Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович Должность: Ректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 14.0 высельето 6 образования «Российский университет дружбы народов»

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Институт экологии

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

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

(наименование практики)

производственная

(вид практики: учебная, производственная)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

05.04.06 «Экология и природопользование»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

«Управление охраной труда, промышленной и экологической безопасностью (HSE

– менеджмент)»

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения <u>«Производственной практики магистранта»</u> является формирование компетенций, обеспечивающих его способность к организации научно - исследовательской работы индивидуально и в коллективе, а также формирование у магистрантов навыков практического применения полученных в период обучения теоретических знаний, а также сбор, анализ и обобщение материалов с их возможным последующим использованием в магистерской диссертации.

Научно-исследовательская работа в семестре выполняется студентом магистратуры под руководством научного руководителя. Направление научно-исследовательских работ студентов магистратуры определяется темой магистерской диссертации.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение <u>«Производственной практики магистранта»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения		
выпускника	компетенции		
УК-1. Способен осуществлять	УК-1.1 умеет анализировать проблемную		
критический анализ проблемных	ситуацию как систему, выявляя ее составляющие		
ситуаций на основе системного	и связи между ними		
подхода, вырабатывать стратегию	УК-1.2 владеет аргументацией и разрабатывает		
действий.	содержательно стратегию решения проблемной		
	ситуации на основе системного и		
	междисциплинарного подходов		
	УК-1.3 знает основы стратегии и определяет		
	возможные риски, предлагая пути их устранения		
УК-2. Способен управлять проектом			
на всех этапах его жизненного	на основе поставленной проблемы и способ ее		
цикла.	решения		
	УК-2.2 способен разрабатывать концепцию		
	проекта, формулирует цель, задачи, обосновывает		
	актуальность, ожидаемые результаты и сферы их		
	применения		
	УК-2.3 умеет разрабатывать план реализации		
	проекта с учетом возможных рисков, планирует		
	необходимые ресурсы		
УК-3. Способен организовывать и	УК -3.1 владеет приемами и методами командной		
руководить работой команды,	, работы, организует отбор членов команды для		
вырабатывая командную стратегию	достижения поставленной цели;		
для достижения поставленной цели.	УК -3.2 способен организовать и корректировать		
	работу команды, в том числе на основе		
	коллегиальных решений		

УК-4. Способен применять	УК -3.3 умеет делегировать полномочия членам команды и распределяет поручения, дает обратную связь по результатам, принимает ответственность за общий результат УК -4.1 умеет устанавливать контакты и
современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия	организовывать общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии УК -4.2 знает основы деловой документации и
профессионального взаимоденствия	использует профессиональную лексику на иностранном и русском языках 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.
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	УК -5.1. знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации УК -5.2 умеет вести коммуникацию в мире культурного многообразия и демонстрировать взаимопонимание между обучающимися — представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм 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
УК-6. Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.	УК -6.1 умеет оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует УК -6.2 способен определять образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самооценки УК -6.3 владеет навыками выстраивания гибкой профессиональной траектории с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития

Код и наименование компетенции			Код и наи	іменоі	зани	не индикатора до	остижения		
выпускника					ком	ипетенции			
ОПК-1.	Способе	н ис	пользон	зать	ОПК-1.1	Знае	Т	философские	концепции
философо	кие і	концеп	щии	И	естествозна	пиня	И	методологию	научного
методоло	гию нау	чного	позна	кин.	познания,				

