Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай НиколаевунИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 02.05.2024 05:58:47

Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c6227919«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Агрономический факультет Кафедра ботаники, плодоводства и ландшафтной архитектуры



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Чернигова Д.Р. Дата подписания 29.03.2024

Подпись верна

Рабочая программа дисциплины "Современные архитектура и дизайн"

Направление подготовки (специальность) 35.03.10 - Ландшафтная архитектура. Направленность (профиль) Ландшафтный дизайн (академический бакалавриат)

> Форма обучения: очная, заочная 3 Курс - 6 семестр/4 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- Цель состоит формирование у студентов профессионального видения приобретаемой профессии. Основная цель — это формирование культурного и всесторонне образованного человека, личности будущего специалиста, способного в современных условиях решать многие задачи архитектурно-ландшафтного развития.

Основные задачи освоения дисциплины:

- Основные задачи освоения дисциплины: изучение современных тенденций и направлений в области современной архитектуры и дизайна.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Современные архитектура и дизайн; 35.03.10 - Ландшафтная архитектура; Ландшафтный дизайн; (ФГОС3++);» находится в дисциплин по выбору 61.в.дв.4 Б1.В.ДВ.04 учебного плана по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура. Дисциплина изучается в 6 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
--------------------	------------------------	---------------------------	---

видов работ ландшафтному территории, в том числе конкретного объекта готовностью выращивания посадочного ботаники, технологии материала: деревьев и цветочных газонов открытом закрытом грунте, способностью правильно и эффективно выполнять мероприятия ПО сохранению насаждений в интересах обеспечения права каждого гражданина благоприятную окружающую среду, готовностью К выполнению работ по инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры мониторинга их состояния.

Готовностью к подготовке ИД-1ПК-2 Использует общий и выполнению отдельных анализ полученной исходной по информации для разработки анализу проектных решений для ландшафтной архитектуры, реализовывать технологии использует основы дендрологии, декоративных содержания и обслуживания кустарников, объектов ландшафтной культур, архитектуры.

Знать: правила создания и содержания зеленых насаждений, основы почвоведения, гидрологии, дендрологии и урбоэкологии, основные виды газонных трав, особенности их выращивания, специфические агротехнические приёмы, особенности подготовки почвы, подбора семян, создания газонов. Уметь: осуществлять анализ содержания про-ектных задач, выбирать методы и средства их решения, устанавливать причины повреждений и нарушения состояния элементов благо-устройства и озеленения на объектах ланд-шафтной архитектуры, создавать газон, ухажи-вать за газоном, осуществлять ремонт газонов. Владеть: навыками установления возможных причин повреждений и нарушений элементов благоустройства и озеленения, основами

ПК-2

ИД-2ПК-2 Применяет методики анализа информации профессионального содержания в области ландшафтной архитектуры и природопользования, определяет основные посадочные материалы, изделия, конструкции, необходимые для реализации ландшафтно – архитектурного проекта, и их технические, эстетические и эксплуатационные характеристики. Знать: основы почвоведения, агрохимии, гид-рологии и урбоэкологии, обеспечения опти-мальных почвенно-гидр огических условий для роста и развит декоративных растений, требования к комплексному

Знать: основы почвоведения, гид-рологии и урбоэкологии, обеспечения почвенно-гидрол огических условий для роста и развития декоративных растений, требования к комплексному благоустройству территорий различного назначения, основные декоративные культуры, особенности их выра-щивания и условия, способствующие проявле-нию наибольшей декоративности растения. Уметь: распознавать потребности растений в элементах питания, микроэлементах, уметь определять дозы удобрений и вовремя их вне-сти, определять причины нарушения состояния зеленых насаждений, особенности жизнедея-тельно сти растений в урбанизированн ой среде, определять средства и методы сбора дополни-тельны х данных для

Готовностью участвовать в ИД-1ПК-5 Использует сборе, обработке документальном оформлении исходных данных ДЛЯ проектирования, изучать научно-техническую информацию, отечественный И зарубежный опыт ПО тематике исследования в области ландшафтной архитектуры, применять современные методы исследования в области ландшафтной архитектуры, провести эксперимент по заданной методике, проанализировать полученные результаты, участвовать в подготовке научно технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных в области исследований ландшафтной

архитектуры.

