Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Æccenal State Autonomous Educational Institution of Higher Education Должность: Ректор PEOPLES' FRIENDSHIP UNIVERSITY OF RUSSIA

Дата подписания: 20.05.2024 12:40:03

NAMED AFTER PATRICE LUMUMBA

Уникальный программный ключ: ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

RUDN University

Institute of Envir	onmental Engineer	ring
educational division (faculty/institute/aca		
Approved at the meeting of the Academic	Opened by order of	of the Rector of
Council of RUDN University	RUDN University	
Protocol No. 8	110211 01111011101	116. 256
April 11, 2022	April, 25, 2022	
(month, date, year)	(month, date, year)	
	,	
PROFESSIONAL EDUCATION I	PROGRAMME OI	F HIGHER EDUCATION
Field of Studies/ Speciality:		
05.04.06 Ecology at	nd Nature Managei	ment
	es / speciality code and titl	
Profile/Specialisation:		
Environmen	tal Management	
higher ed	ucation programme title	
The Educational Programme is developed in	in compliance with:	
		dem of the Depter No. 271
Educational Standard of RUDN Universidated May 21, 2021	ny, approved by Or	der of the Rector No. 371
(month, day, year)		
Level of education:		
Level of education.	master's	
(hachelor's / specialist	t's / master's – to fill in the	e required)
(Sucheror 37 Specialist	is masters—to mi mi mi	c required)
Graduate's Qualification:		
	Master	
(graduate's qualification in compliance with the order of Septemb	of the Ministry of Education per 12, 2013, No. 1061)	on and Science of Russian Federation date
Length of Educational Programme:		
2 years		
	me education)	(correspondence education)
(part-till	me education)	(correspondence education)
Information about the specific features of	the programme: it is	s implemented in English in
the network cooperation (double degree pr		
University.	- 6	
•	REED by:	
7107	CELD by.	
Head	Chairperson	Head
	dactic Council	of Educational
-		Department
M.M. Redina M.D	. Kharlamova	E.V. Savenkova
\mathcal{O}	11	0 1
\mathcal{N}_{-}	/////	avel
(signature)	(signature)	(signature)
	7	,
	,	
(month, date, year) (mo	onth, date, year)	(month, date, year)

Описание образовательной программы

1.ЦЕЛЬ (МИССИЯ) ОП ВО

Миссия совместной образовательной программы «Nature Management» (на английском языке) — совместная подготовка высококвалифицированных и конкурентоспособных специалистов в области управления природопользованием за счет обучения его по инновационным образовательным курсам с применением эффективных технологий обучения (акцент на интерактивную работу, проектное обучение, развитие творческого подхода к решению научных и практических задач). Этот подход гарантирует выпускнику магистратуры высокую конкурентоспособность на международном рынке труда, в частности в станах ШОС.

В области обучения общей целью ООП «Управление природопользованием» / «Nature Management» (на английском языке) является получение профессионального образования в области управления природопользованием, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности, обладать общекультурными, профессиональными и специальными компетенциями, способствующими социальной мобильности выпускника и устойчивости на рынке труда, а также подготовка выпускников к самообучению и непрерывному профессиональному самосовершенствованию.

В области воспитания целью данной ООП является формирование социальноличностных качеств магистрантов, способствующих укреплению нравственности,
развитию общекультурных потребностей, творческих способностей, социальной
адаптации, коммуникативности, толерантности, настойчивости в достижении целей.
Миссия совместной образовательной программы «Nature Management» (на английском
языке) — совместная подготовка высококвалифицированных и конкурентоспособных
специалистов в области управления природопользованием за счет обучения его по
инновационным образовательным курсам с применением эффективных технологий
обучения (акцент на интерактивную работу, проектное обучение, развитие творческого
подхода к решению научных и практических задач). Этот подход гарантирует выпускнику
магистратуры высокую конкурентоспособность на международном рынке труда, в
частности в станах ШОС.

2. АКТУАЛЬНОСТЬ, СПЕЦИФИКА, УНИКАЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Активное развитие российско-китайского партнерства в самых разных сферах деятельности, острота экологических проблем в наиболее динамично развивающихся отраслях наших стран, необходимость сохранения и восстановления уникальных

природных объектов требуют подготовки современных специалистов-экологов, которые были бы хорошо осведомлены в теоретических вопросах управления природопользованием обладали бы достаточными практическими компетенциями для решения профессиональных задач. Именно на подготовку таких специалистов и ориентируется программа «Управление природопользованием» / «Nature Management».

