Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ястрефеферальное разования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 27.05.2024 15:11:49 Уникальный программный ключ: ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Институт экологии

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

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Производственная практика вид практики: производственная практика 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): Экология города

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения <u>«производственной практики»</u> является: закрепление и углубление профессиональных знаний, полученных студентами в процессе обучения, приобретение практических навыков и компетенций, а также опыта, в следующих областях профессиональной деятельности:

проектные, изыскательские, научно-исследовательские, производственные, маркетинговые, консалтинговые, экономические, юридические, обучающие, экспертные отделы, департаменты, бюро, центры, компании, институты в сфере экологии и природопользования;

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

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение <u>«производственной практики»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций): УК-3; УК-6; ПК-3; ПК-4; ПК-9; ПК-12; ПК-13

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при

прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-3	Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.
УК-6	Способность определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
ПК-3.	Способность анализировать данные экологического мониторинга, делать предварительные выводы о состоянии объекта и окружающей среды;	Способен анализировать данные экологического мониторинга, делать предварительные выводы о состоянии объекта и окружающей среды
ПК-4.	Способость производить статистический анализ полученных данных о состоянии окружающей природной среды;	Способен производить статистический анализ полученных данных о состоянии окружающей природной среды;

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-6.	Умение проводить анализ исходной информацииоб объекте градостроительной деятельности на основе принятой системы принципов, целей и средств планирования и проектирования обустройства территорий и определенных потребностей в исследованиях и изысканиях;	Умеет проводить анализ исходной информации об объекте градостроительной деятельности на основе принятой системы принципов, целей и средств планирования и проектирования обустройства территорий и определенных потребностей в исследованиях и изысканиях;
ПК-9.	Способность производить натурное обследование объекта, его частей, основания или окружающей среды и владеть навыками камеральной обработки и формализации результатов исследований;	Способен производить натурное обследование объекта, его частей, основания или окружающей среды и владеет навыками камеральной обработки и формализации результатов исследований;
ПК-12.	Способность использовать современные средства географических информационных систем и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;	Способен использовать современные средства географических информационных систем и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
ПК-13.	Способность к проведению пространственных, территориальных, демографических, социологических, экономических исследований, инженерногеологических, картографических изысканий.	Способен к проведению пространственных, территориальных, демографических, социологических, экономических исследований, инженерно-геологических, картографических изысканий.

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«производственная практика» относится к <u>обязательной части, формируемой</u> участниками образовательных отношений.

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

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики

Предшествующие Последующие			Последующие
Шифр	Компетенция	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
"	, '	практики*	практики*
УК-3	Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	Региональная геоэкология и урбогеоэкология	НИР Преддипломная практика
УК-6	Способность определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.	Философские проблемы естествознания	НИР Преддипломная практика
ПК-3.	Способность анализировать данные экологического мониторинга, делать предварительные выводы о состоянии объекта и окружающей среды;	Региональная геоэкология и урбогеоэкология Компьютерные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании	Экологический контроль и мониторинг городской среды Информационные технологии и дистанционное зондирование в экологии города
ПК-4.	Способость производить статистический анализ полученных	Компьютерные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании	Информационные технологии и дистанционное зондирование в экологии города

Шифр	Компетенция	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	данных о состоянии окружающей природной среды;		
ПК-6.	Умение проводить анализ исходной информации об объекте градостроительной деятельности на основе принятой системы принципов, целей и средств планирования и проектирования обустройства территорий и определенных потребностей в исследованиях и изысканиях;	Региональная геоэкология и урбогеоэкология Экологическая климатология городской среды Климат внешней и внутренней городской среды	Информационные технологии и дистанционное зондирование в экологии город Ресурсо- и энергопотребление в городах Менеджмент возобновляемых энергетических ресурсов городов Экологическое нормирование
ПК-9.	основания или окружающей среды	Региональная геоэкология и урбогеоэкология ООПТ урбанизированных территорий Зеленые зоны и ООПТ в городе Физические факторы городской среды Экология и геохимия городских ландшафтов	Региональные и муниципальные системы управления ТКО Отходы как источник энергии
ПК- 12.	Способность использовать современные средства географических информационных систем и информационно-коммуникационные технологии в	Развитие городов и инженерно-геологические изыскания	Ландшафтное планирование городских территорий Территориальное планирование городов и управление природопользованием Информационные технологии и дистанционное зондирование в экологии города