подготовке, методологию проведения и ландшафтного анализа территорий.

Знать: современные методы исследований в области ландшафтной архитектуры и обработки эксперименталь ных исследований Уметь: применять современные методы иссле-дования в области ландшафтной архитектуры, подготавливать документы для оформления разрешений на производство работ по благо-устройству и озеленению территорий. Владеть: научно-техничес кой информацией, отечественного и зарубежного опыта по тема-тике исследования в области ландшафтной архитектуры

ИД-2ПК-5 Осуществляет поиск, подготовку, обработку и документальное оформление данных и информации, необ-ходимых для составления задания на проектирование.

Знать: документальное оформление данных и информации, необходимых для составления задания. Уметь: осуществлять поиск, подготовку, обра-ботку и документальное оформление данных и информации, необходимых для составления задания, подготавливать документы для оформления разрешений на производство работ по благоустройству и озеленению территорий. Владеть: Согласованием ландшафтно-арх итектурных решений с разрабатываемы ми решениями по другим разделам проектной

до-кументации.

ПК-5

ИД-3ПК-5 Определяет Знать: технологию проведения технологию натурных обследований проведения территории, включая натурных фотофиксацию объекта, об-следований геодезическую съемку, оценку территории. суще-ствующих насаждений, Уметь: почвенно - гидрологические проводить изыскания. фотофиксацию объекта, оценку существующих насаждений, почвенно изыскания. Владеть: сбором и обобщением натурных данных в целях организации мониторинга со-стояния городских экосистем. Оценка пригод-ности территорий для организации различных видов

рекреационной деятельности.

Способностью разрабатывать элементы проекта в составе общей проектной выражения ландшафтнодокументации, применять архитектурного замыс-ла, творческий подход объектов ландшафтной видео. архитектуры c учетом современных тенденций

ИД-1ПК-6 Определяет основные Знать: отдельные методы изоб-ражения, фрагменты визуализации, моделирова-ния и объектов автоматизированного ландшафтной архитектуры проекти-рования как способов в включая графические, макетные, проектировании и дизайне компьютерные, вербальные,

компьютерные программы для состав-ления и оформления ландшафтно архитектур-ного замысла, включая графические, макетные, компьютерное и видеомоделиров ание; основ-ные методы изображения, визуализации, моде-лирования автоматизирован ного проектиро-вания как способов выражения Уметь: использовать средства автоматизации ландшафтного проектирования компьютерно-го моделирования для графического оформле-ния и представления результатов работ; выпол-нять эскизы, зарисовки, разрабатывать различ-ные варианты объектов ландшафтной архитек-туры Владеть: компьютерными программами, при-емами анализа и отбора наиболее интересных и выразительных объектов

ИД-2ПК-6 Использует основные Знать: Основные программные комплексы программные проектирования, компьютерного комплексы моделирования, создания проектирования, чертежей и моделей при компьютерного реализации объектов моделирова-ния, ландшафтной архитектуры и создания садово-паркового строительства, чертежей и применяет творческие приемы моделей Уметь: реализации авторского замысла в Использовать объектах ландшафтной проектную, архитектуры норматив-ную правовую, нормативно-техн ическую и научно-исследов ательскую документацию для получения сведений, необходимых для разра-ботки заданий на проектирование. Владеть: Материалами и технологиями, изде-лия и конструкции, применяемые при строи-тельстве объектов ландшафтной архитектуры и садово-парковог о строительства, их техни-ческие, технологические

, эстетические и экс-плуатационн

характеристики

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. - 108 часов

Очная форма обучения: Семестр - 6 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр ы
	единиц	6
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	42	42
В том числе:		
Лекционные занятия	18	18
Практические занятия	24	24
Самостоятельная работа:	66	66
Самостоятельная работа	66	66
Зачет		

Заочная форма обучения: Курс - 4 курс, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные курсы
	единиц	4
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	10	10
В том числе:		
Лекционные занятия	4	4