Уникальность программы обусловлена ее двусторонним характером: дисциплины ООП реализуется как в РУДН, так и в вузе-партнере по УШОС – Шандуньском университете. Это позволяет студентам не только проходить теоретическое и практическое обучение в обеих странах, но и знакомиться с практикой организации природопользования в зарубежных организациях, что безусловно способствует расширению компетенций будущих специалистов и повышает их конкурентоспособность на рынке труда. Квалификация выпускников ООП «Управление природопользованием» / «Nature Management» наиболее полно характеризуется перечнем их компетенций и навыков:

научно-исследовательской деятельности:

- использование современных методов обработки и интерпретации экологической 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 производственнотехнологической 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

организационно-управленческой деятельности:

осуществлять организацию и управление научно-исследовательскими
 и научно-производственными и экспертно-аналитическими работами с использованием углубленных знаний в области управления природопользованием;

педагогической деятельности:

-владением теоретическими знаниями и практическими навыками для педагогической работы в образовательных организациях, уметь грамотно осуществлять учебно-методическую деятельность по планированию экологического образования и образования для устойчивого развития.

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

Магистр, получающей образование по образовательной программе подготовки «Nature Management», готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская;
- организационно-управленческая;
- педагогическая

Завершившие программу магистерской подготовки являются высоко квалифицированными специалистами, которые смогут результативно работать на крупных промышленных предприятиях, в высших учебных заведениях, вести работы в области управления отходами и защиты окружающей среды и человека от негативного воздействия опасных отходов.

Потенциальными потребителями выпускников образовательной программы являются:

- Международные организации в сфере экологической безопасности, устойчивого развития, управления природными ресурсами, экологического образования и исследований;
- Проектные, изыскательские, научно-исследовательские, производственные, маркетинговые, консалтинговые, экономические, юридические, обучающие, экспертные отделы, департаменты, бюро, центры, компании, институты в сфере экологии и природопользования;
- Национальные и региональные органы охраны природы и управления природопользованием (Министерство природных ресурсов РФ, другие природоохранные ведомства и учреждения);
- Федеральные и региональные учреждения Министерства регионального развития РФ,
 Министерства по чрезвычайным ситуациям РФ, Министерства экономического развития и торговли РФ, Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству РФ, Министерство здравоохранения и социального развития РФ, Министерство образования и науки РФ, Министерство сельского

хозяйства РФ и подведомственные им Федеральные службы и агентства; а также Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство по атомной энергии, Федеральное агентство по туризму, и другие ведомства и учреждения;

Органы власти и управления субъектов РФ, муниципальных образований; академические и ведомственные научно-исследовательские организации; образовательные организации среднего общего, среднего профессионального и высшего образования, а также просвещения населения; средства массовой информации; общественные организации и фонды; представительства зарубежных фирм.

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 (экономике, естественных науках т.д.).

Абитуриент должен обладать соответствующими компетенциями для освоения программы «Nature Management» (на английском языке):

- владеть английским языком на уровне не ниже Intermediate;
- 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 базовую фундаментальную подготовку в области естественных наук и математики,
- уметь применять информационные технологии для решения технических задач,
- уметь читать и понимать специализированную техническую литературу.
- иметь опыт участия в научно-исследовательских проектах по профилю подготовки,
- уметь систематизировать научную информацию, обрабатывать полученные данные.

6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

- 6.1. ОП ВО реализуется с элементамидистанционных образовательных технологий (ТУИС, МООС, проведение лекций/семинаров на платформе MicrosoftTeams).
- 6.2. Язык реализации ОП ВО –английский
- 6.3. Программа не предусматривает обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- 6.4. ОП ВО реализуется ФГАОУ ВО «Российским университетом дружбы народов». совместно с Шандуньским университетом

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

Наименование организации/предприятия	Функционал взаимодействия
Шандуньский университет	Обучение магистров в рамках 3 и 4 семестров

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 Область профессиональной деятельности выпускников по программе подготовки «Nature Management» (на английском языке) включает проектные, изыскательские, научно-исследовательские, производственные, маркетинговые, консалтинговые, экономические, юридические, обучающие, экспертные организации и подразделения, органы управления в сфере экологии, природопользования, устойчивого развития.

Профессиональная деятельность направлена на обеспечение эффективного использования природных ресурсов с учетом базовых приницпов природопользования, устойчивого развития, зеленой экономики.

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

Магистр, получающей образование по основной, практико-ориентированной образовательной программе «Nature Management» должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с ФГОС ВПО и профильной направленностью ООП магистратуры. Выпускник магистратурыдолжен владеть следующими видами профессиональной деятельности, а именно иметь знания, умения и навыки в области:

научно-исследовательской деятельности:

- использование современных методов обработки и интерпретации экологической 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 производственнотехнологической 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

организационно-управленческой деятельности:

 осуществлять организацию и управление научно-исследовательскими и научнопроизводственными и экспертно-аналитическими работами с использованием углубленных знаний в области управления природопользованием.

