

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 21.05.2024 10:08:48
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса
Лумумбы»**

Институт экологии

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

Утверждена на заседании Ученого
совета РУДН протокол № 9
от « 26 » апреля 2021 г.

Открыта приказом ректора РУДН
№ 344
от « 14 » мая 2021 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ОП ВО)**

Направление подготовки/специальность:

38.04.02 Менеджмент

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль/специализация):

Моделирование и прогнозирование процессов в экологии и экономике

(наименование ОП ВО)

Образовательная программа разработана в соответствии с требованиями:
ОС ВО РУДН, утвержденного приказом ректора № 371 от «21» мая 2021 г.

Уровень образования:

магистратура

(бакалавриат/специалитет/магистратура/ординатура – вписать нужное)

Квалификация выпускника:

магистр

(квалификация выпускника в соответствии с приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 г. №1061)

Срок получения образования по ОП ВО:

2 года

(очная форма обучения)

2 года 6 месяцев

(очно-заочная форма обучения)

-

(заочная форма обучения)

Сведения об особенностях реализации программы:

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП ВО

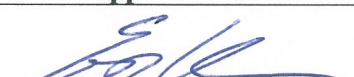
Пинаев В.Е.



(подпись)

Председатель МССН

Ефремов В.С.



(подпись)

Руководитель ОУП

Савенкова Е.В.



(подпись)

« ___ » _____ 2024 г.

« ___ » _____ 2024 г.

« ___ » _____ 2024 г.

2024 г.

Описание образовательной программы

1.ЦЕЛЬ (МИССИЯ) ОП ВО

Основной целью магистерской программы «Моделирование и прогнозирование глобальных и региональных процессов в экологии и экономике» является подготовка компетентных, конкурентоспособных и высококвалифицированных специалистов в области математического моделирования экономических процессов и экосистем, воспитание творческой и социально-активной личности и развитие профессиональной культуры путем формирования общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ОС РУДН по направлению 38.04.02 «Менеджмент»..

В области обучения общей целью данной ООП «Моделирование и прогнозирование глобальных и региональных процессов в экологии и экономике» является получение профессионального образования, формирование профессиональных знаний, навыков и компетенций для ответственного отношения к принятию решений в профессиональной деятельности, обеспечению безопасности человека, природных и технических систем. Обучение по программе направлено на формирование общекультурных (универсальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент.

В области воспитания целью данной ООП является формирование социально-личностных качеств магистрантов, способствующих укреплению нравственности, развитию общекультурных потребностей, профессиональной экологической культуры творческих способностей, социальной адаптации, коммуникативности, толерантности, настойчивости в достижении целей, выносливости и физической культуре.

2. АКТУАЛЬНОСТЬ, СПЕЦИФИКА, УНИКАЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Программа «Моделирование и прогнозирование глобальных и региональных процессов в экологии и экономике» направлена на комплексную подготовку специалистов в сфере управления, основанного на результатах моделирования и прогнозирования глобальных и региональных процессов в экологии и экономике. Программа объединяет ключевые теоретические и практические дисциплины по математическим, экологическим и управленческим направлениям и направлена на приобретение соответствующих теоретических знаний и навыков, а также профессиональных компетенций:

научно-исследовательской деятельности:

- использование современных методов обработки и интерпретации информации при проведении научных и производственных исследований;

- владение основами проектирования, экспертно-аналитической деятельности и выполнения исследований с использованием современных подходов и методов, аппаратуры и вычислительных комплексов;
- способность творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы магистратуры;
- способность формулировать проблемы, задачи и методы научного исследования, получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных, реферировать научные труды, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности, обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний и формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований

3. ПОТРЕБНОСТЬ РЫНКА ТРУДА В ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ПО ПРОФИЛЮ ОП ВО

Магистр, получающий образование по образовательной программе подготовки «Моделирование и прогнозирование глобальных и региональных процессов в экологии и экономике», готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская.