Практические занятия	6	6
Самостоятельная работа:	98	98
Самостоятельная работа	98	98
Зачет		

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Введение в курс «Современная ландшафтная архитектура и дизайн».	4	6	16
2	Пластика рельефа.	4	6	16
3	Объекты ландшафтной архитектуры и дизайна	4	6	16
4	Ландшафтный дизайн жилой среды.	6	6	18
итого	ΜΤΟΓΟ 18 24		66	
Итого п	о дисциплине	108		

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Введение в курс «Современная ландшафтная архитектура и дизайн».	2	2	48
2	Пластика рельефа.			
3	Объекты ландшафтной архитектуры и дизайна	2	4	50
4	Ландшафтный дизайн жилой среды.			
ИТОГО	ИТОГО 4 6		98	
Итого п	Атого по дисциплине 108			

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Введение в курс «Современная ландшафтная архитектура и дизайн».:

- Устный опрос

Пластика рельефа.:

- Устный опрос

Объекты ландшафтной архитектуры и дизайна:

- Устный опрос

Ландшафтный дизайн жилой среды.:

- Устный опрос
- Итоговый тест
- Зачет

Промежуточная аттестация - Зачет.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Основная литература

Борисова, Ирина Германовна. Ландшафтное проектирование : учебное пособие / Ирина Германовна Борисова. - Благовещенск : Амурский государственный университет, 2011. - 299 с.— URL: https://lib.rucont.ru/efd/137234.— Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке.— Текст : электронный.

Копьева, Алла Васильевна. Ландшафтное проектирование среды: учебное пособие с иллюстрациями / Алла Васильевна Копьева. - Владивосток : ГОУ ВПО ВГУЭС, 2006. - 268 с.— URL: https://lib.rucont.ru/efd/1194.— Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке.— Текст : электронный. Максименко А. П. Ландшафтный дизайн / Максименко А. П., Максимцов Д. В. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 160 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/184149.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Сокольская О. Б. Ландшафтная архитектура: озеленение и благоустройство территорий индивидуальной застройки / Сокольская О. Б. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 328 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/179152.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ": по подписке.— Текст: электронный.

8.1.2. Дополнительная литература

Копьева, Алла Васильевна. Ландшафтное проектирование среды: учебное пособие с иллюстрациями / Алла Васильевна Копьева. - Владивосток : ГОУ ВПО ВГУЭС, 2006. - 268 с.— URL: https://lib.rucont.ru/efd/1194.— Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке.— Текст : электронный. Кукушин, Вадим Сергеевич. Ландшафтная архитектура : учеб. пособие для вузов по спец. 250203 "Садово-парковое и ландшафтное строительство" / В. С. Кукушин, С. Н. Кружилин ; под ред. В. С. Кукушина. - Ростов н/Д : Феникс, 2010. - 351 с.— Текст : непосредственный. Лепкович, Игорь Павлович. Ландшафтное искусство. Паркостроение, городское озеленение, биодизайн ; эстетика сельской местности, усадеб, дорог ; национальные парки, заповедники, резерваты / И. П. Лепкович. - СПб. : Диля, 2004. - 395 с.— Текст : непосредственный. Ландшафтный дизайн от А до Я / сост. Ю. В. Рычкова. - М. : ОЛМА-Пресс ГрандОЛМА-Медиа Групп, 2007. - 319 с.— Текст : непосредственный.

Теодоронский, Владимир Сергеевич. Садово-парковое строительство : учеб. для вузов : рек. УМО / В. С. Теодоронский. - М. : Изд-во Моск. гос. ун-та леса, 2009. - 335 с. Текст : непосредственный.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. URL: http://www.elibrary.ru
- 2. Издательство «Лань» [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. URL: http://e.lanbook.com/
- 3. Издательство «Руконт» [Электронный ресурс]: электронно библиотечная система. URL: https://lib.rucont.ru/
- 4. Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru
- 5. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. URL: http://rusneb.ru

