Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Дата подписания: 14.07.2023 05:32:57

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уни Дедеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c6227919e4ce токуческий 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 28.04.2023 Подпись верна

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид: учебная

Тип: Б2.В ознакомительная

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

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель:

- Ознакомление с основами профессиональной деятельности ландшафтного архитектора, а также приобретение первичных этетических навыков в процессе изучения скверов и парков.

Задачи:

- • Изучение стилистики и истории создания скверов г. Иркутска; • Изучение стилистики и истории создания парков г. Иркутска; • Изучение стилистики и истории создания набережных г. Иркутска; • Изучение стилистики внутридворовых пространств г. Иркутска; • Изучение ассортимента древесных и травянистых растений, используемых для озеленения в г. Иркутске; • Изучение материалов покрытия дорожно-тропиночной сети в скверах и парках г. Иркутска.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика относится к части, вариативной части Б2.В "Практика" основной профессиональной образовательной программы (далее – образовательной программы) по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура. Практика проводится в 1 семестре.

3. ВИД ПРАКТИКИ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – учебная.

Тип практики – Ознакомительная.

Базой проведения практики являются скверы и парки города Иркутска и поселка Молодежный.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья учебная практика осуществляется путем выбора мест прохождения практики с учетом состояния здоровья и требований по доступности (в каждом конкретном случае).

Учебная практика «Ознакомительная» проводится в следующей форме: дискретно:

• по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики;

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Производственная/учебная практика лиц, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается факультетом/институтом Университета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Инвалиду и лицу с ограниченными возможностями здоровья необходимо написать заявление на имя декана/директора факультета/института (минимум за три месяца до начала практики) с приложением всех подтверждающих документов о необходимости подбора места практики с учетом его индивидуальных особенностей. Выбор места прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При направлении инвалида и лица с ОВЗ в организацию для прохождения предусмотренной учебным планом производственной/учебной практики Университет согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида.

Формат проведения защиты отчетов по практике инвалида и лица с OB3 устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, с применением электронных или иных технических средств). По заявлению инвалида и лица с OB3 в процессе защиты отчета по практике деканат/дирекция обеспечивает присутствие ассистента из числа сотрудников Университета, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных психофизических особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами комиссии).

При необходимости инвалидам и лицам с OB3 может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответов при защите отчета по производственной/учебной практике.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Запланированные
компетенции	достижения компетенции	результаты обучения

ПК-5 Готовностью участвовать в сборе, подготовке, обработке и 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 исследований в области ландшафтной архитектуры.

ИД-1ПК-5 Использует методологию проведения ландшафтного анализа территорий.

Знать: Методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района ландшафтного строительства, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование. Уметь: Анализировать данные о ландшафтных сооружениях и садово-парковых ансамблях, аналогичных проектируемому по функциональному назначению, полученные в результате предпроектных изысканий. Владеть: Навыками подготовки отчета и презентационных материалов по предварительным исследованиям, связанным с проблематикой будущего объекта и влияющим на содержание проектных работ и строительство объекта. Знать: Основные источники

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

получения информации в ландшафтно-архитектурном проектировании: нормативные, методические, справочные и реферативные. Уметь: Использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками для сбора данных, необходимых для последующей разработки ландшафтного проекта. Владеть: Навыками сбора, обработки и документального оформления данных для разработки ландшафтно-архитектурного концептуального проекта; натурного обследования для проведения анализа участка ландшафтного строительства.

ИД-3ПК-5 Определяет технологию Знать: Технологию проведения натурных обследований проведения фотофиксации территории, включая фотофиксацию объекта, геодезической объекта, геодезическую съемку, съемки, выявления оценку существующих насаждений, существующих природных почвенно-гидрологические изыскания. компонентов и инвентаризации насаждений, климатических, геологических характеристик объекта ландшафтной архитектуры. Уметь: Применять профессиональные компьютерные программные средства для оформления результатов работы по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки ландшафтно-архитектурной концепции. Владеть: Навыками проведения натурных обследований территории, включая фотофиксацию объекта, геодезическую съемку, оценку существующих насаждений, почвенно-гидрологические изыскания.

