потребности в ресурсах и эффективности проекта
УК-3 Способен организовывать и руководить	3-УК-3 Знать: методики формирования команд;
работой команды, вырабатывая командную	методы эффективного руководства коллективами;
стратегию для достижения поставленной цели	основные теории лидерства и стили руководства
	У-УК-3 Уметь: разрабатывать план групповых и
	организационных коммуникаций при подготовке
	и выполнении проекта; сформулировать задачи
	членам команды для достижения поставленной
	цели; разрабатывать командную стратегию;
	применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели
	В-УК-3 Владеть: умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные,
	групповые и организационные коммуникации в
	команде для достижения поставленной цели;
	команде для достижения поставленной цели,

	методами организации и управления коллективом
УК-4 Способен применять современные	3-УК-4 Знать: правила и закономерности личной
коммуникативные технологии, в том числе на	и деловой устной и письменной коммуникации;
иностранном(ых) языке(ах), для	современные коммуникативные технологии на
академического и профессионального	русском и иностранном языках, существующие
взаимодействия	профессиональные сообщества для
	профессионального взаимодействия
	У-УК-4 Уметь: применять на практике
	коммуникативные технологии, методы и способы
	делового общения для академического и
	профессионального взаимодействия
	В-УК-4 Владеть: методикой межличностного
	делового общения на русском и иностранном
	языках, с применением профессиональных
	языковых форм, средств и современных
	коммуникативных технологий
УК-5 Способен анализировать и учитывать	3-УК-5 Знать: закономерности и особенности
разнообразие культур в процессе	социально-исторического развития различных
межкультурного взаимодействия	культур; особенности межкультурного
	разнообразия общества; правила и технологии
	эффективного межкультурного взаимодействия
	У-УК-5 Уметь: понимать и толерантно
	воспринимать межкультурное разнообразие
	общества; анализировать и учитывать
	разнообразие культур в процессе межкультурного
	взаимодействия В-УК-5 Владеть: методами и навыками
	В-УК-5 Владеть: методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия
УК-6 Способен определять и реализовывать	3-УК-6 Знать: методики самооценки,
приоритеты собственной деятельности и	самоконтроля и саморазвития с использованием
способы ее совершенствования на основе	подходов здоровьесбережения
самооценки	У-УК-6 Уметь: решать задачи собственного
Camoonen and	личностного и профессионального развития,
	определять и реализовывать приоритеты
	совершенствования собственной деятельности;
	применять методики самооценки и самоконтроля;
	применять методики, позволяющие улучшить и
	сохранить здоровье в процессе
	жизнедеятельности
	В-УК-6 Владеть: технологиями и навыками
	управления своей познавательной деятельностью
	и ее совершенствования на основе самооценки,
	самоконтроля и принципов самообразования в
	течение всей жизни, в том числе с
	использованием здоровьесберегающих подходов
	и методик
УКЦ-1 Способен решать исследовательские,	3-УКЦ-1 Знать современные цифровые
научно-технические и производственные	технологии, используемые для выстраивания
задачи в условиях неопределенности, в том	деловой коммуникации и организации
числе выстраивать деловую коммуникацию и	индивидуальной и командной работы
ONFOLLHOODI IDOTTI MONOCITI I	X
организовывать работу команды с	У-УКЦ-1 Уметь подбирать наиболее релевантные

технологий в цифровой среде	поставленных целей и задач, в том числе в
	условиях неопределенности
	В-УКЦ-1 Владеть навыками решения
	исследовательских, научно-технических и
	производственных задач с использованием
	цифровых технологий
УКЦ-2 Способен к самообучению,	3-УКЦ-2 Знать основные цифровые платформы,
самоактуализации и саморазвитию с	технологи и интернет ресурсы используемые при
использованием различных цифровых	онлайн обучении
технологий в условиях их непрерывного	У-УКЦ-2 Уметь использовать различные
совершенствования	цифровые технологии для организации обучения
	В-УКЦ-2 Владеть навыками самообучения,
	самооактулизации и саморазвития с
	использованием различных цифровых технологий

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

	Таблица 4.2
Код и наименование общепрофессиональной	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	общепрофессиональной компетенции
ОПК-1 Способен решать профессиональные	3-ОПК-1 Знать: Предметную область и
задачи на основе знания (на продвинутом	специфика деятельности организации в объеме,
уровне) экономической, организационной и	достаточном для решения задач бизнес-анализа;
управленческой теории, инновационных	Методики оценки деятельности в соответствии с
подходов, обобщения и критического анализа	разработанными показателями; Методы сбора,
практик управления.	анализа, систематизации, хранения и
	поддержания в актуальном состоянии
	информации бизнес-анализа;
	У-ОПК-1 Уметь: Анализировать внутренние
	(внешние) факторы и условия, влияющие на
	деятельность организации; Применять
	информационные технологии в объеме,
	необходимом для целей бизнес-анализа;
	В-ОПК-1 Владеть навыками: Определения
	критериев оценки успеха стратегических
	изменений в организации; Разработки планов
	реализации стратегических изменений в
	организации
ОПК-2 Способен применять современные	3-ОПК-2 Знать: Теорию управления рисками;
техники и методики сбора данных,	Управление ресурсами; Предметную область и
продвинутые методы их обработки и анализа,	специфику деятельности организации в объеме,
в том числе использовать интеллектуальные	достаточном для решения задач бизнес-анализа;
информационно-аналитические системы, при	У-ОПК-2 Уметь: Применять информационные
решении управленческих и исследовательских	технологии в объеме, необходимом для целей
задач.	бизнес-анализа; Проводить оценку
	эффективности бизнес-анализа на основе
	выбранных критериев;
	В-ОПК-2 Владеть навыками: Разработки планов
	проведения работ по бизнес-анализу и
	обеспечение их выполнения; Сбора информации,
	анализ, оценка эффективности проводимого
	бизнес-анализа в организации
	14