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

Код и наименование		бщенные кции	трудовые	Трудовые фун	кции	
проф. стандарта	код	наименовани е	уровень квалифика ции	наименование	код	Уровень (подуровень квалификаци и
40.117 "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)"	С	Разработка и проведение мероприятий по повышению эффективнос ти природоохра нной деятельности организации	6	Проведение экологического анализа проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации	C/01. 6	6
				Экологическое обеспечение производства новой продукции в организации	C/02.	6
				Разработка и эколого- экономическое обоснование планов внедрения новой природоохранн ой техники и технологий в организации	C/03.	6
				Установление причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, подготовка предложений по предупреждению негативных последствий	C/04.	6
				Экономическое регулирование природоохранн ой	C/05.	6

	деятельности организации	
	Организация C/ обучения 7	/06. 6
	персонала организации в области	
	обеспечения экологической безопасности	

8. Требования к результатам освоения ООП ВО

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
выпускника	компетенции
Code and name of the graduate's	Code and name of the indicator of achievement of
competence	competence
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий/ GC-1. Able to carry out a critical	УК-1.1 умеет анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними GC-1.1 is able to analyze a problem situation as a system, identifying its components and relationships between them
analysis of problem situations based on a systematic approach, develop an action strategy	УК-1.2 владеет аргументацией и разрабатывает содержательно стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов GC-1.2 owns argumentation and develops a meaningful strategy for solving a problem situation based on a systematic and interdisciplinary approach УК-1.3 знает основы стратегии и определяет возможные риски, предлагая пути их устранения GC-1.3 knows the basics of the strategy and identifies possible risks, suggesting ways to eliminate them
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. GC-2 Able to manage a project at all stages of its life cycle.	УК-2.1 умеет формулировать проектную задачу на основе поставленной проблемы и способ ее решения GC-2.1 is able to formulate a project task based on the problem posed and a way to solve it УК-2.2 способен разрабатывать концепцию проекта, формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, ожидаемые результаты и сферы их применения GC-2.2 is able to develop the concept of the project, formulates the goal, objectives, justifies the relevance, expected results and scope of their application УК-2.3 умеет разрабатывать план реализации проекта с учетом возможных рисков, планирует

	необходимые ресурсы GC-2.3 is able to develop a project implementation plan taking into account possible risks, plans the necessary resources
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели. GC-3 Able to organize and manage the work of the team, developing a	УК -3.1 владеет приемами и методами командной работы, организует отбор членов команды для достижения поставленной цели GC-3.1 owns the techniques and methods of teamwork, organizes the selection of team members to achieve the goal
team strategy to achieve the goal	УК -3.2 способен организовать и корректировать работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений GC-3.2 able to organize and adjust the work of the team, including on the basis of collegial decisions
	УК -3.3 умеет делегировать полномочия членам команды и распределяет поручения, дает обратную связь по результатам, принимает ответственность за общий результат GC-3.3 knows how to delegate authority to team members and distributes tasks, gives feedback on the results, takes responsibility for the overall result
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия GC-4 Able to apply modern communication technologies, including in a foreign language(s) for academic and professional interaction	УК -4.1 умеет устанавливать контакты и организовывать общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии GC-4.1 is able to establish contacts and organize communication in accordance with the needs of joint activities, using modern communication technologies УК -4.2 знает основы деловой документации и использует профессиональную лексику на иностранном и русском языках GC-4.2 knows the basics of business documentation and uses professional vocabulary in foreign and Russian languages УК-4.3 способен организовать обсуждение результатов и представлять результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском или иностранном языке, выбирая наиболее подходящий формат.
	GC-4.3 is able to organize a discussion of the results and present the results of research and project activities at various public events in Russian or a foreign language, choosing the most appropriate format УК-4.4 Представляет результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на русском (иностранном) языке

- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

 GC-5 Able to analyze and take into
- GC-5 Able to analyze and take into account the diversity of cultures in the process of intercultural interaction

- **УК-6.** Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самоопенки.
- **GC-6.** Able to identify and implement the priorities of their own activities and ways to improve it based on self-assessment