	ОПК-1.2 Умеет использовать углубленные знания философских концепций естествознания при
1	оценке последствий своей профессиональной деятельности
	ОПК-1.3 Способен применять полученные знания
	в своей научно-исследовательской деятельности,
	делать правильные обобщения и выводы
	ОПК-2.1 Знает основы экологии, геоэкологии,
<u> </u>	экономики природопользования и экономики
	замкнутого цикла, а также экологического
1 * *	менеджмента
	ОПК-2.2 Умеет использовать экологические,
	экономические и другие специальные знания и
	алгоритмы для решения профессиональных задач
	ОПК-2.3 Способен находить, анализировать и
	грамотно использовать новейшую информацию и
	современные методики при выполнении научно-
	исследовательских и прикладных задач ОПК-3.1 Знает принципы и методы
<u> </u>	ОПК-3.1 Знает принципы и методы экологического мониторинга компонентов
	окружающей среды
	ОПК-3.2 Владеет аналитическими методами
	контроля загрязняющих веществ и физических
1	воздействий и обработки полученной информации
	ОПК-3.3 Умеет разрабатывать системы
	экологического мониторинга и контроля на
	производстве и решать прикладные задачи в
	профессиональной деятельности
	ОПК-4.1 Знает основы экологического
нормативные правовые акты и п	нормирования и основы законодательства в
	области природопользования
1 1	ОПК-4.2 Умеет использовать и применять
	нормативные правовые акты в сфере экологии и
	природопользования
	ОПК-4.3 Способен использовать нормы
	профессиональной этики в своей
	профессиональной деятельности
=	ОПК-5.1 Умеет выбирать и применять алгоритм
1	решения экологических задач и реализует алгоритмы с использованием программных
, ,	алгоритмы с использованием программных средств
	ОПК-5.2 Способен применять средства
1 1	информационных технологий для поиска,
	хранения, обработки, анализа и представления
	информации
<u> </u>	ОПК-5.3 Умеет обрабатывать данные
	дистанционного зондирования Земли и
	использовать картографические материалы,
	владеет современными ГИС-технологиями
	ОПК-6.1 Умеет получать, анализировать,
представлять, защищать и	обобщать необходимую научную информацию,

распространять результаты своей профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской.

используя современные методы исследований, представлять собственные результаты в виде научных статей и публичных выступлений

ОПК-6.2 Владеет навыками устного доклада и презентации результатов проектной и научной деятельности, свободного владения материалом

ОПК-6.3 Знает методические основы проведения научных исследований, требования авторского права и научной этики

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
выпускника	компетенции
В организационн	о-управленческой деятельности:
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
выпускника	компетенции
В организационн	о-управленческой деятельности:
ПК-1 Способность формулировать	ПК-1.1 Способен формулировать выводы и
проблемы, задачи и методы	практические рекомендации на основе результатов
научного исследования, обобщать	исследований
полученные результаты,	ПК-1.2 Способен разрабатывать программу
формулировать выводы и	исследования в рамках сформулированной темы
практические рекомендации на	ПК-1.3 Способен формулировать проблемы, задачи и
основе результатов исследований	методы научного исследования, обобщать
	полученные результаты, формулировать выводы и
	практические рекомендации на основе результатов
	исследований
ПК-2Способность творчески	ПК-2.1 Владеет знаниями и навыками в области
использовать в производственно-	фундаментальных и прикладных разделов
технологической деятельности	специальных дисциплин
знания фундаментальных и	ПК-2.2 Имеет навыки практического применения
прикладных разделов специальных	исследовательских методов на основе
дисциплин	фундаментальных и прикладных разделов
	специальных дисциплин
	ПК-2.3 Способен творчески использовать в
	производственно-технологической деятельности
	знания фундаментальных и прикладных разделов
	специальных дисциплин
ПК-3 Владение основами	ПК-3.1 Имеет представления о современных
проектирования, экспертно-	вычислительных комплексах для проектирования и
аналитической деятельности и	экспертно-аналитической деятельности
выполнения исследований с	ПК-3.2 Имеет навыки выполнения отдельных
использованием современных	
подходов и методов, аппаратуры и	деятельности и выполнения исследований с
вычислительных комплексов	использованием современных подходов и методов,
	аппаратуры и вычислительных комплексов
	ПК-3.3 Свободно владеет и применяет на практике
	современные подходы и методы, аппаратуру и
	вычислительные комплексы для проектирования,
	экспертно-аналитической деятельности и
	выполнения исследований