ОПК-3 Способен самостоятельно принимать 3-ОПК-3 Знать: Цели, стратегия развития и обоснованные организационнобизнес-план организации; Базовые основы управленческие решения, оценивать информатики, структурное построение операционную информационных систем и особенности работы с организационную И эффективность и социальную значимость, ними: обеспечивать их реализацию в условиях У-ОПК-3 Уметь: Определять задачи персонала сложной (в том числе кросс-культурной) и структурного подразделения, исходя из целей и динамичной среды. стратегии организации; Работать информационными системами и базами данных по вопросам управления персоналом; В-ОПК-3 Владеть навыками: Анализом успешных корпоративных практик по вопросам управления стратегического и оперативного персоналом организации; Разработкой предложений обеспечению персоналом, формированию систем оценки, развития, оплаты труда, корпоративным социальным программам и социальной политике ОПК-4 Способен руководить проектной и 3-ОПК-4 Знать: Коммуникационные технологии в процессной деятельностью в организации с рамках реализации инвестиционного проекта; использованием современных практик Особенности применения механизмов управления, лидерских и коммуникативных привлечению инвестиций ДЛЯ различных навыков, выявлять И оценивать отраслей экономики; Международную практику рыночные возможности, разрабатывать по привлечению инвестиций; стратегии создания и развития инновационных У-ОПК-4 Уметь: Разрабатывать и проводить направлений деятельности и соответствующие презентации инвестиционного проекта; им бизнес-модели организаций. Анализировать ланные из источников оценивать качество достоверность предоставленной информации явным неявным признакам; Осуществлять поиск информации анализ ДЛЯ реализации инвестиционного проекта; В-ОПК-4 Владеть навыками: Планирования коммуникаций при реализации инвестиционного проекта; Подготовки информации οб инвестиционном проекте ОПК-5 Способен обобщать и критически Знать: 3-ОПК-5 Методы анализа научных данных; Методы и средства планирования и оценивать научные исследования менеджменте и смежных областях, выполнять организации исследований и разработок; научно-исследовательские проекты. У-ОПК-5 Уметь: Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; Оформлять результаты научноисследовательских и опытно-конструкторских работ; В-ОПК-5 Владеть навыками: Проведения анализа научных данных, результатов экспериментов и теоретического наблюдений; Осуществления обобщения научных результатов данных,

экспериментов и наблюдений

4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.3

					таолица 4.5
Задача ПД	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование	Основание (ПС, анализ	Код и
	знания	профессиональной	индикатора достижения	опыта)	наименование ОТФ
		компетенции	профессиональной		(ТФ)
			компетенции		
1	2	3	4	5	6
	Тип задач	ни профессиональной деяте	ельности: информационно-а	налитический	
Анализ и оценка	Процессы	ПК-6 Способен владеть	3-ПК-6 Знать: Методы	Профессиональный	D/01.7.
развития	управления	методами	построения	стандарт «40.008.	Организация
высокотехнолог	организациями	прогнозирования и	концептуальных,	Специалист по	выполнения
ичных отраслей	различных	моделирования развития	математических и	организации и	научно-
экономики,	организационно-	высокотехнологичных	имитационных моделей;	управлению научно-	исследовательских
включая	правовых форм;	отраслей экономики,	Методы	исследовательскими и	работ в
ядерную	Процессы	включая ядерную	прогнозирования,	опытно-	соответствии с
энергетику и	государственного,	энергетику и цифровые	технико-экономических	конструкторскими	тематическим
цифровые	корпоративного и	технологии	исследований научно-	работами»	планом
технологии, на	муниципального		технических решений и		организации
основе методов	управления; Научно-		нормативного		
прогнозировани	исследовательские		проектирования		
Я И	процессы;		инновационных видов		
моделирования.	Инновационные		продукции и процессов;		
	процессы.		У-ПК-6 Уметь:		
			Выполнять технико-		
			экономический анализ		
			проектных,		
			конструкторских и		
			технологических		
			решений для выбора		
			оптимального варианта		
			реализации инноваций,		

