

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 08.06.2022 17:52:00
Уникальный программный идентификатор:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»**

Аграрно-технологический институт

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

Утверждена на заседании Ученого
совета РУДН протокол № 1
от «24» января 2011 г.

Открыта приказом ректора РУДН
№ 353
от «20» апреля 2011 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ОП ВО)**

Направление подготовки/специальность:

35.04.09 Ландшафтная архитектура

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль/специализация):

Современная ландшафтная архитектура и дизайн городской среды

(наименование ОП ВО)

Образовательная программа разработана в соответствии с требованиями:
ОС ВО РУДН, утвержденного приказом ректора №371 от «21» мая 2021 г.

Уровень образования:

магистратура

(бакалавриат/специалитет/магистратура/ординатура – вписать нужное)

Квалификация выпускника:

магистр

(квалификация выпускника в соответствии с приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 г. №1061)

Срок получения образования по ОП ВО:

2 года

2 года 6 месяцев

2 года 6 месяцев

(очная форма обучения)

(очно-заочная форма
обучения)

(заочная форма
обучения)

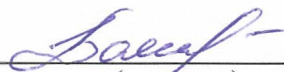
Сведения об особенностях реализации программы:

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП ВО
Васнев В.И.

Председатель МССН
Довлетярова Э.А.

Руководитель ОУП
Довлетярова Э.А.



(подпись)



(подпись)



(подпись)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

2022 г.

Цель (миссия) ОП ВО

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовке 35.04.09 «Ландшафтная архитектура» (квалификация (степень) «магистр») специализация «Современная ландшафтная архитектура и дизайн городской среды», реализуемая Федеральным государственным автономным учреждением высшего образования «Российский университет дружбы народов», представляет собой систему документов, разработанную в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН/ФГОС ВО.

Целью данной основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовке 35.04.09 «Ландшафтная архитектура» (квалификация (степень) «магистр») специализация «Современная ландшафтная архитектура и дизайн городской среды» является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН/ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Основные сведения

Код и наименование программы:

35.04.09 «Ландшафтная архитектура» (квалификация (степень) «магистр») специализация «Современная ландшафтная архитектура и дизайн городской среды»

Срок обучения и формы обучения:

Очная форма обучения - 2 года, заочная – 2,5 года.

Перечень вступительных испытаний:

Вступительное испытание – «Междисциплинарный экзамен».

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники программ магистратуры:

- научно-исследовательская.

Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОП

Область профессиональной деятельности выпускников программ магистратуры включает:

01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, дополнительного образования детей и взрослых, профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования, в сфере научных исследований);

04 Культура, искусство (в сфере реставрации и содержания объектов культурного наследия садово-паркового и ландшафтного искусства);

07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере управления системами озелененных территорий в природных и урбанизированных ландшафтах);

10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере планировочной организации открытых пространств, в сфере дизайна внешней среды, в сфере проектирования объектов ландшафтной архитектуры, в сфере

садово-паркового и ландшафтного искусства, в сфере благоустройства и озеленения);

14 Лесное хозяйство, охота (в сфере проектирования, создания и содержания особо охраняемых природных территорий, лесопарков, городских лесов и рекреационных зон на землях лесного фонда);

16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере благоустройства и озеленения территорий, в сфере строительства и содержания, реконструкции и реставрации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства, в сфере мониторинга состояния объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства и кадастрового учета насаждений).

Объектами профессиональной деятельности выпускников программ магистратуры являются:

– функционально-планировочные образования населённых мест - городов и посёлков, административных округов, межселенные территории, зоны охраняемого ландшафта, территории визуально-пространственного восприятия (архитектурные ансамбли, площади, магистрали и улицы, территории жилой и промышленной застройки);

– общественные пространства городской среды, объекты ландшафтной архитектуры - зоны отдыха и лесопарки, парки, скверы и бульвары, набережные, сады на искусственных основаниях (в том числе сады на крышах), интерьеры офисных и жилых зданий, зимние сады;