ПК-4 Способен ПК-4.1 использовать Осведомлен современных методах 0 современные методы обработки и обработки интерпретации экологической интерпретации экологической информации и их эффективности информации проведении ПК-4.2 Имеет отдельные при навыки применения производственных исследований современных методов обработки и интерпретации экологической информации ПК-4.3 Свободно владеет и может применять на практике современные обработки методы интерпретации экологической информации при проведении производственных исследований ПК-5 осуществлять контроль ПК-5.1 Знает основные методы контроля выполнения требований в области требований выполнения В области охраны окружающей окружающей среды и подходы к организации охраны среды, экологической экспертизы и аудита проводить экологическую различных ПК-5.2. Имеет практические навыки проведения экспертизу видов проектного задания, осуществлять контрольной деятельности сфере охраны экологический аудит любого окружающей среды объекта разрабатывать ПК-5.3 Способен разрабатывать и реализовывать рекомендации сохранению программы контроля выполнения требований в ПО природной среды; организовывать и области охраны окружающей среды, проводить осуществлять работу экологическую экспертизу различных статистическими отчетными проектного задания, осуществлять экологический данными аудит любого объекта и разрабатывать рекомендации по сохранению природной среды ПК-6 Способен ПК-6.1 Осведомлен о подходах к организации и диагностировать проблемы охраны природы, управлению в сфере охраны труда, промышленной и экологической безопасности разрабатывать практические рекомендации по ее охране и ПК-6.2 Имеет навыки реализации на практике обеспечению устойчивого развития отдельных решений в сфере охраны промышленной и экологической безопасности ПК-6.3 Способен разрабатывать и применять на практике решения сфере охраны труда, промышленной и экологической безопасности

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Производственная практика магистранта» относится к обязательной части.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Производственной практики магистранта».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики

Шифр	Наименование	Предшествующие	Последующие
	компетенции	дисциплины/практики	дисциплины
IVK-I	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного	современные проблемы	Преддипломная практика Государственный экзамен Защита ВКР

	подхода, вырабатывать		
	стратегию действий.		
	стратегию деиствии.		
	Способен управлять		Преддипломная практика
УК-2	проектом на всех этапах		Государственный экзамен
	его жизненного цикла.		Защита ВКР
	Способен организовывать	Философские проблемы	Профессиональный
	и руководить работой	естествознания	иностранный язык
XIIC 2	команды, вырабатывая	Профессиональный	Преддипломная практика
УК-3	командную стратегию для		Государственный экзамен
	достижения поставленной		Защита ВКР
	цели		,
	Способен применять	Иностранный язык	Компьютерные
	современные	Three Tpulling in Aspir	технологии и
	коммуникативные		статистические методы в
	технологии, в том числе		экологии и
УК-4	на иностранном(ых)		природопользовании
J IX-4	языке(ах) для		Преддипломная практика
	академического и		Государственный экзамен
	профессионального		Защита ВКР
	1 1		Защита БКР
	взаимодействия		П 1
	Способен анализировать	Философские проблемы	Профессиональный
	и учитывать	естествознания	иностранный язык
УК-5	разнообразие культур в	Профессиональный	Преддипломная практика
	процессе	иностранный язык	Государственный экзамен
	межкультурного		Защита ВКР
	взаимодействия		
	Способен определить и	Философские проблемы	Преддипломная практика
	реализовать приоритеты	естествознания	Государственный экзамен
УК-6	собственной		Защита ВКР
JICO	деятельности и способы		
	ее совершенствования на		
	основе самооценки.		
	Способен к		Компьютерные
	использованию		технологии и
	цифровых технологий и		статистические методы в
	методов поиска,		экологии и
	обработки, анализа,		природопользовании
	хранения и		Преддипломная практика
	представления		Государственный экзамен
	информации (в области		Защита ВКР
УК-7	Экологии и		
	природопользования) в		
	условиях цифровой		
	экономики и		
	современной		
	корпоративной		
	информационной		
	культуры		

