Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Старинник Старин Стар

Должность: Ректор

Дата подписания: 13 10 2022 19:28:49 Уникальный программный ключ РЕЖЛЕНИЕ: ВЫСШЕГО QБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технологическая (проектно-технологическая) практика

наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки/специальность: <u>35.03.10 - «Ландшафтная архитектура»</u>

Направленность (профиль): «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Квалификация: <u>бакалавр</u>

Год начала подготовки: 2022

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учётом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки / специальности 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 01 августа 2017 г. № 736;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 № 245;

профессионального стандарта «Специалист по благоустройству и озеленению территорий и объектов», утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 9 сентября 2020 года N 599н.

Составители: Партолин И.В., доцент, к.б.н. Пятых А.М., доцент, к.с.-х.н. Сергеева В.А., доцент, к.с.-х.н.

Рассмотрена на заседании кафедры <u>земледелия</u>, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры

«<u>18</u>» <u>мая</u> 2022 г., протокол № 10

Зав. кафедрой 🔑 Ширяев А.В.

Согласована с выпускающей кафедрой <u>земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры « <u>18</u> » <u>мая</u> 2022 г., протокол № 10</u>

<u> 10 // _мая_</u> 2022 г., протокол ж<u>е</u> 10

Зав. кафедрой шеее А.В.

Руководитель основной профессиональной

образовательной программы ____

Партолин И.В., доцент, к.б.н.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Целью преддипломной (проектно-технологической) практики бакалавра является приобретение навыков работы в реальной среде на основе теоретических знаний, полученных при обучении по направлению 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», продолжение ознакомления с практикой работы в профессиональной сфере, сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Задачи преддипломной (проектно-технологической) практики:

- последовательное изучение и анализ деятельности организации, её системы управления;
- разработка предложений по совершенствованию деятельности и управления организации-базы практики;
- сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы;
- углубление и расширение полученных теоретических знаний, освоение навыков работы на будущих рабочих местах;
- выполнение индивидуального задания, связанного с разработкой выпускной квалификационной работы;
- выполнение научных исследований в соответствии с научной тематикой кафедры и в целях написания студентами научных работ и/или выступлений на научных конференциях;
- помощь организациям, в том числе и на договорной основе, в выполнении каких-либо конкретных работ.

Полнота и степень детализации этих задач регламентируется планом практики и индивидуальным заданием в зависимости от особенностей принимающих организаций - баз практики.

ІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Коды компе- тенции	Формулировка ком- петенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1	Способен осуществ-лять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		студент должен: - знать: основные законы естественнонаучных дисциплин предшествующего этапа обучения, исторические этапы становления лесного дела в России, пути становления лесного образования и научных школ в России; - уметь: доступно и квалифицировано излагать информацию теоретического и прикладного значения (народно-хозяйственные, эколо-

УК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	гические, биологические, исторические и эстетические аспекты лесного дела); - владеть: навыками выполнения и представления реферативной работы для обсуждения в аудитории знать: закономерности развития растительных сообществ в урбанизированной среде, принципы создания и содержания объектов ландшафтной архитектуры; - уметь: ориентироваться в управлении объектами ландшафтной архитектуры, обеспечивая их устойчивость и долгосрочное функционирование; - владеть: основами теории и практики современной ландшафтной архитектуры; её понятийно-терминологическим языком, принципами рациональной эксплуатации, защиты и воспроизводства
УК-1.3. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	объекта ландшафтной архитектуры. - знать: эффективные стратегии сотрудничества, позволяющие достигать поставленные цели, социальные роли членов команды; - уметь: эффективно использовать стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определять свою роль в команде;
	- владеть: навыками эффективного использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определения своей роли в команде