6. СОДЕРЖАНИЕ, ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ (ЛИБО В ЧАСАХ)

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы или 108 часов, продолжительность - 2 недели.

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов, перечень работ	Трудоемкость в часах
	Первый семестр	
	Композиционные приемы оформления современных объектов	
1	ландшафтной архитектуры	12
2	История создания скверов, парков и набережных г. Иркутска	14
	Ассортимент древесных и травянистых растений, используемых для озеленения в г. Иркутске, материалов покрытия	
3	дорожно-тропиночной сети	14
	Составление эскизов (кроки). Написание и защита отчета по	
4	практике.	68
5		
	Итого:	108

Заочная форма обучения

№ п/п Наименование разделов, перечень работ		Трудоемкость в часах	
	Первый курс		

	Композиционные приемы оформления современных объектов	
1	ландшафтной архитектуры	7,5
2	История создания скверов, парков и набережных г. Иркутска	18,5
	Ассортимент древесных и травянистых растений, используемых	
	для озеленения в г. Иркутске, материалов покрытия	
3	дорожно-тропиночной сети	14
	Составление эскизов (кроки). Написание и защита отчета по	
4	практике.	68
5		
	Итого:	108

Вид аттестации: Зачет с оценкой.

Конкретное содержание "ознакомительная; 35.03.10 - Ландшафтная архитектура; Ландшафтный дизайн; (ФГОС3++);" практики определяется руководителем практики и отражается в плане (рабочем графике) проведения практики: в индивидуальном задании обучающегося.

7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ОСНОВНЫХ УЧАСТНИКОВ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

- 7.1. Для руководства практикой, проводимой в Университете, назначается руководитель (руководители) практики из числа педагогических работников Университета.
- 7.2. Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа педагогических работников Университета (далее
- руководитель практики от Университета), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее руководитель практики от профильной организации). 7.3. Руководитель практики от Университета:
- обеспечивает организацию образовательной деятельности в форме практической подготовки при реализации компонентов образовательной программы;
- составляет рабочий график (план) проведения практики (по форме в приложении 2);
- разрабатывает индивидуальные задания (по форме в приложении 3) для обучающихся, выполняемые в период практики;
- организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- несет ответственность совместно с руководителем практики от профильной организации за реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, за жизнь и здоровье обучающихся и работников образовательной организации, соблюдение ими правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- осуществляет контроль соблюдения сроков проведения практики и соответствия ее содержания требованиям, установленным образовательной программой;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими на основе индивидуальных заданий определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

- оценивает результаты прохождения практики обучающимися.
- 7.4. Руководитель практики от профильной организации:
- согласовывает рабочий график (план) проведения практики, индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
- дает характеристику обучающемуся и ставит свою оценку по результатам проведения практики.
- 7.5. При организации практической подготовки обучающиеся и работники Университета обязаны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка профильной организации (образовательной организации, в структурном подразделении которой организуется практическая подготовка), требования охраны труда и техники безопасности.
- 7.6. Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики.
- 7.7. Обучающиеся в период прохождения практики:
- выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программами практики;
- ведут дневник практики (по форме в приложении 4);
- соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.
- 7.8. По результатам практики обучающимся составляется отчет.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ И СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Перед началом практики руководителем проводится инструктаж по технике безопасности. Перед работой проводится инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Студенты распределяются по участкам и работают по заданию руководителя практики. На каждое задание (тему) студентом готовится отчет. Рабочее место оснащается необходимым набором машин, инструментов и учебно-справочной литературой.

Учебная группа разбивается на звенья по числу рабочих мест. За каждым рабочим местом закрепляется преподаватель или учебный мастер, под руководством которого студенты выполняют соответствующее задание.

Порядок смены рабочих мест обеспечивает выполнение программы за десять рабочих дней по пять учебных часов.

Перед началом выполнения заданий преподаватель или учебный мастер проводит инструктаж по технике безопасности на конкретном рабочем месте.

Самостоятельная подготовка студентов организуется преподавателями в рамках часов, предусмотренных в структуре практики.

9. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

На промежуточную аттестацию по учебной практике представляются следующие документы:

- план учебной практики (см. Приложение 1),
- отчет о прохождении учебной практики (см. Приложение 2).