- **GK-4.4** Presents the results of research and project activities at various public events, participates in academic and professional discussions in Russian (foreign) language
- **УК-5.1.** знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации
- GC-5.1 knows the main categories of philosophy, the laws of historical development, the basics of intercultural communication
- УК-5.2 умеет вести коммуникацию в мире культурного многообразия и демонстрировать взаимопонимание между обучающимися представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм
- GC-5.2 is able to communicate in a world of cultural diversity and demonstrate mutual understanding between students representatives of different cultures in compliance with ethical and intercultural norms
- **УК-5.3.** владеет практическими навыками анализа философских и исторических фактов, оценки явлений культуры; способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации
- GC-5.3 owns the practical skills of analyzing philosophical and historical facts, evaluating cultural phenomena; ways of analyzing and revising one's views in case of disagreements and conflicts in intercultural communication
- **УК-6.1** умеет оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует
- GC-6.1 knows how to evaluate his resources and their limits (personal, situational, temporary), uses them appropriately
- **УК-6.2** способен определять образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самооценки
- GC-6.2 is able to determine educational needs and ways to improve their own (including professional) activities based on self-assessment
- УК-6.3 владеет навыками выстраивания гибкой профессиональной траектории с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития
- GC-6.3 has the skills to build a flexible professional trajectory, taking into account the accumulated experience of professional activity, dynamically

	changing requirements of the labor market and
	personal development strategies
УК-7. Способен к использованию	УК-7.1 владеет навыками использования
цифровых технологий и методов	цифровых технологий и методов поиска,
поиска, обработки, анализа,	GC-7.1 has the skills to use digital technologies and
хранения и представления	search methods
информации (в области Экологии и	УК-7.2 умеет обрабатывать, анализировать,
природопользования) в условиях	хранить и правильно представлять информацию
цифровой экономики и	GC-7.2 is able to process, analyze, store and
современной корпоративной	correctly present information
информационной культуры.	УК-7.3 знает принципы и приемы современной
GC-7 Able to use digital technologies	корпоративной информационной культуры и
and methods of searching, processing,	основы цифровой экономики
analyzing, storing and presenting	GC-7.3 knows the principles and techniques of
information (in the field of Ecology	modern corporate information culture and the basics
and nature management) in the digital	of the digital economy
economy and modern corporate	
information culture	

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

At the end of the development of EP HE, the graduate must have the following general professional competencies (GPC):

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора
выпускника	достижения компетенции
Code and name of the graduate's	Code and name of the indicator of
competence	achievement of competence
ОПК-1. Способен использовать философские концепции и методологию научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени. GPC-1 Able to use philosophical concepts and methodology of scientific cognition in the study of various levels of organization of matter, space and time	ОПК-1.1 Знает философские концепции естествознания и методологию научного познания GPC-1.1 Knows philosophical concepts of natural science and methodology of scientific cognition OПК-1.2 Умеет использовать углубленные знания философских концепций естествознания при оценке последствий своей профессиональной деятельности GPC-1.2 He is able to use in-depth knowledge of philosophical concepts of natural science in assessing the consequences of his professional activity OПК-1.3 Способен применять полученные знания в своей научно-исследовательской деятельности, делать правильные обобщения и выводы GPC-1.3 He is able to apply the acquired knowledge in his research activities, make
ОПК-2. Способен использовать	correct generalizations and conclusions ОПК-2.1 Знает основы экологии,

специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности.

GPC-2. Able to use special and new sections of ecology, geoecology and nature management in solving research and applied tasks of professional activity

- **ОПК-3**. Способен применять экологические методы исследований для решения научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности.
- **GPC-3.** Able to apply environmental research methods to solve research and applied tasks of professional activity

- ОПК-4. Способен применять нормативные правовые акты и нормы профессиональной этики в сфере экологии и природопользования.
- **GPC-4.** Able to apply regulatory legal acts and norms of professional ethics in the field of ecology and nature management

геоэкологии, экономики природопользования и экономики замкнутого цикла, а также экологического менеджмента

GPC-2.1 Knows the basics of ecology, geoecology, environmental economics and closed-loop economics, as well as environmental management

ОПК-2.2 Умеет использовать экологические, экономические и другие специальные знания и алгоритмы для решения профессиональных задач

GPC-2.2 He is able to use environmental, economic and other special knowledge and algorithms to solve professional problems

ОПК-2.3 Способен находить, анализировать и грамотно использовать новейшую информацию и современные методики при выполнении научно-исследовательских и прикладных задач

GPC-2.3 He is able to find, analyze and competently use the latest information and modern techniques when performing research and applied tasks

ОПК-3.1 Знает принципы и методы экологического мониторинга компонентов окружающей среды

GPC-3.1 Knows the principles and methods of environmental monitoring of environmental components

ОПК-3.2 Владеет аналитическими методами контроля загрязняющих веществ и физических воздействий и обработки полученной информации