разрабатывать компьютерные модели исследуемых процессов и систем; Воспринимать (обобщать) научно- техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать паучно- исследовательский опыт в профессиональных сопчальных сетях; В-ПК-6 Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегического и тактического и тактического и тактического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование и обоснование и организации производства; формирования и обоснование по обоснование производства; формирование и обоснование и		
исследуемых процессов и систем; Воспринимать (обобщать) научно- техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно- исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях; В-ПК-6 Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического планирования и организации производства; Формирование и обоснование и	разрабатывать	
и систем; Воспринимать (обобщать) научно- техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике паучного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно- исследовательский опыт в профессиональных сопильных сетях; В-ПК-6 Владсть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование и обосновани	компьютерные модели	
(обобщать) научно- техническую информацию, отечественный и зарубсждый опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно- исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях; В-ПК-6 Владсть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического планирования и организации производства, Формирование и обоснование и обоснование и обоснование и обоснование и	исследуемых процессов	
(обобщать) научно- техническую информацию, отечественный и зарубсждый опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно- исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях; В-ПК-6 Владсть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического планирования и организации производства, Формирование и обоснование и обоснование и обоснование и обоснование и	и систем; Воспринимать	
ипформацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обром и отчеты, получать научно- исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях; В-ПК-6 Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенетвованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование и	(обобщать) научно-	
отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно- исследовательский опыт в профессиональных согиальных сетях; В-ПК-6 Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование и обоснование и	техническую	
отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно- исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях; В-ПК-6 Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование и обоснование и	информацию,	
тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно- исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях; В-ПК-6 Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и	отечественный и	
исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно- исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях; В-ПК-6 Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического и тактического иланирования и организации производства; Формирование и обоснование и обоснование и	зарубежный опыт по	
реферативные обзоры и отчеты, получать научно- исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях; В-ПК-6 Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование и обоснование целей и	тематике научного	
отчеты, получать научно- исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях; В-ПК-6 Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование и обоснование и	исследования, готовить	
научно- исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях; В-ПК-6 Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование и	реферативные обзоры и	
исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях; В-ПК-6 Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и	отчеты, получать	
в профессиональных социальных социальных сетях; В-ПК-6 Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и	научно-	
социальных сетях; В-ПК-6 Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и	исследовательский опыт	
В-ПК-6 Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и	в профессиональных	
навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и	социальных сетях;	
основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и	В-ПК-6 Владеть	
стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и	навыками: Разработка	
организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и	основных положений	
обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и	стратегии развития	
стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и	организации,	
по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и	обоснование	
процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и	стратегических решений	
стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и	по совершенствованию	
тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и	процессов	
планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и	стратегического и	
организации производства; Формирование и обоснование целей и	тактического	
производства; Формирование и обоснование целей и	планирования и	
Формирование и обоснование целей и	организации	
обоснование целей и	производства;	
	Формирование и	
задач исследований и	обоснование целей и	
	задач исследований и	

			_		
			проектных разработок,		
			изыскательских работ,		
			определение значения и		
			необходимости их		
			проведения, путей и		
			методов их решения		
Анализ и оценка	Процессы	ПК-5 Способен к	3-ПК-5 Знать: Методы	Профессиональный	D.7. Управление
эффективности	управления	системному анализу	планирования проектных	стандарт «06.022.	аналитическими
применения	организациями	эффективности и	работ; Теория	Системный аналитик»	работами и
современных	различных	конкурентоспособности	управления; Английский		подразделением
достижений	организационно-	технологий и продукции,	язык;		, 1
цифровой	правовых форм;	включая ядерные и	У-ПК-5 Уметь:		
экономики для	Процессы	цифровые технологии,	Описывать бизнес-		
выработки и	государственного,	на глобальных рынках	процессы; Проводить		
принятия	корпоративного и	F	презентации; Управлять		
управленческих	муниципального		проектами;		
решений, на	управления; Научно-		В-ПК-5 Владеть		
основе методов	исследовательские		навыками: Определение		
системного	процессы;		потребностей и		
анализа.	Инновационные		интересов		
dialitisa.	процессы.		потенциальных		
	процессы.		клиентов; Проведение		
			экономических расчетов		
			окупаемости		
			предложенного варианта		
			черновой концепции;		
			Описание состояния		
			аналитических работ в		
			· ·		
		ПК-7 Способен	формате отчета	Профологиот	A/03.6.
			3-ПК-7 Знать: Стандарты	Профессиональный	
		анализировать и	и методики управления	стандарт «06.014.	Управление ИТ-
		обосновывать	ИТ-проектами	Менеджер по	проектами
		применение	различных типов;	информационным	
		современных	Методы оценки ИТ-	технологиям»	

	Т				
		достижений цифровой	проектов и результатов		
		экономики для	ИТ-проектов;		
		выработки и принятия	У-ПК-7 Уметь:		
		управленческих	Управлять ИТ-		
		решений	проектами;		
		-	Взаимодействовать с		
			заказчиками и		
			потенциальными		
			заказчиками ИТ-		
			проектов;		
			В-ПК-7 Владеть		
			навыками: Организация		
			процесса выявления		
			потребностей в ИТ-		
			проектах; Организация		
			процесса формирования		
			и согласования целей,		
			задач и бюджетов ИТ-		
			проектов; Анализ		
			результатов выполнения		
			ИТ-проектов и		
			выполнение		
			управленческих		
			действий по результатам		
			анализа		
Оценка	Процессы	ПК-4 Способен ставить	3-ПК-4 Знать:	Профессиональный	B/01.7.
эффективности	управления	и решать задачи	Методические	стандарт «08.036.	Управление
проектов с	организациями	управления	рекомендации по оценке	Специалист по работе	эффективностью
использованием	различных	инвестиционными и	эффективности	с инвестиционными	инвестиционного
современных	организационно-	инновационными	инвестиционных	проектами»	проекта
инструментальн	правовых форм;	проектами с	проектов; Системный		
ых средств и	Процессы	использованием	анализ, теория принятия		
информационно	государственного,	современных	решений при реализации		
	корпоративного и	инструментальных	инвестиционного		

