Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Срег Александрович Должность: Ректор Дата подписания: 24.05.2024 11:40:00

ФИО: Ястребов Срег Александрович Средеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ:

са953a0120d8910% Российский университет дружбы народов

>>

Аграрно-технологический институт

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

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
научн ,
,
(наименование практики)
учебная
(вид практики: учебная, производственная)
Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности
35.04.09 Ландшафтная архитектура
Ландшафтная архитектура и дизайн
(код и наименование направления подготовки/специальности)
Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (OI BO):
Ландшафтная архитектура (

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения «Научн

» является освоение методов и технологий мониторинга, оценки и анализа городской зеленой инфраструктуры, планирование и постановка экспериментов, сбор данных для подготовки диссертации, 3. Получение практических навыков по анализу, обработке и визуализации экспериментальных и полевых данных.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение

» направлено на формирование у обучающихся компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при

прохождении практики (результаты обучения по итогам практики)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	(в рамках данной дисциплины) УК-1.1 Способен применять систематизацию для решения поставленных задач УК-1.2 Способен проводить поиск и анализ информации
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Способен руководить проектом на всех этапах УК-2.2 Способен составить план и анализ проекта на всех этапах
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Способен организовать командную работу над проектом УК-3.2 Способен взаимодействовать с органами исполнительной власти для согласования всех этапов проектирования
УК-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 Способен планировать свою жизнедеятельность на период обучения в образовательной Организации УК-6.2 Способен определять задачи саморазвития и профессионального роста, распределять их на долгосредне- и краткосрочные с

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
		(в рамках данной дисциплины)
		обоснованием их актуальности и определением необходимых ресурсов
ОПК-1	Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Способен решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности ОПК-1.2 Способен анализировать современные проблемы науки и производства
ОПК-2	Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик	ОПК-2.1 Способен передавать профессиональные знания ОПК-2.2 Способен передавать профессиональные знания с использование информационных технологий
ОПК-3	Способен разрабатывать и реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности	ОПК-3.1 Способен реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности; ОПК-3.2 Способен разрабатывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности;
ОПК-4	Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы	ОПК-4.1 Способен разрабатывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности; ОПК-4.2 Способен подготовить отчетную документацию
ОПК-5	Способен осуществлять технико- экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Способен осуществлять экономическое обоснование проектов ОПК-5.2 Способен осуществлять техническое обоснование проектов
ОПК-6	Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства	ОПК-6.1 Способность организовывать процессы производства ОПК-6.2 Способность управлять коллективом

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-6	Готов к получению новых знаний и проведению прикладных исследований в области ландшафтной архитектуры	паспортизацию зеленых насаждений

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

« , » относится к обязательной части.

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

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

действий Способен у УК-2 проектом на всех эт жизненного цикла Способен организо		дисциплины/модули,
УК-1 поиск, критически проблемных ситуа основе системного вырабатывать с действий Способен у проектом на всех эт жизненного цикла Способен организо		практики
УК-1 поиск, критически проблемных ситуа основе системного вырабатывать с действий Способен у проектом на всех эт жизненного цикла Способен организо	практики	практики
УК-1 проблемных ситуа основе системного вырабатывать со действий Способен у проектом на всех эт жизненного цикла Способен организо		-
ук-1 основе системного вырабатывать с действий Способен у проектом на всех э жизненного цикла Способен организо		
вырабатывать содействий Способен у Проектом на всех это жизненного цикла Способен организо		
действий Способен у УК-2 проектом на всех эт жизненного цикла Способен организо	гратегию	
УК-2 Способен у проектом на всех эз жизненного цикла Способен организо	iparerino	
УК-2 проектом на всех эт жизненного цикла Способен организо	правлять -	-
жизненного цикла Способен организо	-	
<u> </u>		
	вывать и -	-
руководить	=	
УК-3 команды, выр	абатывая	
командную страте		
достижения поста	авленной	
цели		
Способен опреде		-
	иоритеты	
УК-6 собственной деятел		
способы	ee	
совершенствования	на	
основе самооценки		
	зировать - роблемы	-
<u> </u>	-	
1 -	вводства, сложные	
(нестандартные) з		
профессиональной	иди п	
деятельности		

ОПК-2	Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик Способен разрабатывать и	-	-
ОПК-3	реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности	_	-
ОПК-4	Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы	-	-
ОПК-5	Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности	-	-
ОПК-6	Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства	-	-
ПК-6	Готов к получению новых знаний и проведению прикладных исследований в области ландшафтной архитектуры	-	-

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость составляет 24 зачетных единиц (864 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1 Содержание практики*

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды,	Трудоемкость,
практики	практической деятельности)	ак.ч.
Подготовительный этап: ознакомление студентов с общей информацией об объектах и методах, планом работ, инструктаж по технике безопасности, организационные вопросы	Экскурсии по лаборатории, установочные лекции, закрепление кураторов (16 часов)	60
Рекогносцировочный этап: работа с литературой, выбор объектов, планирование	Выбор и обоснование объектов исследования	180
дизайна эксперимента		

Полевой этап: проведение	Проведение научных исследований в	328
научных исследований в	полевых условиях под руководством	320
полевых условиях, сбор	куратора	
данных		
Лабораторный	Проведение научных исследований в	220
(камеральный) этап:	лабораторных условиях под руководством	-
проведение научных	куратора	
исследований в		
лабораторных условиях,		
сбор данных		
Аналитический этап:	Работа со статистическим программным	50
обработка и статистический	обеспечением	
анализ полученных данных	OOCCITC TOTIFICM	
Оформление отчета по практике		20
Подготовка к защите и защита отчета по практике		6
	ВСЕГО:	864