GPC-3.2 Owns analytical methods of control of pollutants and physical impacts and processing of the received information

ОПК-3.3 Умеет разрабатывать системы экологического мониторинга и контроля на производстве и решать прикладные задачи в профессиональной деятельности

GPC-3.3 Is able to develop environmental monitoring and control systems at work and solve applied tasks in professional activity

- **ОПК-4.1** Знает основы экологического нормирования и основы законодательства в области природопользования
- GPC-4.1 Knows the basics of environmental regulation and the basics of legislation in the field of environmental management

ОПК-4.2 Умеет использовать и применять нормативные правовые акты в сфере

GPC-4.2 Knows how to use and apply regulatory legal acts in the field of ecology and nature management ОПК-4.3 Способен использовать профессиональной своей этики профессиональной деятельности GPC-4.3 Is able to use the norms of professional ethics in his professional activity ОПК-5. Способен ОПК-5.1 Умеет выбирать и применять решать задачи профессиональной алгоритм решения экологических задач и деятельности области экологии, природопользования и реализует алгоритмы с использованием программных средств охраны природы c использованием информационно-коммуникационных, в т. GPC-5.1 Knows how to choose and apply an ч. геоинформационных технологий. algorithm for solving environmental problems GPC-5. Is able to solve the tasks of and implements algorithms using software professional activity in the field of ecology, tools nature management and nature protection ОПК-5.2 Владеет навыками применения using information and communication. средств информационных технологий для including geoinformation technologies поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации GPC-5.2 Has the skills of using information technology tools to search, store, process, analyze and present information ОПК-5.3 Умеет обрабатывать данные дистанционного зондирования Земли использовать картографические материалы, владеет современными ГИС-технологиями GPC-5.3 Is able to process Earth remote sensing data and use cartographic materials, owns modern GIS technologies ОПК-6. Способен проектировать, ОПК-6.1 Умеет получать, анализировать, обобщать необходимую представлять, защищать научную распространять своей информацию, используя современные результаты профессиональной деятельности, в том методы исследований, представлять собственные результаты в виде научных числе научно-исследовательской. GPC-6. Is able to design, present, defend статей и публичных выступлений disseminate the results of his GPC-6.1 He is able to receive, analyze, summarize the necessary scientific information professional activity, including research using modern research methods, present his own results in the form of scientific articles and public speeches ОПК-6.2 Владеет навыками устного доклада презентации результатов проектной научной деятельности, свободного владения материалом GPC-6.2 Has the skills of oral presentation and presentation of the results of project and scientific activities, fluency in the material ОПК-6.3 Знает метолические основы проведения научных исследований,

экологии и природопользования

требования авторского права и научной

этики GPC-6 Knows the methodological foundations
of scientific research, the requirements of
copyright and scientific ethics

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора
выпускника	достижения компетенции
-	вленческой деятельности:
ПК-1 Способность формулировать проблемы, задачи и методы научного исследования, обобщать полученные результаты, формулировать выводы и практические рекомендации на основе	ПК-1.1 Знает основы методологии планирования исследований SPC-1.1 Knows the basics of research planning methodology ПК-1.2 Умеет обобщать полученные
результатов исследований SPC-1 The ability to formulate problems, tasks and methods of scientific research, summarize the results obtained, formulate conclusions and practical recommendations based on research results	результаты, формулировать выводы и практические рекомендации на основе результатов исследований SPC-1.2 He is able to summarize the results obtained, formulate conclusions and practical recommendations based on the results of research
ПК-2 Способность творчески использовать в производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин SPC-2 The ability to creatively use knowledge of fundamental and applied sections of special disciplines in production and technological activities	ПК-2.1 Владеет навыками применения передовых достижений науки для выбора и внедрения наилучших доступных технологий (НДТ) SPC-2.1 Has the skills of applying advanced scientific achievements to select and implement the best available technologies (ВАТ)
ПК-3 Владение основами проектирования, экспертно-аналитической деятельности и выполнения исследований с использованием современных подходов и методов, аппаратуры и вычислительных комплексов SPC-3 Knowledge of the basics of design, expert-analytical activity and research using modern approaches and methods, equipment and computer systems	ПК-3.1 Способен планировать внедрение современных подходов и методов, аппаратуры и вычислительных комплексов для решения задач в профессиональной области SPC-3.1 Is able to plan the implementation of modern approaches and methods, equipment and computer systems for solving problems in the professional field ПК-3.2 Владеет основами проектирования и экспертно-аналитической деятельности SPC-3.2 Owns the basics of design and expertanalytical activity
ПК-4 Способен использовать современные методы обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных и производственных исследований SPC-4 Is able to use modern methods of	ПК-4.1 Умеет применять современные методы обработки и интерпретации экологической информации при проведении производственных исследований SPC-4.1 Is able to apply modern methods of processing and interpretation of environmental

