Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Фио: Ястреб Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего Должность: Ректор Дата подписания 23:05-24-311.06. Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумубы»

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Институт экологии

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

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика преддипломная (научно-исследовательская работа) (наименование практики)

#### ПРЕДДИПЛОМНАЯ

(вид практики: учебная, производственная)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности: 27.04.01 Стандартизация и метрология

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

«Оценка соответствия качества и безопасности продукции»

#### 1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика выявляет уровень подготовки студента магистратуры по всем направлениям профессиональной специализации и является связующим звеном между теоретической подготовкой к профессиональной деятельности магистра и формированием практического опыта ее осуществления.

Целями преддипломной практики являются расширение профессиональных полученных магистрантами процессе обучения, формирование знаний, В практических умений И навыков ведения самостоятельной научноисследовательской работы, практического участия в научно-исследовательской работе коллективов исследователей, а также сбор, анализ и обобщение научного материала, разработка оригинальных научных идей для подготовки магистерской диссертации. Преддипломная практика проводится для завершения выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

#### Задачи преддипломной практики

Задачами преддипломной практики являются

- 1) формирование перечня общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО;
- 2) систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по специальности и применение этих знаний при решении конкретных профессиональных задач;
- 3) осуществление сбора материалов по теме магистерской диссертации;
- 4) формирование умения обрабатывать полученные результаты исследования, анализировать их и осмысливать;
- 5) формирование профессиональной позиции психолога;
- 6) освоение профессиональной этики.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение **преддипломной практики** направлено на формирование у обучающихся компетенций УК-1.1-УК-1.3, УК-2.1-УК-2.5, УК-3.1-УК-3.6, УК-4.1-УК-4.6, УК-6.1-УК-6.3, УК-7.1-УК-7.3; ОПК-1.1-ОПК-1.3, ОПК-2.1-ОПК-2.3, ОПК-3.1-ОПК-3.3, ОПК-4.1-ОПК-4.3, ОПК-5.1-ОПК-5.3, ОПК-6.1-6.3; ПК-2.1-ПК-2.3, ПК-3.1-ПК-3.2, ПК-5.1-ПК-5.3.

в соответствии с требованиями ФГОС РУДН и с индикаторами их освоения, перечень профессиональных компетенций сформирован на основе профессиональных стандартов 40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» и 16.006 «Специалист в области обращения с отходами», соответствующих организационно-управленческому и проектно-производственному виду деятельности. (табл. 1.1):

Таблица 1.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

## Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Шифр	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора
	выпускника	достижения компетенции
УК-1.	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	УК-1.1. Знать способы решения проблемных задач и выявлять их составляющие и связи между ними УК-1.2. Уметь осуществлять поиск вариантов решения проблемной задачи на основе доступных и надежных источников информации УК-1.3. Владеть стратегией решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов
УК-2.	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	УК-2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления УК-2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы (в избранной профессиональной сфере): формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения УК-2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости УК-2.4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования; разрабатывает и анализирует альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов УК-2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, рассчитывает качественные и количественные изменения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта

УК-3.	Способен организовывать и	УК-3.1 Понимает эффективность
	руководить работой команды,	использования стратегии
	вырабатывая командную стратегию	сотрудничества для достижения
	для достижения поставленной цели.	поставленной цели, определяет роль
	для достижения поставленион цели.	каждого участника в команде.
		УК-3.2 Проявляет уважение к
		мнению и культуре разных людей,
		учитывая в совместной
		деятельности их особенности
		поведения и общения.
		УК-3.3 Способен принимать
		решения с соблюдением этических
		норм взаимодействия и принципов
		1
		их реализации. УК-3.4 Способен устанавливать
		_
		разные виды коммуникации (устную, письменную, вербальную,
		невербальную, реальную,
		виртуальную, межличностную и др.)
		1
		для руководства командой и достижения поставленной цели.
		УК-3.5 Эффективно
		1 1
		взаимодействует с членами команды, в т.ч. участвует в обмене
		информацией, знаниями и опытом,
		владеет навыками презентации
		результатов работы команды.
		УК-3.6 Демонстрирует понимание результатов (последствий) личных
		`
		-
		планирования и управления временем.
УК-4	Способен применять современные	УК-4.1 Устанавливает контакты и
J IX-4	коммуникативные технологии, в том	организует общение в соответствии
	числе на иностранном(ых) языке(ах)	с потребностями совместной
	для академического и	деятельности, используя
	профессионального взаимодействия	-
	профессионального взаимодеиствия	современные коммуникационные технологии
		УК-4.2 Составляет в соответствии с
		нормами русского (иностранного)
		, , ,
		3
		разных жанров УК-4.3 Составляет типовую
		J
		деловую документацию для
		академических и профессиональных
		целей на русском (иностранном)
		языке
		УК-4.4 Создает различные
		академические или
		профессиональные тексты на
		русском (иностранном) языке

		УК-4.5 Организует обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных мероприятиях на русском (иностранном) языке, выбирая наиболее подходящий формат.  УК-4.6 Представляет результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и
		профессиональных дискуссиях на русском (иностранном) языке
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
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.	личного развития  УК-7.1 владеет навыками использования цифровых технологий и методов поиска,  УК-7.2 умеет обрабатывать, анализировать, хранить и правильно представлять информацию  УК-7.3 знает принципы и приемы современной корпоративной информационной культуры и основы цифровой экономики

# Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Шифр	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора
	выпускника	достижения компетенции
ОПК-1.	Способен использовать философские	ОПК-1.1 Знает философские
	концепции и методологию научного	концепции естествознания и
	познания при изучении различных	методологию научного познания,

	уровней организации материи,	ОПК-1.2 Умеет использовать
	уровней организации материи, пространства и времени.	углубленные знания философских
	пространства и времени.	концепций естествознания при
		оценке последствий своей
		профессиональной деятельности
		ОПК-1.3 Способен применять
		1
		полученные знания в своей научно- исследовательской деятельности,
		делать правильные обобщения и
ОПК-2.	Способом маночи зороту опомиони и то и	выводы ОПК-2.1 Знает основы экологии,
OHK-2.	Способен использовать специальные и	·
	новые разделы экологии, геоэкологии и	геоэкологии, экономики
	природопользования при решении	природопользования и экономики
	научно-исследовательских и	замкнутого цикла, а также
	прикладных задач профессиональной	экологического менеджмента
	деятельности.	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
OHIC 2		задач
ОПК-3.	Способен применять экологические	ОПК-3.1 Знает принципы и методы
	методы исследований для решения	экологического мониторинга
	научно-исследовательских и	компонентов окружающей среды
	прикладных задач профессиональной	ОПК-3.2 Владеет аналитическими
	деятельности.	методами контроля загрязняющих
		веществ и физических воздействий и
		обработки полученной информации
		ОПК-3.3 Умеет разрабатывать
		ОПК-3.3 Умеет разрабатывать системы экологического
		ОПК-3.3 Умеет разрабатывать системы экологического мониторинга и контроля на
		ОПК-3.3 Умеет разрабатывать системы экологического мониторинга и контроля на производстве и решать прикладные
		ОПК-3.3 Умеет разрабатывать системы экологического мониторинга и контроля на производстве и решать прикладные задачи в профессиональной
		ОПК-3.3 Умеет разрабатывать системы экологического мониторинга и контроля на производстве и решать прикладные задачи в профессиональной деятельности
ОПК-4.	Способен применять нормативные	ОПК-3.3 Умеет разрабатывать системы экологического мониторинга и контроля на производстве и решать прикладные задачи в профессиональной деятельности  ОПК-4.1 Знает основы
ОПК-4.	правовые акты и нормы	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 нормирования и
ОПК-4.	правовые акты и нормы профессиональной этики в сфере	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 нормирования и основы законодательства в области
ОПК-4.	правовые акты и нормы	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 нормирования и основы законодательства в области природопользования
ОПК-4.	правовые акты и нормы профессиональной этики в сфере	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 нормирования и основы законодательства в области природопользования  ОПК-4.2 Умеет использовать и
ОПК-4.	правовые акты и нормы профессиональной этики в сфере	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 нормирования и основы законодательства в области природопользования  ОПК-4.2 Умеет использовать и применять нормативные правовые
ОПК-4.	правовые акты и нормы профессиональной этики в сфере	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 нормирования и основы законодательства в области природопользования  ОПК-4.2 Умеет использовать и применять нормативные правовые акты в сфере экологии и
ОПК-4.	правовые акты и нормы профессиональной этики в сфере	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 нормирования и основы законодательства в области природопользования  ОПК-4.2 Умеет использовать и применять нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования
ОПК-4.	правовые акты и нормы профессиональной этики в сфере	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 нормирования и основы законодательства в области природопользования  ОПК-4.2 Умеет использовать и применять нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования  ОПК-4.3 Способен использовать
ОПК-4.	правовые акты и нормы профессиональной этики в сфере	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 нормирования и основы законодательства в области природопользования  ОПК-4.2 Умеет использовать и применять нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования  ОПК-4.3 Способен использовать нормы профессиональной этики в
ОПК-4.	правовые акты и нормы профессиональной этики в сфере	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 нормирования и основы законодательства в области природопользования  ОПК-4.2 Умеет использовать и применять нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования  ОПК-4.3 Способен использовать