Область профессиональной деятельности магистров включает:

- управленческую деятельность в организациях любой организационно-правовой формы, в которых выпускники работают в качестве исполнителей или руководителей в различных службах аппарата управления;
- управленческую деятельность в органах государственного и муниципального управления;
- предпринимательскую и организационную деятельность в структурах, в которых выпускники являются предпринимателями, создающими и развивающими собственное дело;
- научно-исследовательскую деятельность в научных организациях, связанных с решением управленческих проблем;
- общеобразовательные организации, профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» являются:

- процессы управления организациями различных организационно-правовых форм;
- процессы государственного и муниципального управления;
- научно-исследовательские процессы.
- образование, просвещение и здоровье населения, демографические процессы, программы устойчивого развития на всех уровнях.

Потенциальными работодателями выпускников магистерской программы «Моделирование и прогнозирование глобальных и региональных процессов в экологии и экономике» являются частные компании различных отраслей промышленности, компании с государственным участием, образовательные учреждения, научно-исследовательские организации. Выпускники программы способны решать актуальные задачи менеджмента, используя современные математические методы, разрабатывать математические модели и проводить их анализ при решении профессиональных задач, комбинировать и адаптировать существующие технологии для решения задач в области профессиональной деятельности.

Выпускники программы могут занимать должности: менеджер среднего и высшего звена в аналитических отделах компаний, в т.ч. финансовый аналитик; специалист в сфере консалтинга и аудиторских услуг; научный сотрудник в научно-исследовательском институте; преподаватель в высшем учебном заведении.

5. ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ АБИТУРИЕНТАМ

Поступать на образовательную программу могут абитуриенты, имеющие первое высшее (первую ступень высшего) образования по профилю магистерской программы и желающие повысить свой профессиональный уровень и приобрести дополнительные компетенции. Также, возможно поступление абитуриентов, имеющих непрофильное образование в смежных областях (естественных науках и т.д.).

Абитуриент должен обладать соответствующими компетенциями для освоения программы:

- владеть культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;
- осознавать социальную значимость своей будущей профессии, владеть высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности, способностью находить профессиональные решения, в том числе, в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность;

- быть готовым к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе;
- иметь достаточную базовую фундаментальную подготовку в области естественных наук и математики,
- уметь применять информационные технологии для решения технических задач,
- уметь разрабатывать и использовать графическую и картографическую документацию, владеть ГИС-технологиями;
- свободно ориентироваться в технике и технологиях защиты окружающей среды и человека от опасностей техногенного характера, пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере;
- уметь читать специализированную литературу, в том числе, на иностранном языке.
- принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки, а именно систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные.

6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

6.1. ОП ВО реализуется с элементами дистанционных образовательных технологий (ТУИС, МООС, проведение лекций/семинаров на платформе Microsoft Teams).

6.2. Язык реализации ОП ВО –русский

6.3. Программа не предусматривает обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

6.4. Образовательная программа реализуется без использования сетевой формы.

Информация об организациях-партнерах, участвующих в реализации ОП ВО (образовательные и научные организации, предприятия и др.)

Наименование организации/предприятия	Функционал взаимодействия
ООО «Фрэком», ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ "ЦСП" Минздрава России),	Организации-партнеры по организации практик для студентов Чтение лекций и проведение мастер-классов представителями организаций-партнеров Совместная проектная и исследовательская деятельность

<p>Научные институты РАН (Институт Геозкологии им. Е.М. Сергеева, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова, Геологический институт)</p> <p>АНО МЦ «Международный центр содействия предприятиям по переработке нефтешламов» и др.</p> <p>Федеральные органы исполнительной власти: Росприроднадзор</p>	
--	--