– территории объектов культурного наследия, памятники садово-паркового искусства, особо охраняемые природные территории, имеющие исключительные или особо важные экологические свойства, несущие экосистемные функции и играющие социальную роль;

– предприятия для производства посадочного материала: декоративные питомники, оранжерейные и тепличные комплексы;

– техногенные территории и нарушенные ландшафты (транспортные, промышленные, береговые и намывные), их реабилитация;

– научно-обоснованные методы и технологические процессы создания (восстановления) объектов ландшафтной архитектуры, обеспечивающие их устойчивость к воздействию неблагоприятных условий среды и повышающих их эстетическую выразительность, с учётом социальных, экономических, эстетических, природоохранных факторов;

– ландшафтно-рекреационные системы, отдельные объекты ландшафтной архитектуры, информационное обеспечение и контроль деятельности предприятий и организаций, нормативно-правовая база профессиональной деятельности, программы прикладных исследований, задания для проектирования.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники программ магистратуры:

– исследование, планирование, проектирование, строительство, содержание территорий ландшафтно-рекреационного назначения различного масштаба и уровней сложности, от систем расселения до участков благоустройства и озеленения городской застройки;

- управление и администрирование ландшафтно-архитектурной деятельности на региональном и местном уровне;

- развитие системы знаний и навыков в области ландшафтной архитектуры, участие в профессиональном образовании и подготовке кадров.

Виды профессиональной деятельности определяются образовательными организациями совместно с обучающимися, научно-педагогическими работниками и профессиональными объединениями работодателей:

При разработке и реализации программ магистратуры образовательная организация ориентируется на конкретный вид (виды) профессиональной деятельности, к которому (которым) готовится магистр, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательского и материально-технического ресурса образовательной организации.

Выпускник подготовлен к решению следующих профессиональных задач:

Выпускник программ магистратуры в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа магистратуры, готов решать следующие **профессиональные задачи:**

Научно-исследовательская деятельность:

- получение новых знаний и разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований в области ландшафтной архитектуры;

- участие в мультидисциплинарных исследовательских и учебных программах по градостроительству, лесной и ландшафтной политике, охране, управлению и планированию ландшафтов;

- участие в научно-исследовательской деятельности по анализу состояния и динамики показателей качества объектов ландшафтной архитектуры, естественных и культурных ландшафтов;

- сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задач;

- подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований в области ландшафтной архитектуры;

- управление результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализация прав на объекты интеллектуальной собственности.

Требования к результатам освоения ОП ВО

Выпускник программы магистратуры должен обладать следующими универсальными, общепрофессиональными, профессиональными компетенциями.

Универсальными компетенциями (УК):

- способностью осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий (УК-1);

- способностью управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);

- способностью организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);

- способностью применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);
- способностью анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5);
- способностью определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);
- способностью к использованию цифровых технологий и методов поиска, обработки, анализа, хранения и представления информации (в области Ландшафтной архитектуры) в условиях цифровой экономики и современной корпоративной информационной культуры (УК-7).
- способностью искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач (УК-7.1);
- способностью проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных (УК-7.2.).

Общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности (ОПК-1);
- способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик (ОПК-2);
- способен разрабатывать и реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности (ОПК-3);
- способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы (ОПК-4);
- способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности (ОПК-5);
- способен управлять коллективами и организовывать процессы производства (ОПК-6);
- способен владеть инструментарием работы с большими массивами структурированной и неструктурированной информации, использовать современные цифровые методы обработки, анализа, интерпретации и визуализации данных с целью решения поставленных задач профессиональной и научно-исследовательской деятельности в области ландшафтной архитектуры (ОПК-7).

Выпускник программы магистратуры должен обладать профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа, сформированными на основе:

- систематического анализа актуальных и перспективных требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам по направлению подготовки 35.04.09 «Ландшафтная архитектура» на российском и зарубежном рынке труда или ожидаемых в среднесрочной перспективе;

- систематического анализа и обобщения опыта российских и зарубежных ведущих учебных и научных организаций, международного рынка образовательных услуг;

- привлечения на систематической основе специалистов-практиков, представителей объединений работодателей, экспертов профессионального сообщества к процессу проектирования и разработки образовательных программ;

- проведения консультаций с экспертами отраслей, в которых востребованы выпускники в рамках направления подготовки, иных источников.

