Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ястре Федеральное учреждение высшего образования Должность: Ректор Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 23.05.2023 14:08:08 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», 08.04.01 «Строительство»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

«Экологическая инженерия в строительстве»

(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):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при

прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
шифр		(в рамках данной дисциплины)	
	Способен диагностировать	ПК 2.1 Способен прогнозировать возможные	
	проблемы охраны	неблагоприятные изменения природной и техногенной	
	окружающей среды,	среды, проводить предварительный анализ последствий	
	разрабатывать типовые	получаемой при исследовании информации	
	природоохранные	ПК 2.2 Способен анализировать данные экологического	
	мероприятия и практические	мониторинга, делать предварительные выводы о	
ПК 2	рекомендации по	состоянии объекта и окружающей среды	
	обеспечению устойчивого	ПК 2.3 Умеет проводить оценку воздействия на	
	развития и проводить оценку	окружающую среду проектируемого предприятия и	
	воздействия планируемых	сооружений, прогнозировать и оценивать негативные	
	сооружений или иных форм	последствия	
	хозяйственной деятельности		
	на окружающую среду		
	Способен применять	ОПК 4.1э Ориентируется в современной системе	
	нормативные правовые акты	нормативно-правового обеспечения проведения	
	и нормы профессиональной	инженерно-экологических изыскания и оценки	
	этики в сфере экологии и	воздействий на окружающую среду городских	
	природопользования	агломераций	
		ОПК 4.2э Знает международную практику разработки и	
ОПК 4э		гармонизации, а также применения экологических	
OTIK 43		нормативов	
		ОПК 4.3э Владеет навыками анализа потребности в	
		проведении природоохранных мероприятий на основе	
		применения экологических нормативов, навыками	
		выбора и применения показателей для экологической	
		экспертизы и форм экологического контроля на основе	
		экологических нормативов	
	Способен проектировать,	ОПК 6.1э Способен использовать информационные	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной	ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базы по тематике проводимых исследований
ОПК 6э	деятельности, в том числе научно-исследовательской.	ОПК 6.2э Способен формулировать результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач
		ОПК 6.3э Способен выявлять научные (научно- технические) результаты, имеющие практическое значение
	Способен разрабатывать проектные решения и организовывать	ПК-5.1 Способен разрабатывать проекты, проектную документацию в области промышленного и гражданского строительства
ПК 5	проектирование в сфере промышленного и гражданского строительства	ПК-5.2 Владеет навыками проведения экспертизы проектной документации инженерно-изыскательных мероприятий
	пражданского строительства	ПК-5.3 Умеет организовывать деятельность предприятия и обучение персонала в сфере промышленного и гражданского строительства
ОПК 4с	Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых	ОПК 4.1с Ориентируется в современной системе нормативно-правового обеспечения проведения инженерно-строительных изыскания ОПК 4.2с Способен разрабатывать нормативно-правовые акты в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства
	актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК 4.3с Владеет практическими навыками в разработке проектно-производственной документации в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Производственная практика» относится к <u>обязательной части.</u>

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК 1	Способен	Математическое	
	осуществлять	моделирование	
	критический анализ	Основы научных	
	проблемных ситуаций	исследований	
	на основе системного	Ознакомительная	-
	подхода,	практика	
	вырабатывать		
	стратегию действий		

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК 2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Организация и управление строительной деятельностью	Преддипломная практика
УК 3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	Лидерство и управление командой	-
УК 4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия	Лидерство и управление командой Математическое моделирование Профессиональный иностранный язык	Профессиональный иностранный язык
УК 5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Лидерство и управление командой	-
УК 6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Лидерство и управление командой	-
УК 7	Цифровые технологии	Государственное регулирование и техническое нормирование в строительстве Цифровые технологии	Преддипломная практика
ОПК 1э	Способен использовать философские концепции и	Основы научных исследований Ознакомительная	Устойчивое развитие городских территорий

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*	
	методологию научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени.	практика		
ОПК 2э	Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности	Управление городскими водными ресурсами и адаптация к изменению климата Основы научных исследований Территориальное планирование городов и управление природопользованием Ознакомительная практика	Региональная геоэкология и урбогеоэкология и урбогеоэкология Региональные и муниципальные системы управления отходами Устойчивое развитие городских территорий Преддипломная практика	
ОПК Зэ	Способен применять экологические методы исследований для решения научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности	Управление городскими водными ресурсами и адаптация к изменению климата Управление проектами	Развитие городов и инженерно-экологические изыскания Преддипломная практика	
ОПК 4э	Способен применять нормативные правовые акты и нормы профессиональной этики в сфере экологии и природопользования	Государственное регулирование и техническое нормирование в строительстве Управление проектами	Производственная практика Экологическое нормирование Преддипломная практика	
ОПК 5э	Способен решать задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационно-коммуникационных, в т.ч.	Математическое моделирование Организация и управление строительной деятельностью Цифровые технологии	Преддипломная практика	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	геоинформационных технологий		
ОПК 6э	Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской.	Управление проектами Производственная практика	Производственная практика
ОПК 1с	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук	Математическое моделирование Организация и управление строительной деятельностью Цифровые технологии Теоретические основы и методы проектирования трубопроводных систем водоснабжения и водоотведения Основы научных исследований	Преддипломная практика
ОПК 2с	Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий	Математическое моделирование Организация и управление строительной деятельностью Управление эксплуатацией систем водоснабжения и водоотведения Территориальное планирование городов и управление природопользованием Ознакомительная практика	-
ОПК 3с	Способен ставить и решать научно- технические задачи в области	Теоретические основы и методы проектирования трубопроводных систем	-

