

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский университет дружбы народов»
Аграрно-технологический институт

Принято Ученым советом
Аграрно-технологического института

от 17 февраля 2017 г. протокол № 6



Утверждаю
проректор по учебной работе
А.П. Ефремов
_____ 2017 г.

**Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования**

Направление подготовки

35.04.09 Ландшафтная архитектура

специализация «Современная ландшафтная архитектура и дизайн городской
среды»

в соответствии с перечнем, утверждено приказом Минобрнауки России
от 12.09.2013 г. № 1061

Программа разработана в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН,
утвержденным приказом ректора от 20.02.2016 г. № 77

Квалификации (степень) выпускника магистр

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

Нормативный срок освоения программы 2 (2,5 года) года

(указывается нормативный срок освоения программы в соответствии с ОС ВО РУДН/ФГОС ВО)

Форма обучения – очная (заочная)

Руководитель
программы:
Э.А. Довлетярова

201_ г.

Согласовано:
Председатель МССН
Э.А. Довлетярова

201_ г.

Согласовано:
Директор института
В.Г. Плющиков

201_ г.

1.1. Цель (миссия) ОП ВО

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовке 35.04.09 «Ландшафтная архитектура» (квалификация (степень) «магистр»), 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») является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общекультурных (универсальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН/ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

1.2. Основные сведения

Код и наименование программы: 35.04.09 «Ландшафтная архитектура» (квалификация (степень) «магистр»)

Срок обучения и формы обучения: Очная форма обучения - 2 года

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники программ магистратуры:

- научно-исследовательская.

Преподают следующие дисциплины:

- Иностранный язык
- Философские проблемы науки и техники в области экологии
- Математическое моделирование урбоэкосистем
- Менеджмент и маркетинг
- Управление проектами
- Экологическое проектирование в урбанизированной среде
- Устойчивое управление объектами ландшафтной архитектуры
- Фитодизайн и флористика
- Основы реставрации и реконструкции садово-парковых объектов
- Дизайн городской среды
- Ландшафтно-архитектурная композиция объектов ландшафтной архитектуры
- Декоративное садоводство
- Цветочное оформление объектов ландшафтной архитектуры
- Газоны: строительство и эксплуатация
- Методология научного творчества
- Экологический дизайн
- Современные проблемы ландшафтной архитектуры
- Вертикальное озеленение
- Проектирование и эксплуатация декоративного питомника
- Ландшафтная архитектура тропических стран

1.3. Особенности реализации ОП ВО

Преподавание ведется кандидатами и докторами наук, профессорами, прошедшие стажировки в ведущих российских и европейских университетах. Установочные лекции по ряду дисциплин читают ведущие специалисты отечественных и зарубежных проектных бюро и ландшафтных фирм.

Кадровое обеспечение учебного процесса:

– *ведущие учёные данной отрасли, работающие в департаментах и кафедрах РУДН и лучшие привлечённые специалисты-практики;*

1. Фатиев М.М. - профессор департамента Ландшафтного проектирования и устойчивых экосистем;
2. Зайкова Е.Ю. - доцент департамента Ландшафтного проектирования и устойчивых экосистем;
3. Васенев В.И. - доцент департамента Ландшафтного проектирования и устойчивых экосистем;
4. Довлетярова Э.А. – директор департамента, доцент департамента Ландшафтного проектирования и устойчивых экосистем
5. Канунникова Л.В. – главный ландшафтный архитектор Санкт-Петербурга;
6. Мельничук И.А.– директор Института ландшафтной архитектуры, строительства и обработки древесины СПбГЛТУ имени С.М. Кирова;
7. Черданцева О.А. – главный хранитель садов Русского музея;
8. Мочалов И.В. – ландшафтный архитектор, генеральный директор компании «Илья Мочалов и партнеры»
9. Госсе Д.Д. – ландшафтный архитектор, генеральный директор «Студия ЭкоДизайна Дмитрия Госсе»

– *лучшие привлечённые зарубежные специалисты:*

1. Карл Людвиг – профессор Высшей Школы Народного Хозяйства и Окружающей среды городов Нётенгена-Геслингена, Германия;
2. Рикардо Валентини - профессор Университета Туши (Витербо, Италия)
3. Андреа Ваннини - профессор Университета Туши (Витербо, Италия)
4. Лилли Лизка - директор департамента ландшафтной архитектуры Университета природных ресурсов и прикладных наук г.Вены (BOKU Wien)
5. Питер Финк – урбанист и ландшафтный архитектор Studio Fink и преподаватель ландшафтной архитектуры в Bartlett school of Architecture (Великобритания)
6. Алессيو Руссо – ландшафтный архитектор University of Gloucestershire Cheltenham (Великобритания)

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.