Отчет должен быть написан с соблюдением норм литературного языка, правил грамматики и с учётом специфики научной речи – точности и однозначности.

Основной текст отчета должен быть напечатан на одной стороне стандартного листа писчей бумаги формата A 4. Шрифт Times New Roman — обычный, размер — 14 pt, междустрочный интервал — одинарный, выравнивание «по ширине». Поля должны оставаться по всем четырём сторонам печатного листа: левое поле — 30 мм, правое — не менее 10 мм, верхнее и нижнее — 20 мм. Абзац должен равняться пяти буквенным знакам (1,25 см).

Структура отчета:

Титульный лист

Оглавление

Введение (отразить цель и задачи практики).

Глава 1.

Глава 2.

Глава 3.

Заключение

Список использованной литературы

10. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Оценочные средства для промежуточной аттестации по практике включают:

- перечень компетенций, планируемых результатов практики, соотнесенных с результатами освоения образовательной программы и этапы их формирования;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе проведения практики;

Оценочные средства по практике представлены в виде фонда оценочных средств.

11. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

11.1.1. Основная литература

Боговая И. О. Озеленение населенных мест / Боговая И. О., Теодоронский В. С. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 240 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/168435.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Деденко Т. П. История садово-паркового искусства: учебное пособие / Деденко Т. П. - Воронеж: ВГЛТУ, 2018. - 187 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/111858.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ": по подписке.— Текст: электронный.

Храпач В. В. Ландшафтный дизайн : учебник для вузов / Храпач В. В. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 312 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/156936.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

11.1.2. Дополнительная литература

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.

Теодоронский, Владимир Сергеевич. Ландшафтная архитектура и садово-парковое строительство. Вертикальная планировка озеленяемых территорий: учеб. пособие для вузов / В. С. Теодоронский, Б. В. Степанов. - М.: Изд-во Моск. гос. ун-та леса, 2006. - 99 с.— Текст: непосредственный. 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.

11.2. 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.lanboo
- 3. Издательство «Руконт» [Электронный ресурс]: электронно библиотечная система. URL: https://lib.r
- 4. Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.r
- 5. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. URL: http://rusneb.ru

11.3. Перечень информационных технологий

	The reperior in the property of the property o		
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация	
	Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года	
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года	
3	Компас-3D 20	Договор ЕЦ-21-000027 от 25.05.2021 г.	
	Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	Adobe Acrobat Reader		
2	Google Chrome 86.X (веб-браузер)		
3	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО	

12. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ "ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ; 35.03.10 - ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА; ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН; (ФГОСЗ++);" ПРАКТИКИ

Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и дробъектов для проведения учебных занятий	Основное оборулование	Форма использования
---	-----------------------	---------------------

1	Молодежный, ауд. 202	Специализированная мебель: столы ученические - 8 шт., стулья - 16 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт., доска меловая - 1 шт. Учебно-наглядные пособия: мольберты - 8 шт., предметы для учебных художественных постановок, деревянные планшеты - 5 шт., работы студентов.	учеоная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
2	Молодежный, ауд. 343	столы ученические - 12 шт., стол преподавателя — 1 шт., стол письменный - 1 шт., стулья - 16 шт., трибуна — 1 шт., доска маркерная - 1 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Рептіим, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭОИС - 12 шт., проектор Асег - 1 шт., экран настенный Draper - 1 шт. Учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере: Місгозоft Windows 10, 7 zip, Google Chrome, Microsoft Office 2010, STDU Viewer, Python, PascalABC, 1C Предприятие, Компас-3D 20, Anylogic, Anaconda, OPГ-MACTEP, MapInfo, SQL Express, QGis, Rational Rose, ScetchUP, Visual Studio Community 2019.	Лаборатория автоматизированных информационных систем Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)).