ОПК-5.	Способен решать задачи	ОПК-5.1 Умеет выбирать и	
	профессиональной деятельности в	применять алгоритм решения	
	области экологии, природопользования	экологических задач и реализует	
	и охраны природы с использованием	алгоритмы с использованием	
	информационно-коммуникационных, в	в программных средств	
	т. ч. геоинформационных технологий.	ОПК-5.2 Способен применять	
		средства информационных	
		технологий для поиска, хранения,	
		обработки, анализа и представления	
		информации	
		ОПК-5.3 Умеет обрабатывать	
		данные дистанционного	
		зондирования Земли и использовать	
		картографические материалы,	
		владеет современными ГИС-	
		технологиями	

# Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Шифр	Код и наименование	Код и наименование индикатора
	компетенции выпускника	достижения компетенции
	В организационно-управленческой деятельности:	
ПК-2	Способен разрабатывать и	ПК-2.1 Владеет навыками выбора и
	экономически обосновывать планы	внедрения наилучших доступных
	внедрения новой техники и	технологий (НДТ) обработки и
	технологий, для обеспечения	рециклинга отходов производства и
	минимального воздействия	потребления
	отходов на окружающую среду	ПК-2.2 Умеет экономически
		обосновывать планы внедрения новой
		техники и технологий по обращению с
		отходами, используя их как вторичный
		ресурс
		ПК-2.3 Способен обеспечить
		минимизацию воздействия отходов на
		окружающую среду
ПК-3	Способен разрабатывать	ПК-3.1 Способен прогнозировать
	мероприятия по экономическому	социально-экономическое развитие на
	регулированию природоохранной	основе экологических прогнозов
	деятельности организации	ПК-3.2 Умеет определять
		экономический эффект от применения
		мероприятий, направленных на
		обеспечение экологической
		безопасности деятельности предприятия
	В проектно-производстве	енной деятельности:
ПК-5	Способен анализировать причины	ПК-5.1 Умеет выявлять причины и
	и минимизировать последствия	источники поступления вредных
	негативного воздействия	веществ в окружающую среду и
	производства на окружающую	причины и источники образования
	среду	твердых отходов

ПК-5.2 Имеет навыки подготовки
предложений по устранению причин и
ликвидации негативных последствий
воздействия
ПК-5.3 Обеспечивает выполнение
планов природоохранных мероприятий
и ликвидации объектов накопленного
экологического вреда окружающей
среде, включая рекультивацию
существующих полигонов захоронения
отходов, земель после ликвидации
несанкционированных свалок и др.

#### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Преддипломная практика относится к элективной компоненте (части программы, формируемой участниками образовательных отношений) блока Б2.В.01(Пд)

\* - к базовой компоненте относятся все учебные практики, к вариативной – все производственные, за исключением НИР и преддипломной практики. К элективной компоненте относятся все НИР и преддипломная практика (при наличии).

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения **преддипломной практики**.

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/м одули, практики*
УК-1.	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	и утипиранни отуолор	нет
УК-2.	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	Компьютерные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании	нет

	1		
УК-3.	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	деятельности по	нет
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия	Профессиональный иностранный язык	нет
УК-6.	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.	Философские проблемы естествознания; Зеленая экономика и устойчивое развитие предприятий	нет
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.	Методы дешифрирования и обработки информации Применение дистанционных методов контроля при обращении с отходами	нет
ОПК-1.	Способен использовать философские концепции и методологию научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени.	Философские проблемы естествознания Основы микробиологии	нет
ОПК-2.	Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности.	системы управления отходами	нет
ОПК-3.	Способен применять экологические методы исследований для решения научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности.	Экобиотехнология	нет
ОПК-4.	Способен применять нормативные правовые акты и нормы профессиональной этики в сфере экологии и природопользования.	процессуальные основы	нет

ОПК-5.	Способен решать задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационно-коммуникационных, в т. ч. геоинформационных технологий.	дешифрирования и обработки информации Применение	нет
ПК-2	Способен разрабатывать и экономически обосновывать планы внедрения новой техники и технологий, для обеспечения минимального воздействия отходов на окружающую среду	экопогического ушероа	нет
ПК-3	Способен разрабатывать мероприятия по экономическому регулированию природоохранной деятельности организации	муниципальные	нет
ПК-5	Способен анализировать причины и минимизировать последствия негативного воздействия производства на окружающую среду	ликвидации	нет

## 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость **Преддипломной практики** составляет **21** зачетных единицы **(756 ак.ч.)**.

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики\*

Наименование	Содержание раздела (темы, виды практической	Трудоемкость,
раздела практики	деятельности)	ак.ч.
Подготовительный	1.1.Определение проблемной области	108
этап.	диссертационного исследования;	
	1.2.Представление объекта исследования и	
	формулирование авторской гипотезы;	
	1.3.Выбор, описание и применение	
	соответствующей системы методов и методик	
	исследования;	
	1.4.Выбор объекта исследования;	
	1.5.Обзор литературы по предполагаемой теме	
	диссертации;	
	1.6.Планирование работы по проведению	
	исследования.	

	T	
Сбор данных	2.1. Уточнение темы и методологии исследования.	216
	2.2.Анализ научной литературы. Представление	
	теоретической главы.	
	2.3. Подготовка необходимых для исследования	
	материалов (методики, нормативные документы,	
	материалы для работы в лаборатории –	
	химреактивы, посуда, и пр., лабораторный	
	журнал, протоколы исследования и т.д.)	
	2.4. Проведение исследования с использованием	
	обозначенных методик	
Обработка данных	3.1. Составление первичных таблиц, создание	216
	базы данных, математическая обработка	
	полученных результатов исследования	
	3.2. Представление полученных результатов в	
	устном изложении или в виде текста для	
	подготовки научной статьи.	
Обсуждение	4.1. Объяснение и анализ полученных результатов	216
полученных	исследования	
результатов	4.2. Проверка рабочей гипотезы	
	4.3. Формулирование выводов	
	4.4. Разработка рекомендаций по решению	
	проблемы, обозначенной в цели своего	
	исследования.	
	4.5.Оформление отчета о практике.	