	Способен использовать	Устойчивое развитие	Преддипломная практика
ОПК-1	философские концепции	Методика научных	Государственный экзамен
	и методологию научного	исследований в экологии	Защита ВКР
	познания при изучении	исследовании в экологии	Защита ВКТ
OHK-1	различных уровней		
	организации материи,		
	пространства и времени.		
	пространства и времени.	Устойчивое развитие и	Преддипломная практика
		современные проблемы	Государственный экзамен
		экологии	Защита ВКР
		Радиационная	Summir Bitt
		безопасность	
	Способен использовать	Управление	
	специальные и новые	-	
	разделы экологии,		
	геоэкологии и		
ОПК-2	природопользования при	Инженерно-экологическое	
	решении научно-	обоснование безопасного	
	исследовательских и	размещения объектов	
	прикладных задач профессиональной	Эколого-геологические условия размещения	
	деятельности.		
	деятельности.	опасных объектов	
		Медико-биологические	
		-	
		-	Стратегическая
		_	экологическая оценка
		1 =	Климатически
	Способен применять	экологическими рисками Технология защиты окружающей среды Инженерно-экологическое обоснование безопасного размещения объектов Эколого-геологические условия размещения опасных объектов Медико-биологические основы охраны труда Опасные и вредные производственные фактор Управление экологическими рисками Энерго- и ресурсосбережение промышленных объектов Инженерно-экологическое обоснование безопасного размещения объектов Эколого-геологические условия размещения опасных объектов Медико-биологические основы охраны труда Опасные и вредные производственные фактор	нейтральная
	экологические методы	-	хозяйственная
	исследований для		деятельность
ОПК-3	решения научно- исследовательских и прикладных задач		Преддипломная практика Государственный экзамен
OHK-3		-	Защита ВКР
			Защита ВКТ
	профессиональной	<u> </u>	
	деятельности.		
		-	
	Способен применять	Эколого-правовые основы	Экологическое
	нормативные правовые	деятельности предприятий	нормирование
ОПИ 4	акты и нормы	Промышленная	Преддипломная практика
ОПК-4	профессиональной этики	безопасность	Государственный экзамен
	в сфере экологии и		Защита ВКР
	природопользования.		
	Способен решать задачи	Vстойнироз вазвития и	Преддипломная практика
	профессиональной	Устойчивое развитие и современные проблемы	Государственный экзамен
ОПК-5	деятельности в области	экологии	Защита ВКР
	экологии,	SKOJIOI MM	
	природопользования и		

	1		
	охраны природы с		
	использованием		
	информационно-		
	коммуникационных, в т.		
	ч. геоинформационных		
	технологий.		
	Способен проектировать,		Технология защиты
	представлять, защищать и		окружающей среды
	распространять		Преддипломная практика
ОПК-6	результаты своей		Государственный экзамен
	профессиональной		Защита ВКР
	деятельности, в том числе		
	научно-		
	исследовательской.		
	Способность	Эколого-аналитические	Преддипломная практика
	формулировать	методы в охране труда,	Государственный экзамен
	проблемы, задачи и	правилах безопасности и	Защита ВКР
	методы научного	охране окружающей среды	
	исследования, обобщать		
ПК-1	полученные результаты,		
	формулировать выводы и		
	практические		
	рекомендации на основе		
	результатов		
	исследований		
	Способен творчески	Эколого-аналитические	Природные и природно-
	использовать в	методы в охране труда,	техногенные
	производственно-	правилах безопасности и	экологические риски
	технологической	охране окружающей среды	Экологическая
ПК-2	деятельности знания	Медико-биологические	климатология
	фундаментальных и	основы охраны труда	Техногенные грунты
	прикладных разделов	Опасные и вредные	Преддипломная практика
	специальных дисциплин	производственные факторы	Государственный экзамен
			Защита ВКР
	Владение основами	Компьютерные технологии	Экологическое
	проектирования,	и статистические методы в	нормирование
	экспертно-аналитической	экологии и	Стратегическая
	деятельности и	природопользовании	экологическая оценка
	выполнения	Устойчивое развитие	Региональные и
ПК-3	исследований с	Экологическое	муниципальные системы
THC 5	использованием	проектирование	управления отходами
	современных подходов и	промышленных объектов	Отходы как источник
	методов, аппаратуры и	Судебная экспертиза	энергии
	вычислительных		Преддипломная практика
	комплексов		Государственный экзамен
		T.0	Защита ВКР
	Способен использовать	Компьютерные технологии	Преддипломная практика
	современные методы	и статистические методы в	Государственный экзамен
ПК-4	обработки и	экологии и	Защита ВКР
	интерпретации	природопользовании	
	экологической		
	информации при		