			Т		
коммуникацион	муниципального	средств и	проекта; Теория		
ных технологий.	управления; Научно-	информационно-	управления рисками; У-ПК-4 Уметь:		
	исследовательские	коммуникационных технологий			
	процессы;	технологии	Определять		
	Инновационные		последовательность		
	процессы.		операций для реализации		
			инвестиционного проекта; Работать в		
			проекта; Работать в специализированных		
			компьютерных		
			программах для		
			подготовки и реализации		
			инвестиционного		
			проекта; Выявлять и		
			оценивать степень		
			(уровень) риска		
			инвестиционного		
			проекта;		
			В-ПК-4 Владеть		
			навыками: Оценка		
			ресурсов операций		
			инвестиционного		
			проекта; Развитие		
			команды		
			инвестиционного		
			проекта; Контроль		
			качества реализации		
			инвестиционного		
			проекта		
	Тип	т задачи профессиональной	і деятельности: Консультац	џонный	
Администриров	Инновационные	ПК-12 Способен	3-ПК-12 Знать:	Профессиональный	D/54.7.
ание и	процессы	формировать проект	Информационные	стандарт «06.015.	Организационное
подготовка		консультационных работ	ресурсы, направленные	Специалист по	обеспечение
консультационн		в сфере менеджмента,	на развитие цифровой	информационным	командообразован

ых проектов в	проводить консультации	грамотности; Рынок	системам»	ия и развития
высокотехнолог	и разрабатывать	современных		персонала
ичных отраслях	рекомендации для	образовательных	Анализ опыта	По согласованию с
экономики	граждан в области	программ, направленных		заказчиком
(включая	развития цифровых	на развитие цифровой		образовательной
ядерную	компетенций	грамотности;		программы
отрасль),		Направления и		Трудовая функция:
проведение		перспективы развития		«Выполнение
консультаций и		информационно-		деятельности в
разработка		коммуникационных		области
рекомендации, в		технологий для		организации и
том числе на		населения;		проведения
базе		У-ПК-12 Уметь:		мероприятий по
проводимых		Использовать		консультированию
исследований,		информационно-		граждан в области
для граждан в		коммуникационные		развития
области		технологии в		цифровой
развития		профессиональной		грамотности»
цифровых		деятельности;		
компетенций.		Определять		
		приоритетные формы		
		консультационного		
		сопровождения развития		
		цифровой грамотности с		
		учетом возрастных,		
		личностных		
		особенностей,		
		личностных и		
		профессиональных		
		предпочтений		
		гражданина, а также		
		результатов		
		диагностики;		
		В-ПК-12 Владеть		

	I	I	I	I	
			навыками: Проведение		
			групповых и		
			индивидуальных		
			консультаций по		
			вопросам применения		
			информационно-		
			коммуникационных		
			технологий;		
			Ознакомление		
			гражданина с		
			информационными		
			ресурсами,		
			направленными на		
			развитие цифровой		
			грамотности		
	Тип за,	дачи профессиональной де:	ятельности: научно-исследо	овательский	
Представление	Процессы	ПК-8 Способен	3-ПК-8 Знать: Научная	Профессиональный	D.7.
полученных	управления	представлять результаты	проблематика	стандарт «40.011.	Осуществление
результатов	организациями	проведенного	соответствующей	Специалист по научно-	научного
научно-	различных	исследования в виде	области знаний; Методы,	исследовательским и	руководства в
исследовательск	организационно-	научного отчета, статьи	средства и практика	опытно-	соответствующей
их работ в виде	правовых форм;	или доклада	планирования,	конструкторским	области знаний
научных	Процессы		организации, проведения	разработкам»	
публикаций,	государственного,		и внедрения научных		
отчета или	корпоративного и		исследований и опытно-		
доклада.	муниципального		конструкторских		
	управления; Научно-		разработок;		
	исследовательские		У-ПК-8 Уметь:		
	процессы;		Анализировать новую		
	Инновационные		научную проблематику		
	процессы.		соответствующей		
	_		области знаний;		
			Применять методы и		
			средства планирования,		

			организации, проведения		
			и внедрения научных		
			исследований и опытно-		
			конструкторских		
			разработок;		
			В-ПК-8 Владеть		
			навыками: Обоснование		
			перспектив проведения		
			исследований в		
			соответствующей		
			области знаний;		
			Формирование программ		
			проведения		
			исследований в новых		
			направлениях; Анализ		
			возможных областей		
			применения результатов		
			научно-		
			исследовательских и		
			опытно-конструкторских		
			работ		
	Тип задач	и профессиональной деяте.	пьности: организационно-у	правленческий	
Разработка	Процессы	ПК-2 Способен	3-ПК-2 Знать: Правовые	Профессиональный	D/05.7. Оценка
эффективной	управления	управлять	основы	стандарт «40.206.	эффективности
системы	организациями	интеллектуальной	интеллектуальной	Специалист по	управления
управления	различных	собственностью и	собственности (ИС);	управлению	правами на РИД и
интеллектуальн	организационно-	обеспечивать ее	Основные положения	интеллектуальной	СИ и
ой	правовых форм;	правовую охрану	нормативных	собственностью и	стратегическое
собственностью	Процессы		документов в области	трансферу	планирование
и обеспечение	государственного,		налогообложения,	технологий»	трансфера
ее правовой	корпоративного и		бухгалтерского,		технологий
охраны.	муниципального		налогового и	Анализ опыта	По согласованию с
	управления; Научно-		бюджетного учета и		заказчиком
	исследовательские		распоряжения		образовательной