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение проведения практики, отвечающее требованиям приказа Ректора РУДН № 397-р от 9 апреля 2021 г. «Об утверждении и введении в действие Регламента обеспечения охраны труда и пожарной безопасности при проведении практик» и инструкции ИОТ № 712-21 РУДН от 17.05.2021г. «По охране труда и пожарной безопасности при проведении учебных и производственных (в том числе преддипломных и научно-исследовательских) практик, реализуемых в аграрно-технологическом институте»:

• Оборудованные рабочие места на базе практики;

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

проводится в структурных подразделениях РУДН

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. Сокольская, О.Б. Ландшафтная архитектура: специализированные объекты. М.: Академия, 2008. 224 с. Гриф
- 2. Теодоронский, В.С. Ландшафтная архитектура. Учебное пособие для вузов./ В.С. Теодоронский, И.О. Боговая. М.: изд., "Форум", 2010. 287 с.
- 3. Теодоронский. Садово-парковое строительство и хозяйство. М.: Академия, 2010. 288 с. Гриф
- 4. Теодоронский В.С., Фатиев М.М. Строительство и эксплуатация объектов городского озеленения // учебное пособие. Изд-во: М. Форум.-2011. 237с.
- 5. Vasenev V.I., Epikhina A.S. Urban ecology. RUDN University. 2017

- 6. Alberti M. Advances in Urban Ecology: Integrating Humans and Ecological Processes in Urban Ecosystems Springer; 2008 366 p.
- 7. R.T.T. Forman. Urban Ecology: Science of Cities Cambridge University Press 2014. 474 p
- 8. J. Niemela, J. H. Breuste, G.Guntenspergen. Urban Ecology: Patterns, Processes, and Applications. Oxford University Press; Reprint edition. 2012. 392 p.
- б) дополнительная литература:
- 1. Защита сельскохозяйственного производства в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие для студентов; В. Г. Плющиков, Э. А. Довлетярова; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, Федер. гос. образоват. учреждение высш. проф. образования Рос. гос. аграр. ун-т МСХА им. К. А. Тимирязева (ФГОУ ВПО РГАУ МСХА им. К. А. Тимирязева), 2005, 110 с.
- 2. Методы управления сельскохозяйственными рисками: учеб.-метод. пособие; В. Г. Плющиков, Э. А. Довлетярова, Н. И. Ильясова; Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "Российский университет дружбы народов", 2006, 70 с.
- 3. Основы биоэкологии: учебное пособие/Довлетярова Э. А., Плющиков В. Г., Хаирова (Ильясова) Н. И.; Российский университет дружбы народов, 2010, 98 с.
- 4. Оценка экологического риска и страхование посевов и урожая (интерактивный курс): учебно-практическое пособие/ В. Г. Плющиков, В. А. Раскатов, Э. А. Довлетярова; М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, Российский гос. аграрный ун-т МСХА им. К. А. Тимирязева, 2010, 169 с.
- 5. Dolgikh, A.V., Aleksandrovskii, A.L., 2010. Soils and cultural layers in velikii Novgorod. Eurasian Soil Science, 43, 477–48.
- 6. Ilina, I.N. (Eds.), 2000. Environmental atlas of the Moscow city. ABF. Moscow (in Russian)
- 7. Kaye, J.P., McCulley, R.L., Burkez, I.C., 2005. Carbon fluxes, nitrogen cycling, and soil microbial communities in adjacent urban, native and agricultural ecosystems. Global Change Biology 11, 575-587.
- 8. Lorenz, K., Lal, R., 2009. Biogeochemical C and N cycles in urban soils. Environment International 35, 1–8.
- 9. Pickett, S.T.A., Cadenasso, M.L., Grove, J.M., Boone, C.G., Groffman, P.M., Irwin, E., Kaushal, S.S., Marshall, V., McGrath, B.P., Nilon, C.H., Pouyat, R.V., Szlavecz, K., Troy, A., Warren, P., 2011. Urban ecological systems: scientific foundations and a decade of progress. Journal of Environmental Management 92, 331–362.
- 10. Scalenghe, R., Marsan, F.A. The anthropogenic sealing of soil in urban areas, 2009. Landscape and urban planning 90, 1-10.
- 11. Vrscaj, B., Poggio, L., Marsan, F., 2008. A method for soil environmental quality evaluation for management and planning in urban areas. Landscape and Urban Planning 88, 81-94.
- в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
 - Учебно-научный информационный библиотечный центр (научная библиотека) УНИБЦ (НБ) РУДН: http://lib.rudn.ru;
 - Электронная база данных «Scopus»: http://www.scopus.com;
 - Научная электронная библиотека eLIBRARY: http://elibrary.ru;
 - Информационно справочная система СПС «КонсультантПлюс»: http://www.consultant.ru.
 - Software and web-resources: http://www.mvarchicad.comhttp://artlantis.ru/ http://www.autodesk.ru.
 - http://www.adobe.com.
 - http://www.archibase.net.
 - http://www.artshare.ru.
 - http://archicad.ru/.
 - http://www.archicad-edu.info.

- http://www.archi-tec.ru/.
- http://www.arhitekto.ru/
- http://arkhitektura.ru/.
- http://www.archibase.net.
- http://www.gardener.ru/.
- http://www.landshaft.ru/

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

- 1. Правила техники безопасности при прохождении «Научноисследовательской работы» .
- 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 представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

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