	проведении	Климатически нейтральная	
	производственных	хозяйственная	
	исследований		
	исследовании	Деятельность Родиомиолиза	
		Радиационная безопасность	
		Природные и природно-	
		техногенные	
		экологические риски	
	осуществлять контроль	Эколого-правовые основы	Экологическое
	выполнения требований в	деятельности предприятий	нормирование
	области охраны	Управление	Климатически
	окружающей среды,	экологическими рисками	нейтральная
	проводить экологическую		хозяйственная
	экспертизу различных		деятельность
	видов проектного		Системы управления
	задания, осуществлять		профессиональной
	экологический аудит		безопасностью и охраной
ПК-5	любого объекта и		труда
	разрабатывать		Производственный
	рекомендации по		экологический контроль
	сохранению природной		и отчетность предприятий
	среды; организовывать и		Производственный
	осуществлять работу со		экологический
	статистическими и		мониторинг
	отчетными данными		Преддипломная практика
			Государственный экзамен
			Защита ВКР
	Способен	Управление	Стратегическая
	диагностировать	экологическими рисками	экологическая оценка
	проблемы охраны	Энерго- и	Системы управления
	природы, разрабатывать	ресурсосбережение	профессиональной
	практические	промышленных объектов	безопасностью и охраной
ПК-6	рекомендации по ее	Инженерно-экологическое	труда
	охране и обеспечению	обоснование безопасного	Преддипломная практика
	устойчивого развития	размещения объектов	Государственный экзамен
	pusbillin	Эколого-геологические	Защита ВКР
		условия размещения	Summing Die
		опасных объектов	
	1	OHACHDIA OUDCKIUB	

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость <u>«Производственной практики магистранта»</u> составляет 24 зачетные единицы (864 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды	Трудоемкость,		
практики	практической деятельности)	ак.ч.		
	Получение задания на практику от			
	руководителя, получение консультаций по	2		
Раздел 1.	вопросам прохождения практики			
' '	Инструктаж по охране труда и пожарной	2		
Организационно- подготовительный	безопасности	<i>L</i>		
подготовительный	Выбор методологии исследования	30		
	Составление плана-графика работы по	10		
	проведению исследования	10		
	Подготовка обзора литературы по теме НИР с			
	использованием отечественной и зарубежной	210		
	литературы			
	Организация и проведение исследования по			
	проблеме, сбор эмпирических данных и их	300		
Раздел 2. Основной	интерпретация			
	Написание научной статьи по	192		
	проблеме исследования	192		
	Выступление на научной			
	конференции по проблеме	100		
	исследования			
Оформление отчета по пр	рактике	9		
Подготовка к защите и за	9			
	ВСЕГО: 864			

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели; доска меловая; технические средства: системный блок HP PRO,
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	монитор HP-V2072A, выдвижной проекционный экран LUMIEN, имеется выход в интернет. Microsoft Windows 7

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
		MS Office 2007 Prof, Лицензия № 6842818, дата выдачи 07.09.2009
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Производственная практики магистранта» может проводится как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Проведение практики на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением образовательной политики и Департамент организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