	процессы;		бюджетными		программы
	Инновационные		средствами, а также		Трудовая функция:
	процессы.		основы гражданского		«Выполнение
			;законодательства,		деятельности в
			имеющие отношение к		области
			распоряжению правами		управления
			на ИС, правовой охране		системой
			и защите прав на ИС;		интеллектуальной
			У-ПК-2 Уметь:		собственности
			Формировать		организации»
			эффективную систему		
			управления ИС,		
			используя методы		
			системного анализа и		
			теории управления,		
			знания правовых и		
			экономических основ		
			ИС;		
			В-ПК-2 Владеть		
			навыками: Разработка		
			стратегий ИС		
			организации, в том числе		
			заключения		
			лицензионных		
			договоров; Участие в		
			создании системы информационного		
			обеспечения процессов		
			управления ИС		
Руководство	Процессы	ПК-1 Способен	3-ПК-1 Знать: Методы и	Профессиональный	В.7. Реализация
стратегией	управления	управлять	модели управления	стандарт «08.036.	инвестиционного
принятия и	организациями	инвестиционными и	проектами в рамках	Специалист по работе	проекта
реализации	различных	инновационными	реализации	с инвестиционными	
управленческих	организационно-	проектами на	инвестиционного	проектами»	

решений,	правовых форм;	предприятиях	проекта; Теория	
связанных с	Процессы	высокотехнологичных	управления рисками в	
планированием, г	государственного,	отраслей экономики,	рамках реализации	
_	корпоративного и	включая ядерную	инвестиционного	
контролем и	муниципального	отрасль	проекта;	
регулированием уп	правления; Научно-	_	У-ПК-1 Уметь:	
хода и	исследовательские		Анализировать данные о	
инвестиционны	процессы;		факторах, ценах и	
х проектов,	Инновационные		тенденциях рынка в	
направленных	процессы.		рамках реализации	
на реализацию			инвестиционного	
инновационных			проекта; Использовать	
идей в			эконометрические	
высокотехнолог			методы прогнозирования	
ичных отраслях			развития рынка на	
экономики,			краткосрочную,	
включая			среднесрочную и	
ядерную			долгосрочную	
отрасль.			перспективу; Собирать,	
			анализировать,	
			систематизировать	
			сведения и данные,	
			документировать полные	
			и исчерпывающие	
			требования к проектам и	
			процессам организации,	
			их ресурсному	
			окружению; В-ПК-1 Владеть	
			навыками: Выявление и	
			документирование	
			рисков инвестиционного	
			проекта; Планирование	
			сроков и управление	

	T	_			
			сроками		
			инвестиционного		
			проекта; Организация		
			информационного		
			взаимодействия по		
			инвестиционному		
			проекту между		
			участниками проекта		
	Т	ип задачи профессиональн	,	іеский	
Преподавание	Процессы	ПК-9 Способен	3-ПК-9 Знать:	Профессиональный	А/05.6. Разработка
управленческих	управления	преподавать	Преподаваемая область	стандарт «01.003.	программно-
дисциплин и	организациями	дисциплины по	профессиональной	Педагог	методического
разработка	различных	стратегическому	деятельности;	дополнительного	обеспечения
соответствующи	организационно-	управлению в	Современные	образования детей и	реализации
х учебно-	правовых форм;	высокотехнологичных	технологии	взрослых»	дополнительной
методических	Процессы	отраслях экономики в	профессионального	_	общеобразователь
материалов в	государственного,	образовательных	образования ; Научно-		ной программы
общеобразовате	корпоративного и	учреждениях различного	методические основы	Анализ опыта	По согласованию с
льных	муниципального	уровня	организации		заказчиком
учреждениях,	управления; Научно-		педагогической		образовательной
образовательны	исследовательские		деятельности;		программы
х учреждениях	процессы;		У-ПК-9 Уметь:		Трудовая функция:
высшего	Инновационные		Использовать		«Выполнение
профессиональн	процессы.		педагогически		деятельности в
ого и среднего	1 '		обоснованные формы,		области
профессиональн			методы и приемы		преподавания и
οΓΟ			организации		организации
образования, а			деятельности		учебной
также в			обучающихся;		деятельности
образовательны			Применять современные		обучающихся по
х учреждениях			технические средства		освоению учебных
дополнительног			обучения и		предметов, курсов,
0			образовательные		дисциплин
профессиональн			технологии;		(модулей)