Материально-техническое обеспечение учебного процесса:

- Графическая станция HP Z400
- МФУ Canon iR Advance C2025i A3 Color (4032B006)
- 3D манипулятор (3D мышь) 3Dconnexion SpaceExplorer
- Ноутбук Sony Sony VAIO EJ3S1R/B
- Графический планшет WACOM INTUOS 4 L (PTK-840-RU)
- Моноблок HP TouchSmart 610-1201ru
- Широкоформатный монохромный сетевой сканер формата A0 Colortrac SmartLF Ci 40m
- Планшетный ПК Asus Eee Slate B121
- Фотоаппарат Nikon D3200 Kit
- Проектор Vivitek Qumi Q5
- Экран мобильный Draper Diplomat
- Ламинатор FGK 320

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 25.07.2014г. №790
 - 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) Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РУДН – Приказ Ректора №460 от 04.07.2014.
 - 11) Рекомендации по разработке и оформлению ООП ВПО. Приказ Ректора №789 от 05.10.2010.
 - 12) 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.
 - 13) 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.
 - 14) Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов РУДН, утвержденное приказом ректора от 25.03.2013г. № 258.
 - 15) Положение о БРС оценки качества освоения основных образовательных программ, утвержденное приказом ректора от 20.06.2013 №564.
 - 16) Положения о порядке проведения практик обучающихся в РУДН очной, очно-заочной и заочной форм обучения - Приказ Ректора №268 от 22.04.2014.
 - 17) Порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам контроля освоения знаний студентами РУДН – Приказ Ректора №138 от 24.02.2011.
 - 18) Типовое положение о кафедре РУДН, Типовое положение о деканате факультета РУДН – Приказ Ректора №1013 от 02.12.2013.
 - 19) Регламент организации и проведения конкурсного отбора претендентов на должности ППС РУДН – Приказ Ректора №271 от 29.03.2013.
 - 20) «О Квалификационных требования к должностям ППС РУДН», «Об утверждении формы и порядка использования Индивидуального плана работы преподавателя» – Приказ Ректора №633 от 03.07.2012

21) Об утверждении трудового договора с ППС в формате эффективного контракта, заключаемого между Университетом и преподавателем и порядка его внедрения – Приказ Ректора № 296 от 05.05.2014

22) О порядке оформления договоров о преподавательской деятельности на условиях почасовой оплаты – Приказ Ректора №127 от 10.03.2015, Приказ Ректора № 140 от 13.03.2015.

23) Нормы времени для расчета объемов учебной работы, выполняемой профессорско-преподавательским составом университета – Приказ Ректора № 242 от 28.04.2015

24) Положение о разработке и реализации в РУДН образовательных программ высшего образования в сетевой форме – Приказ Ректора №225 от 17.04.2015

25) 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

26) 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

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

28) Регламент компьютерного тестирования в системе «Ментор» РУДН - Приказ Ректора №578 от 05.09.2008 *

29) Регламент размещения ВКР в модуле ВКР РУДН с доступом через Интернет, приказ ректора от 23.04.2014 № 272.

30) 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.

31) 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.

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

33) Нормативная документация, разработанная факультетом.

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

1.4. 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:

- ООО «Мосзеленстрой»
- Imperial Garden
- ООО «Русские газона»
- Ландшафтная компания «ЛИ-ЭР»
- ООО «Европарк»
- ООО «Институт «Мосинжпроект»»
- Департамент природопользования и охраны окружающей среды

1.5. Требования к абитуриенту

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

Основные характеристики учебного процесса:

- **Математическое моделирование урбоэкосистем** (получить теоретические представления об урбанизации; городских ландшафтов, урбоэкосистемах, функциональном зонировании; развить представление о влиянии урбанизации на окружающую среду, антропогенное воздействие на атмосферу, литосферу, гидросферу, биосферу и педосферу; освоить терминологию и основные понятия, которые используются в современной теоретической и прикладной урбоэкологии; получить теоретические и практические навыки по моделированию как метода исследования; получить практические навыки по методике сбора и анализа; получить прикладные навыки пространственного моделирования урбоэкосистем, визуализации результатов научной работы, умений составлять графики, таблицы, рисунки, карты, картосхемы, диаграммы, создавать презентации; получить прикладные навыки статистического моделирования урбоэкосистем);

- **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.).

1.6. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОП

Область профессиональной деятельности выпускников программ магистратуры включает:

– планировочную организацию открытых пространств, дизайн внешней среды, проектирование, строительство и содержание, реконструкцию и реставрацию объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства, мониторинг их состояния и кадастровый учет насаждений, управление системами озелененных территорий в природных и урбанизированных ландшафтах.

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:

научно-исследовательская.

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.

1.6.4. 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.

1.7. Требования к результатам освоения ОП ВО

Выпускник программы магистратуры должен обладать следующими общекультурными, общепрофессиональными, профессиональными компетенции.

общекультурные компетенциями (ОК):

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);
- готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3).

общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- владеть иноязычной коммуникативной компетенцией в официально-деловой, учебно-профессиональной, научной, социокультурной, повседневно-бытовой сферах иноязычного общения (ОПК-1);
- готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2);
- готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-3).

профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа магистратуры:

Научно-исследовательская деятельность:

- готовностью к получению новых знаний и проведению прикладных исследований в области ландшафтной архитектуры (ПК-16);
- способностью к разработке рабочих планов и программ проведения научных исследований в области ландшафтной архитектуры; способностью организовать сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задач (ПК-17);
- способностью подготовить научно-технических отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований в области ландшафтной архитектуры (ПК-18);
- способностью осуществлять управление результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализацию прав на объекты интеллектуальной собственности (ПК-19).

Раздел 2. Сведения о содержании основной образовательной программы

2.1. Требования к результатам освоения основной образовательной

Вид профессиональной деятельности: научно-исследовательская

		Общекультурные компетенции		
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	ОК-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	ОК-2: готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	ОК-3: готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
Блок 1	Базовая часть			
	Философские проблемы науки и техники в области	+	+	+
	Математическое моделирование урбоэкосистем	+		
	Экологическое проектирование в урбанизированной среде	+		+
	Устойчивое управление объектами ландшафтной архитектуры	+		+
	Иностранный язык			+
Блок 1	Вариативная часть			
	Методология научного творчества	+		+
	Фитодизайн и флористика			+
	Основы реставрации и реконструкции садово-парковых объектов			+
	Дизайн городской среды			+
	Ландшафтно-архитектурная композиция объектов			+
	Управление проектами	+	+	
	Вертикальное озеленение			+
	Современные проблемы ландшафтной архитектуры			+

	Экологический дизайн			+
	Декоративное садоводство			+
	Проектирование и организация декоративного питомника			+
	Цветочное оформление объектов ландшафтной архитектуры			+
	Менеджмент и маркетинг	+	+	
	Газоны строительство и эксплуатация			+
	Ландшафтная архитектура тропических стран			+
Блок 2	Вариативная часть			
	Практики:	+	+	+
	Научно-исследовательская работа	+	+	+
	Производственная практика	+	+	+
	Научно-исследовательская практика	+	+	+
	Преддипломная практика	+	+	+

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общепрофессиональные компетенции		
		ОПК-1: владеть иноязычной коммуникативной компетенцией в официально-деловой, учебно-профессиональной, научной, социокультурной, повседневно-бытовой сферах иноязычного общения	ОПК-2: готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3: готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
Блок 1	Базовая часть			
	Философские проблемы науки и техники в области экологии			+
	Математическое моделирование урбоэкосистем			
	Экологическое проектирование в урбанизированной среде			
	Устойчивое управление объектами ландшафтной архитектуры			
	Иностранный язык	+	+	
Блок 1	Вариативная часть			
	Методология научного творчества			
	Фитодизайн и флористика			
	Основы реставрации и реконструкции садово-парковых объектов			
	Дизайн городской среды			

	Ландшафтно-архитектурная композиция объектов ландшафтной архитектуры			
	Управление проектами			+
	Вертикальное озеленение			
	Современные проблемы ландшафтной архитектуры			
	Экологический дизайн			
	Декоративное садоводство			
	Проектирование и организация декоративного питомника			
	Цветочное оформление объектов ландшафтной архитектуры			
	Менеджмент и маркетинг			+
	Газоны строительство и эксплуатация			
	Ландшафтная архитектура тропических стран			
Блок 2	Вариативная часть			
	Практики:			
	Научно-исследовательская работа			
	Производственная практика			
	Научно-исследовательская практика			
	Преддипломная практика			

		Профессиональные компетенции			
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	ПК-16: готовностью к получению новых знаний и проведению прикладных исследований в области ландшафтной архитектуры	ПК-17: способностью к разработке рабочих планов и программ проведения научных исследований в области ландшафтной архитектуры, способностью организовать сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задач	ПК-18: способностью подготовить научно-технических отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований в области ландшафтной архитектуры	ПК-19: способностью осуществлять управление результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализацию прав на объекты интеллектуальной собственности
Блок 1	Базовая часть				
	Философские проблемы науки и техники в области экологии				
	Математическое моделирование урбоэкосистем	+	+	+	+
	Экологическое проектирование в урбанизированной среде		+	+	+
	Устойчивое управление объектами ландшафтной архитектуры		+	+	+
	Иностранный язык				
Блок 1	Вариативная часть				
	Методология научного творчества	+	+	+	+
	Фитодизайн и флористика	+			
	Основы реставрации и реконструкции садово-парковых объектов		+	+	
	Дизайн городской среды		+	+	

	Ландшафтно-архитектурная композиция объектов ландшафтной архитектуры	+		+	
	Управление проектами				+
	Вертикальное озеленение		+		+
	Современные проблемы ландшафтной архитектуры	+		+	
	Экологический дизайн	+		+	
	Декоративное садоводство	+		+	
	Проектирование и организация декоративного питомника		+		+
	Цветочное оформление объектов ландшафтной архитектуры	+		+	
	Менеджмент и маркетинг				+
	Газоны строительство и эксплуатация	+	+		
	Ландшафтная архитектура тропических стран			+	
Блок 2	Вариативная часть				
	Практики:				
	Научно-исследовательская работа	+	+	+	+
	Производственная практика	+	+	+	+
	Научно-исследовательская практика	+	+	+	+
	Преддипломная практика	+	+	+	+