Выпускник программы магистратуры должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК)**:

– готовностью к проектированию технологических процессов по инженерной подготовке территории, строительству и содержанию объектов ландшафтной архитектуры (ПК-1);

– способностью реализовывать мероприятия по внешнему благоустройству и озеленению территорий для создания благоприятных санитарных и гигиенических условий, повышения уровня комфортности пребывания человека в городской среде, ее общего эстетического обогащения (ПК-2);

– способностью к разработке и реализации системы мероприятий по сохранению насаждений в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду (ПК-3);

– готовностью к организации и проведению всех видов работ на объектах ландшафтной архитектуры (ПК-4);

– готовностью к управлению объектами ландшафтной архитектуры в области их функционального использования, охраны и защиты (ПК-5);

– готовностью к получению новых знаний и проведению прикладных исследований в области ландшафтной архитектуры (ПК-6);

– готовностью к формированию целей и задач проекта (программы), разработке заданий на проектировании и технических заданий (ПК-7);

– способностью осуществлять планировочную организацию открытых пространств, дизайн внешней среды, проектирование объектов ландшафтной архитектуры, разрабатывать проекты реставрации и реконструкции территорий объектов культурного наследия (ПК-8);

– готовностью участвовать в проектной деятельности организаций, к работе в команде специалистов, связанной с устойчивым развитием территорий на этапе территориального планирования и подготовки генеральных планов поселений и городских агломераций (ПК-9).

Преподают следующие дисциплины:

- Иностранный язык

- Философские проблемы науки и техники в области экологии
- Экологическое проектирование в урбанизированной среде
- Устойчивое управление объектами ландшафтной архитектуры
- Основы реставрации и реконструкции садово-парковых объектов
- Дизайн городской среды
- Ландшафтно-архитектурная композиция объектов ландшафтной архитектуры
- Экологический дизайн / Современные проблемы ландшафтной архитектуры
- Декоративное садоводство / Проектирование и организация декоративного питомника
- Цветочное оформление объектов ландшафтной архитектуры / Вертикальное озеленение
- Газоны: строительство и эксплуатация / Ландшафтная архитектура тропических стран
- Фитодизайн и флористика / Проектирование зимних садов

Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)

Аннотации рабочих программ учебных дисциплин (модулей) приложены.

Программы практик

В соответствии с ОС ВО РУДН по направлению подготовки 35.04.09 «Ландшафтная архитектура» специализация «Современная ландшафтная архитектура и дизайн городской среды» раздел основной образовательной программы магистратуры «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию профессиональных компетенций обучающихся.

При реализации данной ОПОП предусматриваются следующие практики:

производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности);

научно-исследовательская практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности).

Производственная практика может проводиться в структурных подразделениях Университета. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Программы практик приложены.

Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «магистр». В государственную итоговую аттестацию входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Программа государственной итоговой аттестации приложена.

Кадровое обеспечение учебного процесса:

Реализация программы магистратуры по направлению подготовки 35.04.09 «Ландшафтная архитектура» специализация «Современная ландшафтная архитектура и дизайн городской среды» обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками Университета.

К преподаванию дисциплин учебного плана привлечено всего 18 человек.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры, составляет 100 %.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры, составляет 88 %.

Доля научно-педагогических работников из числа руководителей и работников организаций (в приведенных к целочисленным значениям ставок), деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы магистратуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу магистратуры, составляет 12 %.

Высокий уровень образовательного процесса обеспечивает: компьютеризация процесса образования, включая мультимедиа средства, при проведении занятий в аудиториях, интернет – технологии, электронные учебники и методические указания, базы данных для автоматизированного контроля текущих и итоговых знаний; внедрение технологий on-line коммуникаций в образовательный процесс; развитие навыков командной работы и презентации результатов; привлечение студентов к участию в исследовательских проектах.