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

образовательного процесса по дисциплине			
№ п/п	Наименование программного	Договор №, дата, организация	
	обеспечения		
Лицензионное программное обеспечение			
		лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,	
	Business Russian Upgrade	44545018, 44545016	
1	Academic OPEN No Level		
	(апгрейд операционной		
	систем		
	Microsoft Office 2007	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,	
2	(пакет офисных	44545018, 44545016, 44217780	
	приложений Майкрософт)	, ,	
2	Антивирус ESET NOD32	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года	
3	Business Edition		
	NanoCAD BIM	NBS230-565531574E3A-02687	
4	Конструкции 23.0.		
	Образовательная лицензия		
5	NanoCAD 24.0.	NC240P-66B53700013B-35600	
	Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	Яндекс.Телемост	Свободно распространяемое ПО	
2	SberJazz	Свободно распространяемое ПО	

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование обор учебных кабинетов, ла др. объектов для пр учебных зана	ораторий и Ведения Основное оборудование	Форма использования
--	--	---------------------

		C	пс
		Специализированная	Лаборатория
		мебель: столы ученические -	1 -
		12 шт., стол преподавателя –	* *
		1 шт., стол письменный - 1	1
		шт., стулья - 16 шт, доска	
		маркерная - 1 шт.	технологий в
		1	профессиональной
		обучения: компьютеры на	
		базе процессора Pentium,	
		объединенных в локальную	
		сеть и имеющих доступ в	
		Интернет, доступ к ЭОИС -	
		12 шт., проектор Асег - 1	
		шт., экран настенный Draper	
		- 1 шт.	проектирования
1	Молодежный, ауд. 343	Учебно-наглядные пособия.	`
1	тчолодежный, ауд. 545	Учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере	курсовых работ)).
		Microsoft Windows 10, 7 zip,	
		Google Chrome, Microsoft	
		Office 2010, STDU Viewer,	
		Python, PascalABC, 1C	
		Предприятие, Компас-3D	
		20, Anylogic, Anaconda,	
		OPΓ-MACTEP, MapInfo,	
		SQL Express, QGis, Rational	
		Rose, ScetchUP, Visual	
		Studio Community 2019,	
		AIDA 64, Mathcad 15, Erwin,	
		ESET, Radmin Server 3,	
		ARCHICAD 23, SketchUp,	
		Winsent Innocenti, AutoCad	
		2020.	
	L		

-			,
		1 *	Аудитория (учебная
		мебель: столы ученические -	
		13 шт., стол преподавателя –	1 -
		1 шт., стол письменный - 1	
		шт., стулья - 17 шт., доска	_
		маркерная - 1 шт.	типа, курсового
			проектирования
		обучения: компьютеры на	
		базе процессора Pentium,	курсовых работ)).
		объединенных в локальную	
		сеть и имеющих доступ в	
		Интернет, доступ к ЭОИС -	
		12 шт.	
		Учебно-наглядные пособия.	
2	Молодежный, ауд. 347	Список ПО на компьютере:	
_	тиолодежный, ауд. 547	Microsoft Windows 7, 7 zip,	
		Google Chrome, Microsoft	
		Office 2010, STDU Viewer,	
		Python, PascalABC, 1C	
		Предприятие, Компас-3D	
		20, Anylogic, Anaconda,	
		OPΓ-MACTEP, MapInfo,	
		SQL Express, QGis, Rational	
		Rose, ScetchUP, Visual	
		Studio Community 2019,	
		AIDA 64, Mathcad 15, Erwin,	
		ESET, Radmin Server 3,	
		ARCHICAD 23, SketchUp,	
		Winsent Innocenti, AutoCad	
		2020.	