	information when conducting industrial
environmental information during scientific	research
and industrial research	ПК-4.2 Способен интерпретировать
	полученные результаты исследований
	сточки зрения соблюдения показателей
	безопасности и эффективности
	деятельности
	SPC-4.2 Is able to interpret the obtained
	research results from the point of view of
	compliance with safety and performance
	indicators
	ПК-4.3 Владеет навыками проведения
	контроль-надзорных мероприятий на основе
	современных методов обработки
	экологической информации
	SPC-4.3 Has the skills of conducting control
	and supervisory activities based on modern
	methods of processing environmental
THE F. Conserve C.	information
ПК-5 Способен разрабатывать типовые	ПК-5.1 Способен разрабатывать и
природоохранные мероприятия и	планировать внедрение типовых
проводить оценку воздействия	природоохранных мероприятий с учетом
планируемых сооружений или иных форм хозяйственной деятельности на	международной практики и требований национального законодательства
окружающую среду	SPC-5.1 Is able to develop and plan the
SPC-5 Is able to develop standard	implementation of standard environmental
environmental protection measures and	measures taking into account international
assess the impact of planned structures or	practice and the requirements of national
other forms of economic activity on the	legislation
environment	ПК-5.2. Владеет навыками оценки
	воздействия планируемых сооружений или
	иных форм хозяйственной деятельности на
	окружающую среду
	SPC-5.2 Has the skills to assess the impact of
	planned structures or other forms of economic
	activity on the environment
	ПК-5.3 Знает требования к подготовке и
	реализации программ экологической
	модернизации предприятий, внедрения
	НДТ, организации экологического
	мониторинга, учета и отчетности
	SPC-5.3 Knows the requirements for the
	preparation and implementation of
	environmental modernization programs of
	enterprises, the introduction of BAT, the
	organization of environmental monitoring, accounting and reporting
ПК-6 Способен диагностировать	ПК-6.1 Способен выявлять несоответствия
проблемы охраны природы,	состояния компонентов окружающей среды
разрабатывать практические	требованиям национальных и
рекомендации по ее охране и	международных стандартов
обеспечению устойчивого развития	SPC-6.1 It is able to detect inconsistencies in

SPC-6 Able to diagnosprotection, de	-		the state of environmental components with the requirements of national and international
recommendations for			_ -
sustainable developm	nent		ПК-6.2 Способен разрабатывать программы
			мониторинга природных комплексов в
			условиях техногенных нагрузок и
			программы экологической реабилитации территорий
			SPC-6.2 Is able to develop programs for
			monitoring natural complexes under conditions
			of man-made loads and programs for
			environmental rehabilitation of territories

9. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ, формируемых у обучающихся при освоении программы «Управление природопользованием»/ «Nature

Management», по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование

Б1.Б.06	D1.5.04	K1 K 04		Б1.Б.03				Б1.Б.02		Б1.Б.01	Блок 1	Код	
Усто	сотру	Меж	прир	Совр	прир	эколо	стати	Комі	Филс естес	Инос	Базо		
Устойчивое развитие	охраны окружающей среды	пународное	лологии и природопользования	Современные проблемы	природопользовании	экологии и	статистические методы в	Компьютерные технологии и	Философские проблемы естествознания	Иностранный язык	Базовая часть	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	
				YK-1.1-1.3					YK-1.2, 1.3			УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	
	3 N-2.2	VK-2 2							УК-2.2			УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	
УК-3									УК-3			УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	
								YK-4.1-4.4	YK-4.4			УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия. УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	VHURPING THILLIP KO
YK-5.1; YK- 5.2; YK-5.3	5.2; YK-5.3	VK-5 1· VK-		УК-5.1				YK-5.2	УК-5.1; УК- 5.3			УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	мпетенпии (V)
									YK-6.1; YK-6.2; YK-7.2 YK-6.3			УК-6. Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.	
								YK-7.1; YK-7.2; YK-7.3	YK-7.2			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 современной корпоративной информационной культуры	