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Лаборатории, производственные помещения предприятий, территории производственных предприятий, на которых размещено технологическое оборудование. Все помещения и территории соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности на предприятии, рабочем месте (в т.ч. в подразделении РУДН) и при работе с определенным производственным/лабораторным оборудованием.

#### 7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

**Преддипломная практика** должна отражать индивидуальную траекторию обучения магистранта и уникальный путь в решении намеченных в диссертации задач, как правило, проводится в структурных подразделениях РУДН (в департаментах, лабораториях, научных центрах) или в организациях г. Москвы (стационарная). При выборе базы практики целесообразно учитывать критерии, оценивающие наиболее важные стороны организации:

- соответствие направлений деятельности организации направлению, по которой обучается студент;
- обеспечение квалифицированным руководством;

- возможность сбора материалов для отчета по практике;
- наличие условий для приобретения навыков работы по направлению;
- проведение в период практики экскурсий и теоретических занятий сотрудниками предприятия и т.д.

В отдельных случаях студентам разрешается проходить практику в организациях по своему выбору, но в рамках баз практики по направлению подготовки 05.04.06 «Экология и природопользование».

Для освоения программы преддипломной практики от обучающихся требуется иметь знания и умения, сформулированные в целях и задачах изучения каждой из вышеперечисленных дисциплин, а также в приобретенных компетенциях при их освоении.

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

- а) основная литература
- 1. Горелов В.П. Магистерская диссертация : практическое пособие для магистрантов всех специальностей вузов / В.П. Горелов, С.В. Горелов, Л.В, Садовская; под ред. В.П. Горелова . М.: Берлин : Директ-Медиа, 2016. 115 с. URL: <a href="https://www.directmedia.ru/book">https://www.directmedia.ru/book</a> 447692 magisterskaya dissertatsiya/
- 2. Радаев В.В. Как организовать и представить исследовательский проект : 75 простых правил / В. В. Радаев. М.: Инфра-М, 2001. URL:

https://www.directmedia.ru/book\_445617\_kak\_organizovat\_i\_predstavit\_issledovate lskiy\_proekt\_75\_prostyih\_pravil/

3. Дрещинский В.А. Методология научных исследований : учебник для бакалавриата и магистратуры / В.А. Дрещинский. – М.: Изд-во Юрайт, 2019. – 274 с.

URL: <a href="https://biblio-online.ru/viewer/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-438362">https://biblio-online.ru/viewer/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-438362</a>

#### б) дополнительная литература

- 1. Францифоров, Ю.В., Павлова Е.П. от реферата к курсовой, от диплома к диссертации: практическое руководство по подготовке, изложению и защите научных работ. М.: Кн. Сервис: Приор-издат, 2003.
- 2. Радаев В.В. Как организовать и представить исследовательский проект: 75 простых правил [Текст] М.: ГУ ВШЖ: ИНФРА М, 2001.

3. Панина Т.С., Вавилова Л.Н. Современные способы активизации обучения. – М.: Академия, 2016. – 176 с.

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 <a href="http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web">http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web</a>
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>
  - ЭБС Юрайт <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- Журнал «ТБО» [Электронный ресурс] Режим доступа https://www.solidwaste.ru
- Журнал «Экология и промышленность России» [Электронный ресурс] Режим доступа <a href="https://www.ecology-kalvis.ru/jour">https://www.ecology-kalvis.ru/jour</a>
- Журнал «Экология производства» [Электронный ресурс] Режим доступа <a href="https://www.ecoindustry.ru">https://www.ecoindustry.ru</a>
  - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>
  - поисковая система Яндекс <a href="https://www.yandex.ru/">https://www.yandex.ru/</a>
  - поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS <a href="http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/">http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/</a>
- реферативная база данных Web of Science <a href="https://clarivate.com/ru/solutions/web-of-science/">https://clarivate.com/ru/solutions/web-of-science/</a>