Справка о кадровом обеспечении прилагается.

Материально-техническое обеспечение учебного процесса:

ФГАОУ ВО «РУДН» располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Университет обеспечивает реализацию программ бакалавриата помещениями необходимой площади с учетом применяемых образовательных технологий.

ФГАОУ ВО «РУДН» располагает следующими специальными помещениями:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей);

- учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ);

- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;
- лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности.

ФГАОУ ВО «РУДН» также располагает:

- 1) спортивной площадкой, стадионом, спортивным залом для занятий физической культурой;
- 2) компьютерными классами, оборудованными современной техникой;
- 3) библиотекой с читальным залом, книжный фонд которой составляют научная, методическая, учебная, художественная литература, научные и художественные журналы, электронные учебники.

Учебные кабинеты, объекты для проведения практических занятий, библиотека, объекты спорта, средства обучения и воспитания приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с требованиями действующего законодательства.

В ФГАОУ ВО «РУДН» имеются условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов. Для организации учебного процесса имеется необходимое оборудование, предусмотрена возможность обучения по индивидуальному графику.

В Университете созданы дополнительные условия для развития безбарьерной инфраструктуры, что обеспечивает доступность входных путей и путей перемещения внутри вуза для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, а также доступность прилегающей территории.

Учебные занятия с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (при наличии в контингенте) осуществляются в учебных кабинетах, объектах для проведения практических занятий, объектах спорта, расположенных на первом этаже учебного корпуса. Внутри учебного корпуса имеются пандусы, поручни, расширенные дверные проемы. Входы в учебный корпус, спортивный зал, столовую и общежитие оборудованы пандусами.

Для занятий спортом студентов, в том числе лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, имеется спортивная база.

Питание инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организовано в столовой в соответствии с требованиями действующего законодательства.

В зоне шаговой доступности от учебного корпуса университета и общежитий работает университетская столовая, находится медпункт. Все перечисленные социально значимые объекты расположены на первых этажах зданий. Столовая

имеет вход, оборудованный пандусом, что обеспечивает беспрепятственный доступ инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья. Корпуса общежитий оборудованы пандусами, в непосредственной близости расположена стоянка для автотранспорта лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья. Помещения Университета, предназначенные для проведения массовых мероприятий, оборудованы звукоусиливающей аппаратурой.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГАОУ ВО «РУДН» устанавливается особый порядок освоения учебных дисциплин на основании соблюдения принципов здоровьесбережения. Комплексное сопровождение образовательного процесса инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется в соответствии с рекомендациями службы медико-социальной экспертизы. Сопровождение адаптировано к структуре образовательного процесса, определяется его целями, построением, содержанием и методами.

В ФГАОУ ВО «РУДН» обеспечен доступ инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям.

На официальном сайте ФГАОУ ВО «РУДН» функционирует режим "Для слабовидящих" (включается кнопкой с надписью "Для слабовидящих" в правом верхнем углу монитора на любой из страниц сайта).

В ФГАОУ ВО «РУДН» имеются электронные образовательные ресурсы, приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья. Имеются и доступны обучающимся, в том числе инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья, обучающие компьютерные программы по отдельным предметам или темам, пакеты программ по специальностям, программы компьютерного тестирования, электронные версии справочников, энциклопедий, словарей, электронные версии учебных пособий по отдельным предметам или темам, специальные программные средства для научных исследований, электронные библиотечные системы, электронные справочно-правовые системы, системы электронного документооборота, средства контент-фильтрации доступа к Интернету, другие специальные программные средства.