6.5. Информация о планируемых местах проведения практик

№	Наименование практик	Место проведения практик (наименование организации, город)
1	Преддипломная практика	Акционерное общество Компания «EcoStandard group»
2	Преддипломная практика	Росприроднадзор
3	Преддипломная практика	МЦУЭР ЮНЕСКО
4	Преддипломная практика	ООО Фрэком
5	Производственная практика	АНО МЦ РППНШ

7. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОП

7.1. Область профессиональной деятельности выпускника, освоившего ОП ВО включает

- управленческую деятельность в организациях любой организационно-правовой формы, в которых выпускники работают в качестве исполнителей или руководителей в различных службах аппарата управления;
- управленческую деятельность в органах государственного и муниципального управления;
- предпринимательскую и организационную деятельность в структурах, в которых выпускники являются предпринимателями, создающими и развивающими собственное дело;
- научно-исследовательскую деятельность в научных организациях, связанных

с решением управленческих проблем;

– общеобразовательные организации, профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» являются:

– процессы управления организациями различных организационно-правовых форм;

– процессы государственного и муниципального управления;

– научно-исследовательские процессы.

образование, просвещение и здоровье населения, демографические процессы, программы устойчивого развития на всех уровнях..

7.2. Типы задач профессиональной деятельности, к решению которых готовится выпускник в рамках освоения ОП ВО

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники программы магистратуры «Моделирование и прогнозирование глобальных и региональных процессов в экологии и экономике» в соответствии с ОС ВО РУДН:

- организационно-управленческая,
- аналитическая.

Выпускник программ магистратуры в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа магистратуры «Моделирование и прогнозирование глобальных и региональных процессов в экологии и экономике» в соответствии с ОС ВО РУДН, готов решать следующие профессиональные задачи:

организационно-управленческая деятельность:

- разработка стратегий развития организаций и их отдельных подразделений;
- руководство подразделениями предприятий и организаций разных форм собственности, органов государственной и муниципальной власти;
- организация творческих коллективов (команд) для решения организационно-управленческих задач и руководство ими;

аналитическая деятельность:

- поиск, анализ и оценка информации для подготовки и принятия управленческих решений;
- анализ существующих форм организации и процессов управления, разработка и обоснование предложений по их совершенствованию;
- - проведение оценки эффективности проектов с учетом фактора

неопределенности..

7.3. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника ОП ВО, в соответствие с которыми разработана программа

Код и наименование проф. стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	Уровень (подуровень квалификации)
08.006 Специалист по внутреннему контролю (внутренний контролер)	С	Руководство структурным подразделением внутреннего контроля	6	Организация работы структурного подразделения	С/01.6	6
				Управление штатным персоналом структурного подразделения внутреннего контроля	С/02.6	6
				Планирование работы структурного подразделения	С/03.6	6
				Формирование завершающих документов по результатам проведения внутреннего контроля и их представление руководству самостоятельного специального подразделения внутреннего контроля	С/04.6	6
40.117 "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)"	С	Разработка и проведение мероприятий по повышению эффективности природоохран	6	Проведение экологического анализа проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств,	С/01.6	6

		нной деятельности организации		создаваемых новых технологий и оборудования в организации		
				Экологическое обеспечение производства новой продукции в организации	С/02.6	6
				Разработка и эколого-экономическое обоснование планов внедрения новой природоохранной техники и технологий в организации	С/03.6	6
				Установление причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, подготовка предложений по предупреждению негативных последствий	С/04.6	6
				Экономическое регулирование природоохранной деятельности организации	С/05.6	6
				Организация обучения персонала организации в области обеспечения экологической безопасности	С/06.7	6

8. Требования к результатам освоения ООП ВО

8.1. По окончании освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
---	--