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	строительства,	водоснабжения и	•
	строительной	водоотведения	
	индустрии и	Ознакомительная	
	жилищно-	практика	
	коммунального		
	хозяйства на основе		
	знания проблем		
	отрасли и опыта их		
	решения	_	
ОПК 4с	Способен	Государственное	
	использовать и	регулирование и	Производственная практика
	разрабатывать	техническое	производетвенная практика
	проектную,	нормирование в	
	распорядительную	строительстве	
	документацию, а	Производственная	
	также участвовать в	практика	
	разработке		
	нормативных		
	правовых актов в области строительной		
	отрасли и жилищно-		
	коммунального		
	хозяйства		
ОПК 5с	Способен вести и	Цифровые	n
	организовывать	технологии	Региональная геоэкология и
	проектно-		урбогеоэкология
	изыскательские		
	работы в области		
	строительства и		
	жилищно-		
	коммунального		
	хозяйства,		
	осуществлять		
	техническую		
	экспертизу проектов и		
	авторский надзор за		
	их соблюдением		
ОПК 6с	Способен	Основы научных	Преддипломная практика
	осуществлять	исследований	•
	исследования		
	объектов и процессов		
	в области		
	строительства и		
	жилищно-		
	коммунального		
ОПИ 72	хозяйства	Пинаватра	
ОПК 7с	Способен управлять	Лидерство и	Устойчивое развитие
	организацией,		городских территорий

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК 1	осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищнокоммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность Способен проводить экспертизу проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства, в т.ч. и в области рационального природопользования	управление командой Организация и управление строительной деятельностью Управление проектами Управление эксплуатацией систем водоснабжения и водоотведения	Анализ жизненного цикла строительного объекта Моделирование систем водоснабжения и водоотведения Гидрологическое моделирование
ПК 2	Способен диагностировать проблемы охраны окружающей среды, разрабатывать типовые природоохранные мероприятия и практические рекомендации по обеспечению устойчивого развития и проводить оценку воздействия планируемых сооружений или иных форм хозяйственной деятельности на	Управление городскими водными ресурсами и адаптация к изменению климата Оценка состояния водных объектов урбанизированных территорий Городские экосистемы Экологический контроль и мониторинг городской среды Ознакомительная практика Производственная практика	Зеленая и голубая инфраструктура города Зеленые зоны и ООПТ в городе Региональная геоэкология и урбогеоэкология Развитие городов и инженерно-экологические изыскания Устойчивое развитие городских территорий Производственная практика Преддипломная практика
ПК 3	окружающую среду Способен выполнять и организовывать научные исследования объектов	Теоретические основы и методы проектирования трубопроводных систем	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	промышленного и гражданского строительства, в т.ч. в области рационального природопользования	водоснабжения и водоотведения Основы научных исследований семестр Управление проектами	деятельности Анализ жизненного цикла строительного объекта Зеленая и голубая инфраструктура города Зеленые зоны и ООПТ в городе Региональная геоэкология и урбогеоэкология и урбогеоэкология и инженерно-экологические изыскания
ПК 4	Способен разрабатывать проектные решения и мероприятия по обеспечению безопасности объектов промышленного и гражданского строительства	Теоретические основы и методы проектирования трубопроводных систем водоснабжения и водоотведения Управление проектами	Региональные и муниципальные системы управления отходами Экологическое нормирование Преддипломная практика
ПК 5	Способен разрабатывать проектные решения и организовывать проектирование в сфере промышленного и гражданского строительства	Организация и управление строительной деятельностью Теоретические основы и методы проектирования трубопроводных систем водоснабжения и водоотведения Управление эксплуатацией систем водоснабжения и водоотведения Системы кондиционирования природных вод Производственная практика	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности Анализ жизненного цикла строительного объекта Моделирование систем водоснабжения и водоотведения Гидрологическое моделирование Производственная практика

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

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость <u>«производственной практики»</u> составляет 6 зачетных единиц (216 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	2
Donway 1	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности	2
Раздел 1. Организационно-	Ознакомление с условиями прохождения практики	2
подготовительный	Ознакомление с должностными обязанностями по месту прохождения практики	2
	Знакомство с предприятием, организацией	6
D	Библиографический этап: сбор, обработка и систематизация литературного материала	30
Раздел 2. Основной Самостоятельная работа,	Написание литературного обзора	10
в т.ч. под руководством руководителей от	Экспериментально-исследовательский этап: выполнение производственных заданий, наблюдения, измерения, отбор образцов.	60
факультета и	Обработка и анализ результатов	60
организации	Составление графического и картографического материала	30
Оформление отчета по пр	6	
Подготовка к защите и заг		6
	ВСЕГО:	

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение производственной практики включает: лабораторное оборудование для определения загрязнений, транспорт для полевых исследований, картографический материал, космические снимки, лабораторное оборудование для компрессионных и сдвиговых испытаний грунтов, полевые анализаторы загрязнений воздуха и почвы, компьютеры с профессиональным программным обеспечением, специальное оборудование для различного вида работ в области экологии и природопользования, в зависимости от профиля организации, компьютер, базы данных, профессиональное программное обеспечение.

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Производственная практика» 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. 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, научно-исследовательской, 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.

Дополнительная литература:

Подбирается по тематике научно-исследовательской работы 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» 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/

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 «производственной практики» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент департамента рационального природопользования Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор департамента рационального природопользования Кучер Д.Е Наименование БУП Подпись Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Директор департамента рационального природопользования Кучер Д.Е

Должность, БУП Подпись Фамилия И.О.