	Вариативная часть							
	Сертификация сырья,							
61.B.01	производственных процессов и							
D1.D.01	продукции по международным							
	экологическим требованиям							
Б1.В.02	Радиоэкологическая							
D1.D.02	безопасность территорий							
		УК-1.1-1.3	УК-2	УК-3.1-3.2	УК4	УК-5.1	УК6.1-6.3	УК-7.1-7.2
Б1.В.03	Методология научного творчества							
Б1.В.04	HSE менеджмент							
Б1.В.05	Экологическое проектирование промышленных объектов		УК-2.1-2.3	УК-3.2				
	•		+					
Б1.В.06	Современные методы и технологии защиты							
D1.D.00	окружающей среды							
	Комплексная оценка							
	природных и							
Б1.В.07	производственных потенциалов							
	территорий							
	Дисциплины по выбору							
	Методы мониторинга							
Б1.В.ДВ.01.01	экологической безопасности							
	природопользования							
Б1.В.ДВ.01.02	Мониторинг природно- техногенных систем							
E1 D HD 02 01	Геохимические методы оценки							
Б1.В.ДВ.02.01	окружающей среды							
Б1.В.ДВ.02.02	Ландшафтное планирование							
Б1.В.ДВ.03.01	Региональная геоэкологическая							
лт.в.дв.⊍э.⊍1	оценка территорий							
Б1.В.ДВ.03.02	Информационные технологии в							
, ,	природопользовании							
Б1.В.ДВ.04.01	Международные стандарты							

	управления качеством окружающей среды				
Б1.В.ДВ.04.02	Управление минерально-				
Ы1.Ы.ДЫ.0∓.02	сырьевым комплексом				
Блок 2	Вариативная часть				
	Производственная практика/				
	Internship				
	Научно-				
	исследовательскаяработа/				
	Research work in the term				
	including projects				
	Преддипломнаяпрактика/				
	Research work on the thesis				
Блок 3	Государственная итоговая				
	аттестация /				
	Statefinalcertification				

51.B.02	D1.D.01	E1 R 01				F1 F 04		Б1.Б.05			Б1.Б.04	Б1.Б.01		Б1.Б.02	Блок 1	Код	Общепрс
Радиоэкологическая безопасность	продукции по международным экологическим требованиям	производственных процессов и	Сертификация сырья,	Вариативная часть	и природопользования	Современные проблемы экологии	среды	Международное сотрудничество в области охраны окружающей	и природопользовании	статистические методы в экологии	Компьютерные технологии и	Иностранный язык	естествознания	Философские проблемы	Базовая часть	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)
														ОПК-1.1; ОПК-1.2		ОПК-1. Способен использовать философские концепции и методологию научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени.	
						ОПК-2.1										ОПК-2, Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности.	
								OHK-3								ОПК-3, Способен применять экологические методы исследований для решения научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности.	
																ОПК-4 Способен применять нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики.	
											OIIK-5.1					ОПК-5 Способен решать задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационно- коммуникационных, в т. ч. геоинформационных технологий	
												OIIK-6.2				ОПК-6, Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской.	

	территорий					
Б1.В.03	Методология научного творчества					ОПК-6.1-6.3
Б1.В.04	HSE менеджмент	ОПК-2.1; ОПК-2.2		ОПК-4.1-4.3		
Б1.В.05	Экологическое проектирование промышленных объектов		ОПК-4.2			
Б1.В.06	Современные методы и технологии защиты окружающей среды					
Б1.В.07	Комплексная оценка природных и производственных потенциалов территорий					
Б1.В.08	Хранение, переработка и утилизация отходов					
Б1.В.09	Экология и здоровье населения	ОПК-2				
	Дисциплины по выбору (ДВ)					
Б1.В.ДВ. 01.01	Методы мониторинга экологической безопасности природопользования	ОПК-2.1	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3			ПК-6.1; ПК-6.2
Б1.В.ДВ. 01.02	Мониторинг природно- техногенных систем	ОПК-2.1	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3			ПК-6.1; ПК-6.2
Б1.В.ДВ. 02.01	Геохимические методы оценки окружающей среды	ОПК-2.1				
Б1.В.ДВ. 02.02	Ландшафтное планирование	ОПК-2.1				
03.01	Региональная геоэкологическая оценка территорий	ОПК-2.1				
Б1.В.ДВ. 03.02	Информационные технологии в природопользовании	ОПК-2.3	ОПК-3.3		ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3	ОПК-6
Б1.В.ДВ. 04.01	Международные стандарты управления качеством окружающей среды			ОПК-4.1; ОПК-4.2		
Б1.В.ДВ. 04.02	Управление минерально-сырьевым комплексом					