Специализированная мебель: столы ученические -6 шт., стулья - 15 шт., стол занятий семинарского преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт., трибуна - 1 шт., стеллаж, угловой шкаф - 1 шт. Технические обучения: проектор Optoma, проекционный экран Classic текущего контроля и Solution Norma. Лабораторное оборудование: компас туристический -RGK TK-60 - 1 шт., безмен CARIN DS2 рулетка шт., измерительная 5х19 - 2 шт., жон отламываемым WESTCOOTT лезвием Е-84023 - 2 шт., ножницы садовые Gardmax прямое лезвие - 4 шт., рулетка геодезическая 30м х 12,5мм ШТ., корманные электронные весы (ювелирные) 0,01 гр -200 - 1 шт., нить к измерителю 2 расстояния ШТ., шагомер-нитевое измерительное устройство Walk-Tax - 1 шт., DТ-133 термометр контактный цифровой (с проверкой) - 1 весы лабораторные шт., BK-3000.1.. весы MK-3.2-A-20 1 шт., рН-метр для почвы 3 в 1 МЕГЕОН-1 шт., планшет кожаный командирский для таксаторов - 2 шт., костюм протвоэцефалитный женский таежный"(туман/яркий туман) (размер 52-54), панама двухсторонняя (микрострипс

прин/ХАКИ)(57-58) - 2 шт., накомарник (черный) - 2 шт. Учебно-наглядные пособия:

ДЛЯ

предметы

студентов.

художественных постановок,

учебных

работы

Учебная аудитория лля проведения типа, курсового проектирования (выполнения работ), курсовых средства групповых мультимедиа индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации.

Молодежный, ауд. 301

3

		_	
		Специализированная	Помещение для
		мебель: столы ученические -	1 -
		4 шт., стулья - 8 шт., шкафы	профилактического
		- 5 шт., трибуна - 1 шт.,	обслуживания
		магнитно-маркерная доска -	учебного
		1 шт.	оборудования.
		Лабораторное	
		оборудование: высоторез	
		Fiskars UP84, пила цепная	
		аккумуляторная Stihl MSA	
		120 С-В, ножницы садовые	
		аккумуляторные Stihl HSA	
		26, ножницы садовые	
4	Молодежный, ауд. 305	аккумуляторные Stihl HSA	
		56, аккум.сучкорез STIHL	
		GTA 26. в ком.AS 2, AL	
		1, Multioil 50 мм, высоторез	
		BOSCH UniversalChainPole	
		18 (аккумуляторный, с АКБ	
		и ЗУ).	
		Учебно-наглядные пособия:	
		плакаты~90 шт, учебный	
		гербарий, муляжи,	
		гербарные прессы,	
		семенной материал, чашки	I .
		Петри.	
		_	
		•	•

Специализированная Библиотека, мебель: Зал №1: столы - 39 читальные залы. для шт., стол угловой – 1 шт., проведения стулья - 63 шт. Зал №2: консультационных столы - 13 шт., стол угловой самостоятельных - 1 шт., стулья - 41 шт. Зал занятий: занятий №3: стулья -57 шт., столы семинарского типа. 35 шт., стол угловой − 2., индивидуальных круглый стол -1. консультаций, Технические средства курсового обучения: компьютеры на проектирования базе процессора Intel (выполнения объединенных в локальную курсовых работ). сеть и имеющих доступ в "Интернет", доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС. Зал №1: монитор Samsung -20 шт., монитор LG - 1 шт., системный блок - 3 шт., системный блок In Win - 18 шт., принтер HP Lazer Jet P 5 Молодежный, ауд. 123 2055 - 1 шт., сканер Ерѕоп v330 - 1 шт., ксерокс XEROX - 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт., монитор LG - 1 шт., системный блок In Win - 2 шт., сканер - 1 шт. Зал №3: мониторы Samsung - 14 шт., мониторы LG - 7 шт., системный блок In Win - 11 шт., системный блок - 8 шт., системный блок DNS -3., принтер HP Laser Jet P2055 - 2, проектор Optoma - 1 шт, экран - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox. Opera, Google Chrome.

10. РАЗРАБОТЧИКИ

Ботаника, плодоводство и ландшафтная архитектура

Доктор биологических наук (ученая степень)

Заведующий кафедрой (занимаемая должность)

(место работы)

Худоногова Е. Г.

(ОИФ)

Руководитель отдела архитектуры

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬЯНС+"

Скрипник Г. В.	Скрипник	Γ.	В.
----------------	----------	----	----

(ученая степень)

(занимаемая должность)

(место работы)

(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ботаники, плодоводства и ландшафтной архитектуры

Протокол № 11 от 29 марта 2024 г.

Зав.кафедрой

/Худоногова Е.Г./