В ФГАОУ ВО «РУДН» имеются специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В ФГАОУ ВО «РУДН» имеются специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Для студентов с нарушениями слуха имеется звукоусиливающая аппаратура, учебные аудитории оборудованы компьютерной техникой, аудиотехникой (акустический усилитель и колонки), видеотехникой (мультимедийный проектор, телевизор), мультимедийной системой. Для обучения слабослышащих имеются видеоматериалы. Для студентов с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) с соматическими заболеваниями, у которых не поражены опорно-двигательные функции и органы чувств, зачастую достаточно повысить степень учета эргономических требований к учебным материалам, чтобы обучающийся с ОВЗ сам мог выбрать размер и тип шрифта при просмотре полученного материала на экране,

убрать или переместить рисунки и т.п., изменить цвета, используемые при оформлении текста, подобрать степень яркости и контраста. Эти настройки доступны при работе в компьютерных классах.

Справка о материально-техническом оборудовании прилагается.

Организационно-правовое обеспечение учебной деятельности

Для организации учебного процесса используются следующие нормативно-правовые документы:

1) Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2) Федеральный закон от 31.12.2014 №500-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

3) Положение о лицензировании образовательной деятельности (утв. постановлением Правительства РФ от 28 октября 2013 г. N 966).

4) Постановление Правительства РФ от 18 ноября 2013 г. N 1039 «Положение о государственной аккредитации образовательной деятельности».

5) Приказ МОН №1061 от 12.09.2013 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»

6) Федеральный государственный стандарт (ФГОС) по направлению подготовки (специальности) по РУДН

7) Устав ФГАОУ ВО РУДН, утвержденный приказом Минобрнауки России от 31.01.2019г. №32

8) Лицензия ФГАОУ ВО РУДН на осуществление образовательной деятельности (с приложениями) серия 90Л01 № 0008186 от 23.12.2014 г., рег.№ 1204

9) Свидетельство о государственной аккредитации ФГАОУ ВО РУДН серия 90А01 №0001268 от 09.02.2015г., рег. №1190.

10) Положение о разработке и оформлении основной профессиональной образовательной программы высшего образования и учебно-методического комплекса дисциплины, приказ ректора от 17.10.2017 № 831

11) Порядок организации и осуществление образовательной деятельности по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в РУДН, приказ ректора от 04.06.2014г. № 460.

12) Положение об организации обучения по основным образовательным программам инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в РУДН, приказ ректора от 23.05.2017г. № 417

13) Положения о порядке и условиях прохождения промежуточной и (или) государственной итоговой аттестации экстерном приказ ректора от 12.03.2018г. № 174

14) Положение о порядке организации учебных занятий по физической культуре в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «российский университет дружбы народов» приказ ректора от 13.09.2017г. № 729

15) Положение о порядке организации образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам с использованием

сетевых форм реализации образовательных программ приказ ректора от 23.07.2018г. № 600;

16) Положение о порядке ускоренного освоения образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры (Порядок ускоренного обучения) – Приказ Ректора №204 от 13.04.2015.

17) Положение о реализации образовательных программ для обучающихся с высокими образовательными результатами приказ ректора от 28.04.2017г. №346

18) Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся приказ ректора от 12.03.2018г. № 169

19) Порядок формирования личных дел приказ ректора от 13.06.2017г. № 509

20) Положение о порядке зачета результатов освоения обучающимися дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность приказ ректора от 14.01.2019г. № 16

21) Регламент использования онлайн-курсов при реализации основных образовательных программ РУДН приказ ректора от 23.11.2018г. №938

22) Порядок проведения итоговой государственной аттестации обучающихся по программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в Российском университете дружбы народов (новая редакция), приказ ректора от 13.10.2016г. № 790;

23) О внесении дополнений в Порядок проведения итоговой государственной аттестации обучающихся по программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в Российском университете дружбы народов (новая редакция), приказ ректора от 12.03.2018г. № 173;

24) Положение о порядке проведения практик обучающихся в РУДН приказ ректора от 28.04.2016г № 404;

25) Регламент организации практик для обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов приказ ректора от 07.06.2016г. № 521

26) Порядок и критерии зачета дисциплин, модулей, практик и признания зачетных единиц трудоемкости, полученных студентом РУДН в зарубежной образовательной организации по результатам инициативной академической мобильности – Приказ Ректора №226 от 17.04.2015.