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

- 1. Правила техники безопасности при прохождении преддипломной практики (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.
- \* все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики в ТУИС!
- 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы	и балльно-ре	ейтинговая система* оценивания
уровня сформированности ко		(части компетенций) по итогам
прохождения	«у <sup>т</sup>	небной практики» представлены в
Приложении к настоящей Про	грамме практ	ики (модуля).
* - ОМ и БРС формирую	тся на основа	нии требований
соответствующего локального	нормативног	о акта РУДН
(положения/порядка).		
Программа составлена в соотво	етствии с треб	бованиями ОС ВО РУДН
РАЗРАБОТЧИК:		
Доцент департамента		Шаталов А.Б.
ЭБиМКП		maranos A.B.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
рукороните и гуп.		
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Директор департамента ЭБиМКП		Савенкова Е.В.
Наименование БУП	Подпись	 Фамилия И.О.
Паименование ВУП	ПОДПИСЬ	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Доцент департамента		Шаталов А.Б.
ЭБиМКП		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
		<del></del>

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

Контроль и оценка сформированности у обучающегося определенных компетенций по итогам практики проводится на основе выполнения индивидуального или группового задания обучающегося (с указанием конкретных видов работ, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями образовательного учреждения) дневника и отчета по практике.

Таблица 1 — Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования при прохождении практики обучающимся, шкалы оценивания

Код компет енции	Показатели оценивания компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции	Шкала оценивания уровня сформирован ности компетенции		
1	2	3	4		
		Обучающийся не знает значительной части теоретического материала, плохо ориентируется в основных понятиях и определениях, при ответе допускает существенные ошибки и неточности.	ниже порогового уровня (неудовлетвор ительно)		
		Обучающийся демонстрирует знания только базового теоретического материала, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую	пороговый уровень (удовлетворит		
	Знания	последовательность в изложении материала.	ельно)		
		Обучающийся демонстрирует знание базового	продвинутый		
		теоретического и практического материала, при ответе на вопросы допускает несущественные неточности.	<b>уровень</b> (хорошо)		
ПК-13 ПК-14 ПК-15		Обучающийся демонстрирует глубокие знания материала, практики применения теоретического материала в реальных производственных условиях, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, не затрудняется с ответом при постановке производственной задачи.	высокий уровень (отлично)		
		Обучающийся при ответе на вопросы допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, индивидуальное задание на практику не выполнено.	ниже порогового уровня (неудовлетвор ительно)		
	_	Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное умение выполнять задание.	пороговый уровень (удовлетворит ельно)		
	Обучающийся демонстрирует в целом успешнумение выполнять задание. При ответе на вопредопускает незначительные неточности в изложениятериала.				

Код компет енции	Показатели оценивания компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции	Шкала оценивания уровня сформирован ности компетенции
1	2	3	4
		Обучающийся демонстрирует сформированное умение выполнять задание.	высокий уровень (отлично)
		Обучающийся не владеет полученными навыками, при	ниже
		ответе на вопросы допускает существенные ошибки.	порогового уровня (неудовлетвор ительно)
	Навыки	Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но не системное владение полученными навыками.	пороговый уровень (удовлетворит ельно)
		Обучающийся демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение полученными навыками.	продвинутый уровень (хорошо)
		Обучающийся демонстрирует успешное и системное владение полученными навыками.	Высокий уровень (отлично)

Таблица 2 — Шкала оценивания результатов прохождения практики (в соответствии с БРС РУДН)

Код контролируемой компетенции или ее части	Контролируемый раздел практики	Контролируемая тема практики	Зачет	Содержание	оформление	Выполнение СР	Баллы темы	Баллы раздела
ПК-13 ПК-14 ПК-15	Самостоятельная работа, в т.ч. под руководством руководителей от факультета и организации	Библиографический этап: сбор, обработка и систематизация литературного материала. Литературный обзор по теме исследований		5	5		10	70
		Экспериментально- исследовательский этап: выполнение производственных заданий, наблюдения, измерения	5	15	5	5	30	

	Обработка и анализ результатов  Составление графического и картографического материала		5	5	5	15	
Отчет по результатам практики	Написание отчёта текст		10	5		15	30
	Подготовка презентации и доклада		5	5		10	
	Защита отчёта	5				5	
	ИТОГО: 100	10	45	30	15	100	100

В процессе прохождения практики руководителем по практике контролируется формирование у обучающихся соответствующих компетенций.