- 1. Косенкова С. В. Управление природоохранной деятельностью: учебное пособие / Косенкова С.В., Ефимова Н.Б. Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2016. 180 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=624276
- 2. Сопилко Н. Ю. Теоретические основы экономики устойчивого развития [Текст/электронный ресурс] : Учебное пособие / Н.Ю. Сопилко, А.Ф. Орлова, С.М. Лисицкая. Электронные текстовые данные. М. : Изд-во РУДН, 2017. 165 с. : ил. ISBN 978-5-209-07861-6 : 219.48. Размещена в библиотеке РУДН.
- 3. Опасные природные процессы [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. С. Власова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. архит.-строит. ун-т. Электронные текстовые и графические данные. (12,0 Мбайт). Волгоград : ВолгГАСУ, 2014. Учебное электронное издание
- 4. Опасные природные процессы: учебник / М. В. Бедило, А. Г. Заворотный, А. Н. Неровных [и др.] / 2-е изд. перераб. и доп. − М.: Академия ГПС МЧС России, 2020. − 308 с. https://academygps.ru/upload/Library files/fragments/13.pdf#:~:text
- 5. Г.Н. Голубев. Основы геоэкологии : учебник / Г.Н. Голубев. 2-е изд., стер. М.: КНОРУС, 2016. 352 с. Режим доступа: https://ecokub.ru/load/987-osnovy-

geoekologii-uchebnik-golubev-g-n-2016-g.html

- 6. Романова Э.П. Глобальные геоэкологические проблемы: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / Э.П. Романова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 182 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс)
- 7. Соколов Л.И. Управление отходами, -М: Инфра-Инженерия, 2018 г., ISBN: 978-5-9729-0246-0; Электронный ресурс: https://avidreaders.ru/book/upravlenie-othodami-waste-management.html
- 8. Харламова М.Д., Курбатова А. И. Твердые отходы: технологии утилизации, методы контроля, мониторинг под ред. М. Д. Харламовой, 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018, -311 с.(электронная библиотека РУДН)
- 9. Хаустов А.П., Редина М.М. Нормирование и снижение загрязнений окружающей среды. М.: Юрайт, 2022. 483 с. Представлен в УНИБЦ РУДН и доступен на сайте издательства Юрайт по адресу: https://biblioonline.ru/viewer/normirovanie-i-snizhenie-zagryazneniya-okruzhayuschey-sredy-432790?share image id=#page/1
- 10. Лейкин Ю.А. «Основы экологического нормирования: Учебник. М.: Издво "Форум", 2018
- 11. Баева, Ю.И. Судебная экология: учебное пособие в 6 т. Т.ІІ Исследование экологического состояния водных объектов / Ю.И. Баева, Н.А. Черных. М.: РУДН, $2018 \, \text{г.} 336 \, \text{c.}$
- 12. Баева, Ю.И. Судебная экология: учебное пособие в 6 т. Т.III Исследование экологических последствий обращения с отходами производства и потребления / Ю.И. Баева, Н.А. Черных. М.: РУДН, 2019 г. 362с.
- 13. Цыганов А.А. Ц 94 Экологическая экспертиза и проектирование. Книга. 1. Лекции: Учебное пособие.— 4-е изд., доп. и перераб.— Тверь: Твер. гос. ун-т, 2017. 525 с. Электронный ресурс: http://texts.lib.tversu.ru/texts/12997ucheb.pdf (материалы размещены на сайте РУДН)

Дополнительная литература:

1. Научная работа. Новые правила оформления : библиографический аппарат научных, исследовательских и творческих работ (ГОСТ 7.80-2000, ГОСТ 7.32-2001, ГОСТ 7.82-2001, ГОСТ 7.1-2003, ГОСТ Р 7.0.5-2008, ГОСТ Р 7.0.12-2011) : практическое пособие / Е. Э. Протопопова ; науч. ред.: д.п.н. О. А. Елькина . Москва : [Литера], 2014 .? 61, [2] с. ; 20. Серия 'Современная библиотека Библиогр.: с. 60-61