27) Положение о выпускной квалификационной работе выпускника РУДН - Приказ Ректора № 856 от 08.12.2008 *,

изменения Приложение №4 к Приказу Ректора №167 от 05.03.2012

28) Положение об итоговой государственной аттестации выпускников в РУДН – Приказ Ректора № 551 от 30.06.2009 *,

изменения Приложение №3 к Приказу Ректора №167 от 05.03.2012

29) Порядок проведения тестовой части государственного экзамена в РУДН - Приказ Ректора № 884 от 22.11.2006 *

30) Регламент размещения ВКР в модуле ВКР РУДН с доступом через Интернет, приказ ректора от 23.04 2014 № 272.

31) Положение о порядке автоматизированной проверки курсовых работ, выпускных работ, дипломных работ, магистерских диссертаций к процентному соотношению степени оригинальности в системе «Антиплагиат. РУДН», приказ ректора от 14.04.2014 № 243.

32) Регламент применения дистанционных образовательных технологий для проведения государственной итоговой аттестации студентов, обучающихся в РУДН, по сетевой форме обучения, а также по совместным программам с вузами-партнерами (программах «двойных дипломов») – Приказ Ректора №761 от 27.11.2014.

33) Положение «О Методических советах по специальностям и направлениям РУДН»- Заседание Ученого Совета РУДН от 19.11.2007*

34) Нормативная документация, разработанная факультетом/ институтом.

* Нормативные документы и методические материалы по организации учебного процесса в РУДН. Выпуск 2. – М.:РУДН, 2010. – 210 с.

Документы, подтверждающие наличие (или право использования) электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) и электронной информационно-образовательной среды, соответствующих требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, локальные нормативные акты, регламентирующие работу в ЭИОС преподавателей и обучающихся:

Положение об электронной информационно-образовательной среде, приказ ректора от 07.06.2018г. № 460

- Регламент использования Телекоммуникационной учебно-информационной системы в учебном процессе РУДН приказ ректора от 30.06.2016г. № 171/ппк

САЙТ: <http://www.rudn.ru/>

электронные ресурсы, используемые в РУДН:

<http://esystem.rudn.ru/>,

<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

(персонализированный доступ с внутреннего сайта)

Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет:

1. Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
<http://www.biblioclub.ru>
3. ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
4. ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
5. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
6. ЭБС «Троицкий мост», пакеты «Таможенное дело», «Пищевые технологии, товароведение, общественное питание, гостиничное дело и туризм»
<http://www.trmost.ru/>
7. ЭБС Znanium.com <http://znanium.com/>

Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора:

1. ООО «НексМедиа» (RU). Договор № 30-7804/270/ЕП от 20.06.2019 до 19.07.2020 г.
2. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Договор № 30-7804/292 ЕП от 05.07.2019 г. до 24.08.2020 г.
3. ООО «Политехресурс». Договор № 36 БД от 20.12.2018 г. до 31.12.2019 г.
4. ООО «Издательство Лань» соглашение о сотрудничестве № 8 от 01.03.2016 г. бессрочно; Договор № 38 БД от 18.12.2018 г. до 18.12.2019 г.
5. ООО «Издательско-торговая компания «Троицкий мост». Договор № 27БД от 17.06.2019 г. до 24.08.2020 г.
6. . ООО «ЗНАНИУМ». Договор № 39 БД от 18.12.2018 г. до 19.12.2019 г.

Потребность рынка труда в выпускниках данной ОП ВО

Выпускник может занимать следующие должности:

- в ведущих организациях, работающих в области ландшафтной архитектуры и дизайна (ландшафтные мастерские, ландшафтные бюро);
- лесопаркового хозяйства;
- органах по защите особо охраняемых природных территорий;
- питомниках и ботанических садах; проектных институтах и мастерских;
- строительных организациях; управлении садово-паркового хозяйства;
- комитетах по градостроительству и охране памятников, благоустройства и дорожного хозяйства, градостроительства и архитектуре.