Блок 2	Вариативная часть						
	Производственная практика /						
	Internship						
	Научно-исследовательскаяработа/						
	Research work in the term including						
	projects						
	Преддипломнаяпрактика /Research	ОПК-1.1-ОПК-1.3	ОПК-2.1-ОПК-2.3	ОПК-3.1-ОПК-3.3	ОПК-4.1-	ОПК-5.1-ОПК-5.3	ОПК-6.1-6.3
	work on the thesis				ОПК-4.3		
Блок 3	Государственная итоговая	ОПК-1.1-ОПК-1.3	ОПК-2.1-ОПК-2.3	ОПК-3.1-ОПК-3.3	ОПК-4.1-	ОПК-5.1-ОПК-5.3	ОПК-6.1-6.3
	аттестация / Statefinalcertification				ОПК-4.3		

Б1.B.01	Вариат	Б1.Б.06	1	Б1.Б.05		Б1.Б.04			Б1.Б.03		Б1.Б.02	Б1.Б.01	Блок 1		
Сертификация сырья, производственных процессов и продукции по международным	Вариативная часть	Устойчивое развитие	охраны окружающей среды	Международное сотрудничество в области	природопользования	/ 3	Современные проблемы	природопользовании	статистические методы в экологии и	Компьютерные технологии и	Иностранный язык	Философские проблемы естествознания	Базовая часть	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	
														ПК-1 Способность формулировать проблемы, задачи и методы научного исследования, обобщать полученные результаты, формулировать выводы и практические рекомендации на основе результатов	
ПК-2.1														ПК-2 Способность творчески использовать в производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин	Професс
														ПК-3 Владение основами проектирования, экспертно-аналитической деятельности и выполнения исследований с использованием современных подходов и методов,	Профессиональные комп
										ΠK-4				ПК-4 Способен использовать современные методы обработки и интерпретации экологической информации	ые компетенции (ПК
IIK-5.1														ПК-5Способен разрабатывать типовые природоохранные мероприятия и проводить оценку воздействия планируемых сооружений или иных форм хозяйственной	
														ПК-6 Способен диагностировать проблемы охраны природы, разрабатывать практические рекомендации по ее охране и обеспечению устойчивого развития	

	экологическим требованиям					
Б1.В.02	Радиоэкологическая безопасность территорий		ПК-2.1		ПК-5.1	
Б1.В.03	Методология научного творчества	ПК-1.1-1.3				
Б1.В.04	HSE менеджмент	ПК-1.1-1.3			ПК-5.1	
Б1.В.05	Экологическое проектирование промышленных объектов	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-5	ПК-6.1
Б1.В.06	Современные методы и технологии защиты окружающей среды	ПК-1			ПК-5.1	ПК-6.1
	Комплексная оценка природных и производственных потенциалов территорий	ПК-1	ПК-2			ПК-6.1
Б1.В.08	Хранение, переработка и утилизация отходов		ПК-2	ПК-3	ПК-5.1	
Б1.В.09	Экология и здоровье населения		ПК-2			
Дисцип	лины по выбору (ДВ)					
Б1.В.Д В.01.01	Методы мониторинга экологической безопасности природопользования					
	Мониторинг природно- техногенных систем					
Б1.В.Д	Геохимические методы оценки окружающей среды		ПК-2			
Б1.В.Д В.02.02	Ландшафтное планирование		ПК-2			
Б1.В.Д	Региональная геоэкологическая оценка					

	территорий						
Б1.В.Д	Информационные технологии	ПК-1		ПК-3	ПК-4		
B.03.02	в природопользовании						
Б1.В.Д	Международные стандарты			ПК-3	ПК-4	ПК-5.1; ПК-5.2;	
B 04 01	управления качеством					ПК-5.3	
D.04.01	окружающей среды						
	Управление минерально-		ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5.1	
B.04.02	сырьевым комплексом						
Блок 2	Практики, в том НИР						
	Производственная	ПК-1.1-ПК-1.2	ПК-2.1-ПК-2.3	ПК-3.1-ПК-3.2	ПК-4.1-ПК-	ПК-5.1-ПК-5.3	ПК-6.1-ПК-6.2
	практика/Internship				4.3		
	Научно-исследовательская		ПК-2.1-ПК-2.3	ПК-3.1-ПК-3.2	ПК-4.1-ПК-	ПК-5.1-ПК-5.3	
	работа /Research work in the				4.3		
	term including projects						
	Преддипломная практика /		ПК-2.1-ПК-2.3	ПК-3.1-ПК-3.2		ПК-5.1-ПК-5.3	
	Research work on the thesis						
	Государственная итоговая	ПК-1.1-ПК-1.2	ПК-2.1-ПК-2.3	ПК-3.1-ПК-3.2	ПК-4.1-ПК-	ПК-5.1-ПК-5.3	ПК-6.1-ПК-6.2
	аттестация / State final				4.3		
	certification						