Таблица 3 – Формы контроля оценивания результатов практики

№ п.п.	Формируемые компетенции	Этапы формирования	н Форма контроля					
1	ПК-1-ПК-8	Организационно- подготовительный	Вводный инструктаж по технике безопасности, выдача индивидуального или группового задания. Собеседование.					
2	ПК-1 –ПК-8	Основной	Устный отчет, собеседование, презентация части проекта. Контроль ведения дневника.					
3	ПК-1 – ПК-8	Отчетный	Защита/презентация отчета по практике.					

Проведение защиты отчета о прохождении практики назначается, как правило, на последние дни её прохождения. Практика оценивается по следующим критериям:

- а) полнота и качество выполнения требований, предусмотренных программой практики;
  - б) умение профессионально и грамотно отвечать на заданные вопросы;
- в) дисциплинированность и исполнительность студента во время прохождения практики.

Критерии оценивания защиты отчета по практике представлены в *таблице 4*. Отчет по практике позволяет оценить знания и умения студентов, примененные к комплексному решению конкретной задачи, а также уровень сформированности аналитических навыков при работе с научной, специальной литературой, типовыми проектами, СанПин и другими источниками.

К защите допускается отчет, оформленный в соответствии с действующими требованиями. О допуске к защите руководитель делает надпись на титульном листе отчета. Защита производится перед сформированной департаментом/кафедрой комиссией, состоящей минимум из двух преподавателей с участием руководителя, и в присутствии студентов. Студент коротко докладывает об основных этапах прохождения практики и выполнения задания, а также отвечает на вопросы комиссии, предъявляет дневник. Содержание и критерии оценки (таблица 4) проекта доводятся до сведения студентов перед защитой. Оценка объявляется студенту непосредственно после защиты, затем выставляется в ведомость по практике и зачетную книжку обучающегося.

Таблица 4 – Критерии оценивания защиты отчета по практике

Шкала оценивания, % от	
тах. кол-ва баллов,	Критерии оценивания
выделяемых на зачет	
100-80	Содержание отчета полностью соответствует заданию. Отчет имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите студент правильно и уверенно отвечает на вопросы комиссии, демонстрирует глубокое знание теоретического материала, способен аргументировать собственные утверждения и выводы.
79-60	Содержание отчета полностью соответствует заданию. Отчет имеет грамотно изложенную теоретическую часть. Большинство выводов и предложений аргументировано. Имеются одна-две несущественные ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах, схемах и т.д. При защите студент правильно и уверенно отвечает на большинство вопросов комиссии, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах студент исправляет ошибки в ответе.
59-10	Содержание отчета частично не соответствует заданию. Содержит теоретическую часть, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены недостаточно обоснованные положения. При защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие, аргументированные ответы на заданные вопросы.
0	Содержание отчета не соответствует заданию. Отчет не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях по его оформлению. В отчете нет выводов либо они носят декларативный характер. При защите студент демонстрирует слабое понимание представленного материала, затрудняется с ответами на поставленные вопросы, допускает существенные ошибки.

Для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций, по итогам прохождения преддипломной практики обучающийся сдают зачет в формате готовой презентации и доклада ВКР своему научному руководителю. По результатам доклада руководитель вставляет оценку исходя из системы оценивания БРС, которую затем указывает в своем отзыве на ВКР студента, как рекомендуемую.