Примерный уровень оплаты труда выпускника без стажа работы:

- Ландшафтный дизайнер от 60 000 руб.
- Главный специалист отдела благоустройства и озеленения управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства от 30 000 руб.

Перечень организаций, в которых выпускник может осуществлять профессиональную деятельность:

- Imperial Garden
- ООО «Русские газона»
- Ландшафтная компания «ЛИ-ЭР»

- ООО «Европарк»
- ООО «Институт «Мосинжпроект»»
- Департамент природопользования и охраны окружающей среды

Требования к абитуриенту

В магистратуру принимаются лица с высшим образованием (не ниже бакалавра), сдавшие вступительный междисциплинарный экзамен.

Основные характеристики учебного процесса:

- **Дизайн городской среды** (получить теоретические представления об урбанизации; городских ландшафтов, урбоэкосистемах, функциональном зонировании; развить представление о влиянии урбанизации на окружающую среду; освоить терминологию и основные понятия, которые используются в строительстве и благоустройстве городских территорий; получить теоретические и практические навыки по моделированию как метода исследования; получить практические навыки по методике сбора и анализа; получить прикладные навыки пространственного моделирования городской среды, визуализации результатов работы);

- **Экологическое проектирование в урбанизированной среде** (комплексное исследование урбанизированных и природных систем с последовательным анализом средств Ландшафтного дизайна, влияющих на совершенствование и устойчивость городской среды. Научить слушателей формулировать проблемы современной ландшафтной архитектуры и находить современные средства их решения);

- **Устойчивое управление объектами ландшафтной архитектуры** (комплексное исследование урбанизированных и природных систем с последовательным анализом средств Ландшафтного дизайна, влияющих на совершенствование и устойчивость городской среды. Научить слушателей формулировать проблемы современной ландшафтной архитектуры и находить современные средства их решения.).

Матрица компетенций

Циклы, дисциплины (модули) учебного плана ООП		Блок 1.														Блок 2. Практика			Блок 3. Итоговая государственная аттестация					
		Базовая часть						Вариативная часть	Дисциплины по выбору студента															
		Дисциплины (Модули)						Дисциплины (Модули)	1		2		3		4						5			
		1	2	3	4	5	6	2	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1						4.2	5.1	5.2	
Индекс и описание компетенции		Иностранный язык	Экологическое проектирование в урбанизированной среде	Устойчивое управление объектами ландшафтной архитектуры	Философские проблемы науки и техники в области экологии	Основы реставрации и реконструкции садово-парковых объектов	Дизайн городской среды	Ландшафтно-архитектурная композиция объектов ландшафтной архитектуры	Современные проблемы ландшафтной архитектуры	Экологический дизайн	Декоративное садоводство	Проектирование и организация декоративного питомника	Вертикальное озеленение	Цветочное оформление объектов ландшафтной архитектуры	Газоны: строительство и эксплуатация	Ландшафтная архитектура тропических стран	Фитодизайн и флористика	Проектирование зимних садов	Производственная практика	Научно-исследовательская практика	Научно-исследовательская работа	Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация	Защита магистерской диссертации
Универсальные компетенции																								
УК-1	Способностью осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УК-2	Способностью управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	+	+				+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УК-3	Способностью организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели	+	+				+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УК-4	Способностью применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия	+																				+	+	+
УК-5	Способностью анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	+			+					+													+	+
УК-6	Способностью определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	+	+	+			+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УК-7	Способностью к использованию цифровых технологий и методов поиска, обработки, анализа, хранения и представления информации (в области Ландшафтной архитектуры) в условиях цифровой экономики и современной корпоративной информационной культуры	+	+																			+	+	+
УК-7.1	Способностью искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного	+	+																			+	+	+
УК-7.2	Способностью проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	+	+																			+	+	+
Общепрофессиональные компетенции																								
ОПК-1	Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности	+	+				+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-2	Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик	+	+							+												+	+	+
ОПК-3	Способен разрабатывать и реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности	+	+				+			+												+	+	+