ого		Использовать		образовательных
образования,		дистанционные		программ»
включая		образовательные		
образование в		технологии,		
области		информационно-		
управления		коммуникационные		
цифровыми		технологии, электронные		
технологиями, в		образовательные и		
том числе		информационные		
применительно		ресурсы;		
к ядерной		В-ПК-9 Владеть		
отрасли.		навыками: Организация		
		самостоятельной работы		
		обучающихся по		
		программам ВО;		
		Контроль и оценка		
		освоения обучающимися		
		преподаваемых		
		дисциплин по		
		программам ВО;		
		Организационно-		
		педагогическая		
		поддержка научно-		
		исследовательской и		
		проектной активности		
		студентов		
	ПК-10 Способен к	3-ПК-10 Знать:	Профессиональный	А/05.6. Разработка
	разработке и	Требования к учебно-	стандарт «01.003.	программно-
	актуализации учебно-	методическому	Педагог	методического
	методического	обеспечению учебных	дополнительного	обеспечения
	обеспечения дисциплин,	курсов (модулей) по	образования детей и	реализации
	связанных со	программам ВО, в том	взрослых»	дополнительной
	стратегическим	числе к современным		общеобразователь
	управлением в	учебникам, учебно-		ной программы

высокотехнологичных	методическим пособиям,	Анализ опыта	По согласованию с
отраслях экономики	электронным	Tilasins Olibita	заказчиком
отраслях экономики	образовательным		образовательной
	ресурсам, учебно-		программы
	лабораторному		Трудовая функция:
	оборудованию, учебным		трудовая функция. «Выполнение
	тренажерам и иным		деятельности в
	средствам обучения;		области
	Современное состояние		
	٠, ١		организации и разработки
			учебно-
	профессиональной		учеоно- методического
	деятельности,		обеспечения
	соответствующей		
	преподаваемым учебным курсам, дисциплинам		реализации учебных курсов,
	• •		
	(модулям); Возможности		дисциплин
	использования		(модулей) или
	информационно-		отдельных видов
	коммуникационных		учебных занятий»
	технологий для ведения		
	документации;		
	У-ПК-10 Уметь:		
	Разрабатывать планы		
	семинарских,		
	практических занятий,		
	лабораторных работ,		
	следуя установленным		
	методологическим и		
	методическим подходам,		
	представлять		
	разработанные		
	материалы и		
	дорабатывать их по		
	результатам обсуждения		

и экспертизы,
проведенной
специалистами более
высокого уровня
квалификации;
Оформлять
методические и учебно-
методические материалы
с учетом требований
научного и научно-
публицистического
стиля; Вести учебную и
планирующую
документацию на
бумажных и
электронных носителях,
обрабатывать
персональные данные с
соблюдением принципов
и правил, установленных
законодательством
Российской Федерации;
В-ПК-10 Владеть
навыками: Разработка и
обновление (под
руководством
специалиста более
высокого уровня
квалификации) учебно-
методических
материалов для
проведения отдельных
видов учебных занятий
по преподаваемым
1 11 11 11 11

	Тип	задачи профессиональной д	учебным курсам, дисциплинам (модулям) программ ВО; Ведение документации, обеспечивающей реализацию учебных курсов, дисциплин (модулей) программ ВО цеятельности: предпринима	ательский	
Поиск и оценка новых рыночных возможностей, разработка бизнес-моделей, а также планирование, организация, контроль и стимулирование предпринимател ьской деятельности.	Процессы управления организациями различных организационноправовых форм; Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научноисследовательские процессы; Инновационные процессы.	ПК-11 Способен осуществлять поиск и оценку новых рыночных возможностей, разработку бизнесмоделей, а также планирование, организацию, контроль и стимулирование предпринимательской деятельности.	З-ПК-11 Знать: Сбор, анализ, систематизация, хранение и поддержание в актуальном состоянии информации бизнесанализа; Предметная область и специфика деятельности организации в объеме, достаточном для решения задач бизнесанализа; У-ПК-11 Уметь: Выявлять, регистрировать, анализировать и классифицировать риски и разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации; Применять информационные технологии в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа;	Профессиональный стандарт «08.037. Бизнес-аналитик»	F/01.7. Определение направлений развития организации

				В-ПК-11 Владеть навыками: Выявление, анализ и оценка несоответствия между параметрами текущего и будущего состояний организации; Оценка		
				бизнес-возможностей организации,		
				необходимых для		
				проведения		
				стратегических		
				изменений в		
		Tr. 1	1	организации	<u> </u>	
		Тип задачи проф	рессиональ	ьной деятельности: финансо	ОВЫИ	
Разработка	Процессы	ПК-3 Спосо	обен к	3-ПК-3 Знать:	Профессиональный	С.7. Построение
системы	управления	разработке	системы	Национальные и	стандарт «08.018.	интегрированной
управления	организациями	управления	рисками	международные	Специалист по	системы
рисками	различных	организаций	И ИХ	стандарты, лучшие	управлению рисками»	управления
организаций и	организационно-	структурных		практики по построению		рисками
их структурных	правовых форм;	подразделений	В	систем управления		организации
подразделений в	Процессы	различных	отраслях	рисками; Стратегические		
различных	государственного, корпоративного и	экономики		и оперативные цели и задачи системы		
отраслях экономики.	корпоративного и муниципального			управления рисками в		
SKOHOMIKII.	управления; Научно-			организации;		
	исследовательские			Современные		
	процессы;			информационные		
	Инновационные			системы и технологии		
	процессы.			управления рисками и		
				возможности их		
				применения в		
				организации; У-ПК-3 Уметь:		