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие
	УК-1.2 Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
	УК-1.3 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
	УК-1.4 Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования
	УК-1.5 Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	УК-2.1 Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта
	УК-2.2 Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения
	УК-2.3 В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы
	УК-2.4 Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
	УК-2.5 Контролирует ход выполнения проекта, корректирует план-график в соответствии с результатами контроля
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК -3.1 Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели
	УК -3.2 Формулирует и учитывает в своей деятельности особенности поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели
	УК -3.3 Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата
	УК -3.4 Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды
	УК -3.5 Аргументирует свою точку зрения относительно использования идей других членов команды для достижения поставленной цели
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах) для	УК -4.1 Выбирает стиль делового общения, в зависимости от языка общения, цели и условий партнерства
	УК -4.2 Адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия

<p>академического профессионального взаимодействия.</p>	и	<p>УК -4.3 Осуществляет поиск необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач на русском и иностранном языках</p>
		<p>УК-4.4 Ведет деловую переписку на русском и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции</p>
		<p>УК -4.5 Формирует и аргументирует собственную оценку основных идей участников диалога (дискуссии) в соответствии с потребностями совместной деятельности</p>
<p>УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.</p>		<p>УК -5.1. Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития</p>
		<p>УК -5.2 Находит и использует при социальном и профессиональном общении информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп</p>
		<p>УК -5.3. Учитывает при социальном и профессиональном общении по заданной теме историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения</p>
		<p>УК-5.4 Осуществляет сбор информации по заданной теме с учетом этносов и конфессий, наиболее широко представленных в точках проведения исследования</p>
		<p>УК-5.5 Обосновывает особенности проектной и командной деятельности с представителями других этносов и (или) конфессий</p>
<p>УК-6. Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.</p>		<p>УК-6.1 Контролирует количество времени, потраченного на конкретные виды деятельности</p>
		<p>УК-6.2 Вырабатывает инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей</p>
		<p>УК-6.3 Анализирует свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения поставленной задачи</p>
		<p>УК-6.4 Распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и анализа ресурсов для их выполнения</p>
<p>УК-7. Способен к использованию цифровых технологий и методов поиска, обработки, анализа, хранения и представления информации (в области Экологии и природопользования) в условиях цифровой экономики и</p>		<p>УК-7.1 Осуществляет поиск нужных источников информации и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач</p>

современной корпоративной информационной культуры.	УК-7.2 Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных
--	--

8.2. По окончании освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1 Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления	ОПК-1.1 Обладает фундаментальными знаниями в области менеджмента
	ОПК-1.2 Умеет использовать фундаментальные знания экономической, организационной и управленческой теории для успешного выполнения профессиональной деятельности
	ОПК-1.3 Применяет инновационные подходы для решения управленческих задач с учетом обобщения и критического анализа передовых практик управления
	ОПК-1.4 Владеет навыками обоснованного выбора методов решения практических и исследовательских задач
ОПК-2. Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач	ОПК-2.1 Владеет современными техниками и методиками сбора данных, методами поиска, обработки, анализа и оценки информации для решения управленческих задач
	ОПК-2.2 Проводит анализ и моделирование процессов управления с целью оптимизации деятельности организации
	ОПК-2.3 Использует современные цифровые системы и методы при решении управленческих и исследовательских задач
ОПК-3. Способен самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность и социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды	ОПК-3.1 Владеет методами принятия оптимальных управленческих решений в условиях динамичной бизнес-среды;
	ОПК-3.2 Принимает обоснованные организационно-управленческие решения
	ОПК-3.3 Оценивает операционную и организационную эффективность и социальную значимость организационно-управленческих решений
	ОПК-3.4 Обеспечивает реализацию организационно-управленческих решений в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды
ОПК-4. Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков,	ОПК-4.1 Использует современные методы, технологии и инструменты управления проектной и процессной деятельностью в компании
	ОПК-4.2 Применяет в процессной и проектной деятельности современные практики управления, лидерские и коммуникативные навыки

выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций.	ОПК-4.3 Выявляет и оценивает новые рыночные возможности развития инновационных направлений деятельности компании
	ОПК-4.4 Разрабатывает на основе использования современных методов позиционирования бизнеса стратегии развития компаний и соответствующие им бизнес-модели
ОПК-5. Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты.	ОПК-5.1. Способен разработать план научного исследования в области менеджмента на основе оценки и обобщения результатов научных трудов отечественных и зарубежных ученых
	ОПК-5.2 Использует современные методы, технологии и инструменты сбора информации, ее обработки и критической оценки результатов научных исследований в менеджменте
	ОПК-5.3. Обладает навыками обобщения и формулирования выводов, разработки рекомендаций по результатам научного исследования в области менеджмента
	ОПК-5.4 Участвует в реализации научно-исследовательских проектов в области менеджмента и смежных отраслей
ОПК-6. Способен критически оценивать возможности цифровых технологий для решения профессиональных задач, работать с цифровыми данными, оценивать их источники и релевантность.	ОПК-6.1 Владеет цифровыми технологиями для успешного решения профессиональных задач
	ОПК-6.2 Способен работать с цифровыми данными, оценивать их источники и релевантность
	ОПК-6.3 Умеет применять общие или специализированные пакеты прикладных программ, предназначенных для выполнения профессиональных задач

8.3. Перечень профессиональных компетенций (ПК), которыми должен обладать выпускник, полностью освоивший ОП ВО:

Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПКО-1 Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления	ПКО-1.1 Обладает фундаментальными знаниями в области менеджмента
	ПКО-1.2 Умеет использовать фундаментальные знания экономической, организационной и управленческой теории для успешного выполнения профессиональной деятельности
	ПКО-1.3 Применяет инновационные подходы для решения управленческих задач с учетом обобщения и критического анализа передовых практик управления
	ПКО-1.4 Владеет навыками обоснованного выбора методов решения практических и исследовательских задач

	ПКО-1.5 Умеет осуществлять поиск необходимой информации для подготовки и реализации инвестиционного проекта
ПКО -2. Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач	ПКО -2.1 Владеет современными техниками и методиками сбора данных, методами поиска, обработки, анализа и оценки информации для решения управленческих задач
	ПКО -2.2 Проводит анализ и моделирование процессов управления с целью оптимизации деятельности организации
	ПКО -2.3 Использует современные цифровые системы и методы при решении управленческих и исследовательских задач
ПКО -3. Способен самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность и социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды	ПКО -3.1 Владеет методами принятия оптимальных управленческих решений в условиях динамичной бизнес-среды;
	ПКО -3.2 Принимает обоснованные организационно-управленческие решения
	ПКО -3.3 Оценивает операционную и организационную эффективность и социальную значимость организационно-управленческих решений
	ПКО -3.4 Обеспечивает реализацию организационно-управленческих решений в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды

9. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ, формируемых у обучающихся при освоении программы «Моделирование и прогнозирование глобальных и региональных процессов в экологии и экономике», по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Универсальные компетенции						
		способность осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий (УК-1)	способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2)	способность организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3)	способность применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах) для академического и профессионального взаимодействия (УК-4)	способность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5)	способность определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6)	способность к использованию цифровых технологий и методов поиска, обработки, анализа, хранения и предоставления информации (в профессиональной области) в условиях цифровой экономики и современной корпоративной информационной культуры (УК-7)
Блок 1.	Дисциплины (модули)							
Б.1.Б	<i>Базовая часть</i>				+	+		
Б.1.Б.1	Профессиональный иностранный язык							
Б.1.Б.2	Управленческая экономика	+						
Б.1.Б.3	Методология научного исследования	+					+	+
Б.1.Б.4	Теория организации управления							
Б.1.Б.5	Современный стратегический анализ		+	+				
Б.1.В.	<i>Вариативная часть</i>							