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Научные полнотекстовые базы данных. Перечень баз данных составлен в алфавитном порядке с описанием каждого ресурса и ссылкой. Коллекция электронных ресурсов УНИБЦ (НБ) содержит:

- универсальные базы данных всемирно известных издательств и поставщиков электронной информации для всех научных направлений: Cambridge Journals, Oxford Journals, JSTOR, ScienceDirect "Freedom Collection, PROQUEST DISSERTATIONS AND THESES GLOBAL, Springer Journals, Taylor & Francis Online, Wiley Online Library и др.
- специализированные базы данных по конкретным областям знания: CASC, IEL IEEE, INSPEC, Reaxys/RMC, IOPSCIENCE, MathSciNET, Pathway Studio, журналы Royal Society of Chemistry, Nature, Science online, zbMATH, научные протоколы и научные материалы в области физических наук и инжиниринга Springer Protocols и Springer Materials, патенты Questel Orbit и др.
- > полнотекстовые базы данных открытого доступа, получившие строгую оценку профессиональных экспертов: ScienceDirect Open, Oxford Open, Palgrave Open, De Gruyter Online Open, Sage Open, Springer Open, Taylor & Francis Online
- рамивы научных статей западных издательств: AGU (Wiley), Annual Reviews, Cambridge University Press, IOP Publishing, Oxford University Press, Nature Publishing Group, Royal Society of Chemistry, SAGE Publications, Taylor and Francis, The American Association for the Advancement of Science
- № Mendeley международная научная социальная сеть, позволяющая находить ученых-единомышленников, создавать научные объединения и изучать тренды современных исследований, объединять информацию на персональном компьютере пользователя, формируя собственную коллекцию полнотекстовых научных работ для распространения и цитирования, предоставляет возможность для коммуникации, способствует установлению контактов с коллегами, которые занимаются аналогичными темами. Пользователи Mendeley ученые университетов со всего мира: Стэнфорда, Гарварда, Оксфорда, Мичигана, Кембриджа и др.

Наукометрические базы данных рекомендуется использовать при выборе темы научного исследования и для первичного отбора информации. Библиографические и реферативные наукометрические базы данных содержат инструменты для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях. Уровень цитирования научной статьи является показателем актуальности, значимости и интереса к данной теме. Журналы, представленные в БД, служат ориентиром при выборе изданий для собственных научных публикаций.

На сайте УНИБЦ (НБ) представлены следующие наукометрические БД:

➤ Web of Science и SCOPUS - универсальные международные наукометрические базы данных

- ➤ InCites, SciVal инструменты для анализа мировой науки и выработки стратегии развития
- Google Академия поисковая система по научным публикациям с возможностью перехода к полным текстам и показателями по цитированию статей
- ➤ РИНЦ на платформе eLibrary.ru национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 12 млн. публикаций российских ученых.

Работать с базами данных можно с любого компьютера Университета. К некоторым электронным платформам организован удаленный доступ. Подробную информацию о каждом ресурсе можно получить у консультантов читальных залов УНИБЦ (НБ). Электронные базы данных (БД) помогут значительно сократить временные затраты на поиск релевантной информации, а полнотекстовые базы данных позволят сразу познакомиться с выбранными материалами.

Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике *:

- 1. Правила техники безопасности при прохождении <u>«Производственной</u> практики магистранта» (первичный инструктаж).
- 2. Общее устройство и принцип работы технологического производственного оборудования, используемого обучающимися при прохождении практики; технологические карты и регламенты и т.д. (при необходимости).
- 3. Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения «Производственной практики магистранта» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

РАЗРАБОТЧИК:

Профессор департамента ЭБиМКП	81-	Редина М.М.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор департамента ЭБиМКП Наименование БУП	Подпись	Савенкова Е.В. Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Профессор департамента ЭБиМКП	87-	Редина М.М.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.