Шифр	Компетенция	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	профессиональной деятельности;		
ПК- 13.	Способность к проведению пространственных, территориальных, демографических, социологических, экономических исследований, инженерногеологических, картографических изысканий.	Развитие городов и инженерно-геологические изыскания	Территориальное планирование городов и управление Демография и экология города Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость <u>« производственной практики»</u> составляет __9___ зачетных единиц (_324___ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды	Трудоемкость,
практики	практической деятельности)	ак.ч.
	Знакомство с предприятием, организацией Инструктаж по технике безопасности	8
Раздел 1. Подготовительно- организационный этап	Ознакомление с условиями прохождения практики	2
организационный этап	Ознакомление с должностными обязанностями	2
	Подготовка материалов и оборудования	18
Раздел 2.	Отбор, обработка и систематизация литературного материала	52
Библиографический этап	Написание литературного обзора	14
Раздел .3 Самостоятельная работа,	Экспериментально-исследовательский этап: выполнение производственных заданий, наблюдения, измерения, отбор образцов.	136
в т.ч. под руководством	Обработка и анализ результатов	36
руководителей от института и организации	Составление графического и картографического материала	36
Написание и оформление отчета по практике		9
Подготовка к защите и за:	щита отчета по практике	9
	ВСЕГО:	324

* - содержание практики по разделам и видам практической подготовки <u>ПОЛНОСТЬЮ</u> отражается в отчете обучающегося по практике.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В случае прохождения преддипломной практики или её части в учреждении используется оборудование учреждения: лаборатории и специально оборудованные кабинеты, полигоны, измерительные и вычислительные комплексы, транспортные средства, промышленное оборудование и приборы, бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ на предприятии, рабочем месте (в т.ч. в подразделении РУДН) и при работе с определенным производственным/лабораторным оборудованием.

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«_Производственная практика» 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. Сазонов, Э. В. Экология городской среды: учебное пособие / Э. В. Сазонов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 275 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07780-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/514314 (дата обращения: 28.04.2023).

Дополнительная литература:

- 1. Исследование природных экосистем. Самостоятельные работы для летней полевой практики. Учебно-методическое пособие для студентов экологических специальностей. / Алейникова А. М., Ванисова Е. А., Васильева Е. Ю., Горбунов С. С., Жмылёв П. Ю., Жмылёва А. П., Стомахина Е. Д., Уланская Ю. В. М.: Издательство РУДН, 2015
- 2. Станис Е.В. Дневник производственной (преддипломной, научноисследовательской, научно-практической, научно-педагогической) практики. Издательство РУДН, 2014. –10 С.
- 3. Станис Е.В. Положения и программы по производственной и научноисследовательской практикам по направлению 022000 - «Экология и природопользование» [Текст] - / Станис Е.В. - М.: 2012.

- 4. Станис Е.В., Макарова М.Г. Методические рекомендации по организации и проведению научно-исследовательской работы в магистратуре по направлению 022000 «Экология и природопользование» М.: Издательство РУДН, 2011.
 - 5. eLIBRARY.RU НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
- 6. Дополнительная литература по тематике научно-исследовательской работы подбирается студентом в ходе библиографических исследований.

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» <u>http://e.lanbook.com/</u>
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации $\underline{http://docs.cntd.ru/}$
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

-

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

- 1. Правила техники безопасности при прохождении <u>«производственной</u> 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-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения <u>« производственой практики»</u> представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего л акта РУДН (положения/порядка).	окального нормативного
9	