Вырабатывать
рекомендации по
принятию решений в
сфере управления
рисками в рамках
подразделения;
Использовать
программное
обеспечение для работы
с информацией
(текстовые, графические,
табличные и
аналитические
приложения,
приложения для
визуального
представления данных)
на уровне продвинутого
пользователя; Выявлять
недостатки
существующей системы
и разрабатывать
рекомендации по
улучшению процедур
управления рисками в
соответствии с
национальными или
международными
стандартами;
В-ПК-3 Владеть
навыками: Определение
целей и задач
подразделения в
соответствии со
100000000000000000000000000000000000000

стратегическими целями организации (декомпозиция стратегических целей организации в задачи подразделения) на основании корпоративных нормативных документов по управлению рисками и требований вышестоящего руководства; Разработка и внедрение рекомендаций по построению структуры системы управления рисками с учетом международных стандартов корпоративного управления и специфики ведения бизнеса организации; Оценка	
(декомпозиция стратегических целей организации в задачи подразделения) на основании корпоративных нормативных документов по управлению рисками и требований вышестоящего руководства; Разработка и внедрение рекомендаций по построению структуры системы управления рисками с учетом международных стандартов корпоративного управления и специфики ведения бизнеса	стратегическими целями
стратегических целей организации в задачи подразделения) на основании корпоративных нормативных документов по управлению рисками и требований вышестоящего руководства; Разработка и внедрение рекомендаций по построению структуры системы управления рисками с учетом международных стандартов корпоративного управления и специфики ведения бизнеса	организации
организации в задачи подразделения) на основании корпоративных нормативных документов по управлению рисками и требований вышестоящего руководства; Разработка и внедрение рекомендаций по построению структуры системы управления рисками с учетом международных стандартов корпоративного управления и специфики ведения бизнеса	(декомпозиция
подразделения) на основании корпоративных нормативных документов по управлению рисками и требований вышестоящего руководства; Разработка и внедрение рекомендаций по построению структуры системы управления рисками с учетом международных стандартов корпоративного управления и специфики ведения бизнеса	стратегических целей
основании корпоративных нормативных документов по управлению рисками и требований вышестоящего руководства; Разработка и внедрение рекомендаций по построению структуры системы управления рисками с учетом международных стандартов корпоративного управления и специфики ведения бизнеса	организации в задачи
корпоративных нормативных документов по управлению рисками и требований вышестоящего руководства; Разработка и внедрение рекомендаций по построению структуры системы управления рисками с учетом международных стандартов корпоративного управления и специфики ведения бизнеса	подразделения) на
нормативных документов по управлению рисками и требований вышестоящего руководства; Разработка и внедрение рекомендаций по построению структуры системы управления рисками с учетом международных стандартов корпоративного управления и специфики ведения бизнеса	основании
документов по управлению рисками и требований вышестоящего руководства; Разработка и внедрение рекомендаций по построению структуры системы управления рисками с учетом международных стандартов корпоративного управления и специфики ведения бизнеса	корпоративных
управлению рисками и требований вышестоящего руководства; Разработка и внедрение рекомендаций по построению структуры системы управления рисками с учетом международных стандартов корпоративного управления и специфики ведения бизнеса	нормативных
требований вышестоящего руководства; Разработка и внедрение рекомендаций по построению структуры системы управления рисками с учетом международных стандартов корпоративного управления и специфики ведения бизнеса	документов по
вышестоящего руководства; Разработка и внедрение рекомендаций по построению структуры системы управления рисками с учетом международных стандартов корпоративного управления и специфики ведения бизнеса	
руководства; Разработка и внедрение рекомендаций по построению структуры системы управления рисками с учетом международных стандартов корпоративного управления и специфики ведения бизнеса	
и внедрение рекомендаций по построению структуры системы управления рисками с учетом международных стандартов корпоративного управления и специфики ведения бизнеса	
рекомендаций по построению структуры системы управления рисками с учетом международных стандартов корпоративного управления и специфики ведения бизнеса	руководства; Разработка
построению структуры системы управления рисками с учетом международных стандартов корпоративного управления и специфики ведения бизнеса	
системы управления рисками с учетом международных стандартов корпоративного управления и специфики ведения бизнеса	
рисками с учетом международных стандартов корпоративного управления и специфики ведения бизнеса	
международных стандартов корпоративного управления и специфики ведения бизнеса	
стандартов корпоративного управления и специфики ведения бизнеса	рисками с учетом
корпоративного управления и специфики ведения бизнеса	международных
управления и специфики ведения бизнеса	-
ведения бизнеса	
организации; Оценка	
эффективности	
воздействия на риск:	
выбор варианта или	
метода воздействия на	
риск, подготовка и	
внедрение планов	
воздействия на риск	воздействия на риск

4.1.4. Профессиональные компетенции выпускников (направленности/профиля/специализации) и индикаторы их достижения