Б.1.В.1	Теория вероятностей и математическая статистика							+
Б.1.В.2	Макроэкономика (продвинутый уровень)							
Б.1.В.3	Современные проблемы экологии	+						
Б.1.В.4	Эконометрика (продвинутый уровень)							+
Б.1.В.5	Математические методы исследования процессов в экологии и экономике	+	+					+
Б.1.В.6	Теория игр							+
Б.1.В.7	Стратегический менеджмент							
Б.1.В.8	Дискретные модели в менеджменте							
Б.1.В.9	Прикладные задачи математического моделирования в экологии и экономике							
	<i>Дисциплины по выбору студента:</i>							
Б.1В.В.1	Анализ и прогнозирование конъюнктуры рынков		+					+
Б.1В.В.2	Корпоративные финансы		+					+
Б.1В.В.3	Управление природными ресурсами							
Б.1В.В.4	Управление экологическими рисками							

Б.1В.В.5	Математическое моделирование и прогнозирование последствий загрязнения окружающей среды							
Б.1В.В.6	Математические модели экосистем							
Б.1В.В.7	Моделирование в задачах экологии и техносферной безопасности							
Б.1В.В.8	Математические модели эколого-экономических процессов	+						
Б.1В.В.9	Прогнозирование в экономике и финансах	+						
Б.1В.В.10	Математическое моделирование социо-эколого-экономических систем	+						
	<i>Курсовые работы</i>							
	Курсовая работа по курсу "Управленческая экономика"	+			+		+	
	Курсовая работа по курсу "Стратегический менеджмент"	+			+		+	
	Курсовая работа по курсу "Прикладные задачи математического моделирования в экологии и экономике"	+			+		+	

Блок 2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)							
	Преддипломная практика	+		+	+		+	
	НИРМ	+	+	+	+	+	+	+
Блок 3	Итоговая государственная аттестация							
	Подготовка и сдача государственного экзамена	+	+	+	+	+	+	+
	Защита магистерской диссертации	+	+	+	+	+	+	+

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общепрофессиональные компетенции					
		способность решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления (ОПК-1)	способность применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач (ОПК-2)	способность самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность и социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды (ОПК-3)	способность руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций (ОПК-4)	способность обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты (ОПК-5)	способность критически оценивать возможности цифровых технологий для решения профессиональных задач, работать с цифровыми данными, оценивать их источники и релевантность (ОПК-6)
Блок 1	Дисциплины (модули)						
Б.1.Б	<i>Базовая часть</i>						
Б.1.Б.1	Профессиональный иностранный язык						
Б.1.Б.2	Управленческая экономика	+		+			+
Б.1.Б.3	Методология научного исследования		+			+	
Б.1.Б.4	Теория организации управления	+	+			+	
Б.1.Б.5	Современный стратегический анализ	+	+			+	
Б.1.В.	<i>Вариативная часть</i>						
Б.1.В.1	Теория вероятностей и математическая статистика		+				
Б.1.В.2	Макроэкономика (продвинутый уровень)	+	+				+
Б.1.В.3	Современные проблемы экологии						

Б.1.В.4	Эконометрика (продвинутый уровень)		+				
Б.1.В.5	Математические методы исследования процессов в экологии и экономике	+	+				
Б.1.В.6	Теория игр			+		+	
Б.1.В.7	Стратегический менеджмент	+		+	+		
Б.1.В.8	Дискретные модели в менеджменте						
Б.1.В.9	Прикладные задачи математического моделирования в экологии и экономике	+	+	+			
	<i>Дисциплины по выбору студента:</i>						
Б.1В.В.1	Анализ и прогнозирование конъюнктуры рынков	+					
Б.1В.В.2	Корпоративные финансы	+					
Б.1В.В.3	Управление природными ресурсами		+				
Б.1В.В.4	Управление экологическими рисками		+				
Б.1В.В.5	Математическое моделирование и прогнозирование последствий загрязнения окружающей среды	+					
Б.1В.В.6	Математические модели экосистем	+					
Б.1В.В.7	Моделирование в задачах экологии и техносферной безопасности						