		Специализированная мебель:	
		столы ученические - 13 шт.,	
		стол преподавателя – 1 шт.,	
		стол письменный - 1 шт.,	
		стулья - 17 шт., доска	
		маркерная - 1 шт.	
		Технические средства	
		обучения: компьютеры на базе	
		процессора Pentium,	Аудитория (учебная
		объединенных в локальную	аудитория для
		сеть и имеющих доступ в	проведения занятий
		Интернет, доступ к ЭОИС - 12	
3	Молодежный, ауд. 347	шт.	занятий семинарского
		Учебно-наглядные пособия.	типа, курсового
		Список ПО на компьютере:	1 ' 1
		Microsoft Windows 10, 7 zip,	
		Google Chrome, Microsoft	
		Office 2010, STDU Viewer,	1* ′′
		Python, PascalABC, 1C	
		Предприятие, Компас-3D 20,	
		Anylogic, Anaconda,	
		OPΓ-MACTEP, MapInfo, SQL	1
		Express, QGis, Rational Rose,	
		ScetchUP, Visual Studio	
		Community 2019.	
		Специализированная мебель:	
		столы ученические - 6 шт.,	1
		столы компьютерные - 15 шт.,	
		стулья – 21 шт.	
		Технические средства	
		обучения: 11 персональных	1
		компьютеров подключенных к	
		сети Интернет и доступом в	Аудитория для
		электронную	проведения
		информационно-образователь	консультационных и
		ную среду ФГБОУ ВО	самостоятельных
		Иркутского ГАУ и	занятии; занятий
4	Молодежный, ауд. 303	электронно-библиотечную	семинарского типа,
]	систему (электронной	индивидуальных
		библиотеки), сканер CanoScan	консультации,
		LIDE 110 - 1 mt., ckahep Epson	курсового
		Perfection V 37 - 1 IIIT.,	проектирования
		принтер HP Lazer Jet P 2055 -	(выполнения курсовых
		1 шт., принтер HP Lazer Jet M	работ).
		1132 MFP - 1 шт.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7, Microsoft	
		Office 2010, LibreOffice 6.3.3,	1
		Adobe Acrobat Reader, Mozilla	
		Firefox, Opera, Google Chrome.	
		Therox, Opera, Google Chrome.	

		CHANNA THANKS THE STATE OF THE	
		Специализированная мебель:	
		Зал №1: столы - 46 шт.,	
		стулья - 79 шт. Зал №2: столы	
		- 6 шт., стол угловой - 4 шт.,	
		стулья - 17 шт. Зал №3: стулья	
		-50 шт., столы - 28 шт.	
		Технические средства	
		обучения: компьютеры на базе	
		процессора Intel	
		объединенных в локальную	
		сеть и имеющих доступ в	
		"Интернет", доступ к БД,ЭБ,	Библиотека,
		ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС,	читальные залы. для
		ЭОИС. Зал №1: монитор	проведения
		Samsung - 21 шт., системный	консультационных и
		блок - 2 шт., системный блок	самостоятельных
		DNS - 1 шт., системный блок	занятий; занятий
5	Молодежный, ауд. 123	In Win - 18 шт., принтер НР	семинарского типа,
	тчолодожный, ауд. 125	Lazer Jet P 2055 - 2 шт., сканер	индивидуальных
		Epson v330 - 1 шт., ксерокс	консультаций,
		XEVOX - 1 шт. Зал №2:	курсового
		телевизор Samsung - 1 шт.,	проектирования
		монитор LG - 1 шт.,	(выполнения курсовых
		системный блок In Win - 1 шт.,	работ).
		сканер - 1 шт., проектор	pa001).
		Орtoma - 1 шт, экран - 1 шт.	
		Зал №3: мониторы Samsung -	
		11 шт., мониторы LG - 2 шт.,	
		системный блок In Win - 12	
		шт., системный блок - 1 шт.,	
		принтер HP Laser Jet P2055.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7, Microsoft	
		Office 2010, LibreOffice 6.3.3,	
		Adobe Acrobat Reader, Mozilla	
		Firefox, Opera, Google Chrome.	
	1	, , , , ,	

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура, профиль Ландшафтный дизайн.

		Ботаника, плодоводство и ландшафтная	
Кандидат биологических наук	Доцент	архитектура	Половинкина С. В.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)
		ОБЩЕСТВО С	
		ОГРАНИЧЕННОЙ	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	
	Разработчик генпланов,	"АРХИТЕКТУРНАЯ	
	ландшафтный	ФИРМА Н.	
	архитектор	ЖУКОВСКОГО"	Соколова А. В.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

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

Протокол № 12 от 17 апреля 2023 г.

Заведующий кафедрой

/Худоногова Е.Г.



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

28.04.2023

Подпись верна