Таблица 4.4

					таолица т.т
Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)	Код и наименование ОТФ (ТФ)
1	2	3	4	5	6
	Тип задач	ни профессиональной деяте	ельности: информационно-а	аналитический	
Разработка стратегии развития экологического менеджмента в высокотехнолог ичных отраслях экономики, включая ядерную отрасль.	Процессы управления организациями различных организационноправовых форм; Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научноисследовательские процессы; Инновационные процессы.	ПК-1.3 Способен ставить и решать стратегические задачи управления развитием декарбонизации промышленности и энергетики и управления климатом.	З-ПК-1.3 Знать: Требования международных и российских стандартов в области экологического менеджмента; Подходы к определению значимых экологических аспектов и связанных с ними экологических воздействий. У-ПК-1.3 Уметь: Искать информацию о методиках и критериях оценки значимости экологических аспектов с использованием информационнотелекоммуникационной сети "Интернет"; Устанавливать причинно-следственные связи между деятельностью организации, ее	Профессиональный стандарт «40.117. Специалист по экологической безопасности (в промышленности)»	D/02.7. Планирование в системе экологического менеджмента организации

			продукцией и услугами и		
			фактическими или		
			возможными		
			изменениями в		
			окружающей среде.		
			В-ПК-1.3 Владеть		
			навыками: Определение		
			неблагоприятных		
			влияний (рисков) и		
			потенциальных		
			благоприятных влияний		
			(возможностей) на		
			окружающую среду и		
			планирование действий в		
			их отношении.		
	Тип за	дачи профессиональной де:		рвательский	
			-		
Коммерциализа	Процессы	ПК-1.2 Способен	3-ПК-1.2 Знать: Порядок	Профессиональный	В/02.7. Обобщение
ция разработок	управления	оценивать и	разработки и	стандарт «24.078.	результатов,
и внедрение	организациями	прогнозировать	оформления отчетной	Специалист-	проводимых
результатов	различных	стратегии развития	документации по	исследователь в	научно-
научно-	организационно-	инновационных	результатам	области ядерно-	исследовательских
технических	правовых форм;	технологий в области	выполненных	энергетических	и опытно-
исследований в	Процессы	возобновляемой и не	исследований; Порядок и	технологий»	конструкторских
реальный сектор	государственного,	возобновляемой	методы проведения		работ с целью
экономики,	корпоративного и	энергетики.	патентных		выработка
включая	муниципального		исследований.		предложений по
возобновляему	управления; Научно-		У-ПК-1.2 Уметь:		разработке новых
ю и ядерную	исследовательские		Оценивать научно-		И
энергетику.	процессы;		технический уровень		усовершенствован
	Инновационные		достигнутых		ию действующих
	процессы.		результатов; Проводить		ядерно-
			патентные исследования.		энергетических
			В-ПК-1.2 Владеть		технологий
			навыками: Анализ и		

			обобщение результатов		
			выполненных научно-		
			технических		
			исследований и		
			разработок; Внедрение		
			результатов научно-		
			технических		
			исследований и		
			проектных разработок.		
	Тип задач	и профессиональной деяте.	льности: организационно-у	правленческий	
Разработка и	Процессы	ПК-1.1 Способен к	3-ПК-1.1 Знать:	Профессиональный	B/01.7.
продвижение	управления	использованию	Методология проектной	стандарт «24.009.	Организация работ
проектов и	организациями	инструментов	деятельности; Внешние	Специалист по	по проекту
программам в	различных	стратегического	и внутренние факторы	управлению проектами	
высокотехнолог	организационно-	управления для	реализации проектов;	и программами в	
ичных отраслях	правовых форм;	продвижения	Методы, инструменты,	области производства	
экономики на	Процессы	международных	техники, применяемые	электроэнергии	
основе	государственного,	проектов и программ с	при управлении	атомными	
использования и	корпоративного и	учетом системы	проектами.	электростанциями»	
применения	муниципального	социально-	У-ПК-1.1 Уметь:		
инструментов	управления; Научно-	экономических,	Организовывать		
стратегического	исследовательские	правовых, общественно-	деятельность рабочей		
управления.	процессы;	политических и	группы по управлению		
	Инновационные	социокультурных	проектом; Определять		
	процессы.	особенностей стран.	необходимые ресурсы.		
			В-ПК-1.1 Владеть		
			навыками: Организация		
			работ по инициированию		
			проекта, по подготовке		
			обоснования инвестиций		
			и целесообразности		
			проекта, по подготовке		
			базовых планов проекта		
			(паспорт проекта);		

	Разработка проектов	
	инвестиционных	
	решений по проекту к	
	соответствующей точке	
	принятия решений.	

Раздел 5. ОРГАНИЗАЦИИ-РАБОТОДАТЕЛИ/ЗАКАЗЧИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ **ПРОГРАММЫ**

5.1 Перечень организаций-работодателей/заказчиков образовательной программы

- АО "Русатом Сервис"
- Международный научно-исследовательский институт проблем управления
- Институт экономических стратегий РАН

Руководитель программы	
профессор кафедры 72 "Управление бизнес- проектами" НИЯУ МИФИ	/ Харитонов В.В.
Представитель организации-работодателя/зака АО "Русатом Сервис"	зчика образовательной программы:
заместитель генерального директора по ядерной инфраструктуре	/ Черняховская Ю.В.
Представитель организации-работодателя/зака	зчика образовательной программы:
Международный научно-исследовательский ин	
Генеральный директор	/ Агеев А.И.
Представитель организации-работодателя/зака	зчика образовательной программы:
Институт экономических стратегий РАН	
Научный руководитель, академик РАН	/ Кузык Б.Н.