Б.1В.В.8	Математические модели эколого-экономических процессов	+					
Б.1В.В.9	Прогнозирование в экономике и финансах						
Б.1В.В.10	Математическое моделирование социо-эколого-экономических систем						
	<i>Курсовые работы</i>						
	Курсовая работа по курсу "Управленческая экономика"	+	+	+		+	
	Курсовая работа по курсу "Стратегический менеджмент"	+	+	+		+	
	Курсовая работа по курсу "Прикладные задачи математического моделирования в экологии и экономике"	+	+	+		+	
Блок 2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)						
	Преддипломная практика	+	+	+	+		
	НИРМ	+	+			+	
Блок 3	Итоговая государственная аттестация						
	Подготовка и сдача государственного экзамена	+	+	+	+	+	+
	Защита магистерской диссертации	+	+	+	+	+	+

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Профессиональные компетенции		
		способность анализировать и прогнозировать социально-экономические и экологические показатели, предлагать стратегические направления развития организации и программы в области устойчивого развития и экологической безопасности, составлять обзоры и экспертные заключения по вопросам своей профессиональной области (ПКО-1)	способность разрабатывать модели глобальных и региональных процессов в экологии и экономике, составлять прогнозы и принимать решения на основе полученных результатов (ПКО-2)	способность организовать работу по моделированию и прогнозированию процессов в экологии и экономике и руководить соответствующим подразделением компании, обеспечивать экологическое сопровождение хозяйственной деятельности на основе предотвращения и минимизации экологических рисков (ПКО-3)
Блок 1.	Дисциплины (модули)			
Б.1.Б	<i>Базовая часть</i>			
Б.1.Б.1	Профессиональный иностранный язык			
Б.1.Б.2	Управленческая экономика			
Б.1.Б.3	Методология научного исследования			
Б.1.Б.4	Теория организации управления			
Б.1.Б.5	Современный стратегический анализ	+		
Б.1.В.	<i>Вариативная часть</i>			
Б.1.В.1	Теория вероятностей и математическая статистика			
Б.1.В.2	Макроэкономика (продвинутый уровень)	+		
Б.1.В.3	Современные проблемы экологии	+		
Б.1.В.4	Эконометрика (продвинутый уровень)			
Б.1.В.5	Математические методы исследования процессов в экологии и экономике			

Б.1.В.6	Теория игр			
Б.1.В.7	Стратегический менеджмент		+	
Б.1.В.8	Дискретные модели в менеджменте			
Б.1.В.9	Прикладные задачи математического моделирования в экологии и экономике	+	+	
	<i>Дисциплины по выбору студента:</i>			
Б.1В.В.1	Анализ и прогнозирование конъюнктуры рынков	+		
Б.1В.В.2	Корпоративные финансы	+		
Б.1В.В.3	Управление природными ресурсами	+		
Б.1В.В.4	Управление экологическими рисками	+		
Б.1В.В.5	Математическое моделирование и прогнозирование последствий загрязнения окружающей среды	+	+	+
Б.1В.В.6	Математические модели экосистем	+	+	+
Б.1В.В.7	Моделирование в задачах экологии и техносферной безопасности	+		+
Б.1В.В.8	Математические модели эколого-экономических процессов			+
Б.1В.В.9	Прогнозирование в экономике и финансах			+
Б.1В.В.10	Математическое моделирование социо-эколого-экономических систем			+

	<i>Курсовые работы</i>			
	Курсовая работа по курсу "Управленческая экономика"	+		
	Курсовая работа по курсу "Стратегический менеджмент"	+		
	Курсовая работа по курсу "Прикладные задачи математического моделирования в экологии и экономике"	+		
Блок 2	Практики, в том числе научно- исследовательская работа (НИР)			
	Преддипломная практика	+		
	НИРМ			
Блок 3	Итоговая государственная аттестация			
	Подготовка и сдача государственного экзамена	+	+	+
	Защита магистерской диссертации	+	+	+