			T
		УК-1.4. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	- знать: как определять и оценивать последствия возможных решений задачи уметь: определять и оценивать последствия возможных решений задачи; Владеть: методами и способами оценивания последствий возможных решений задачи
ПК-1.	Способен разрабатывать отдельные элементы и фрагменты проекта объекта ландшафтной архитектуры в составе общей проектной документации	ПК-1.1. Осуществляет и обосновывает выбор оптимальных методов и средств разработки отдельных элементов и фрагментов объекта ландшафтной архитектуры	-знать: и обосновывать выбор оптимальных методов и средств разработки отдельных элементов и фрагментов объекта ландшафтной архитектуры - уметь: обосновывать выбор оптимальных методов и средств разработки отдельных элементов и фрагментов объекта ландшафтной архитектуры - владеть: выбором оптимальных методов и средств разработки отдельных элементов и фрагментов объекта ландшафтной архитектуры
ПК-4	Способен решать инженер- но-технологические вопросы и выбирать конструктивные решения при проектировании объектов ланд- шафтной архитектуры	ПК-4.1. Определяет основные технологии производства строительных и ланд-шафтных работ	знать: устройство и технологические процессы работы машин и механизмов в садово-парковом и ланд-шафтном строительстве, технологии ведения ланд-шафтного и садово-паркового строительства. уметь: обнаруживать неисправности в работе машин и орудий; самостоятельно осваивать конструкции и рабочие процессы новых технических средствах механизации, электрификации и автоматизации в садово-парковом и ландшафтном строительстве для определения конструктивных решений объектов ландшафтной архитектуры, технологии ведения ландшафтного и садово-паркового строительства. владеть: способностью ис-

		<u> </u>	
ПК-5	Способен реализовывать технологии выращивания посадочного материала: деревьев и кустарников, однолетних травянистых растений в условиях открытого и закрытого грунта	ПК-5.1. Использует основы дендрологии, ботаники, технологии содержания и обслуживания объектов ландшафтной архитектуры.	пользовать методы и навыки в современных технологиях и технических средствах механизации, электрификации и автоматизации в садово-парковом и ландшафтном строительстве определения конструктивных решений объектов ландшафтной архитектуры, технологии ведения ландшафтного и садово-паркового строительства. Знать: современные тенденции ландшафтного искусства, благоустройство и озеленения городской среды; современный ассортимент декоративных древесных и кустарниковых растений в видовом и сортовом разнообразии, применяемых в ландшафтной архитектуре и садово-парковом строительстве; особенности производства и использования посадочного материала; современные технологии выращивания посадочного материала в питомниках; ГОСТы на посадочные материалы, правила хранения растений в прикопах, транспортировки на объекты озеленения, особенности выкопки саженцев и их транспортировки особенности проектирования объектов различного назначения; способы проведения инвентаризации существующих насаждений при разработке проектов садо-
			особенности проектирования объектов различного назначения; способы проведения инвентаризации существующих насаждений при разработке проектов садово-парковых объектов ия;
			экологические и агротехнические основы ухода и содержания зеленых насаждений; принципы формирования совершенного ландшафтного пространства и основные
			приемы; этапы ландшафтного про-ектирования; уметь:

	формировать типы про-
	странственной структуры
	насаждений на объектах
	ландшафтной архитектуры
	при их содержании;
	сформировать ассортимент
	растений для озеленения и
	порядок ухода за ними;
	владеть:
	1) осуществлять посевы, по-
	садки, уход, уборку и реали-
	зацию урожая семян и поса-
	дочного материала;
	2) подбирать ассортимент
	древесных и кустарниковых
	пород для выращивания в
	питомниках;
	3) проводить инвентариза-
	цию зеленых насаждений на
	объекте садово-паркового
	строительства;
	4) пользоваться норматив-
	ными материалами, ин-
	струкциями, рекомендация-
	ми, техническими условиями
	на проведение работ по са-
	дово-парковому и ланд-
	шафтному строительству,
	справочной литературной и
	другими информационными
	другими информационными источниками.
	владеть методами и прие- мами, обеспечивающими
	реализацию и культивиро-
	вание древесных и кустар-
	никовых растений, отвеча-
	ющих требованиям стан-
	дартов.

III. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ООП)

3.1. Цикл (раздел) ООП, к которому относится дисциплина

Технологическая (проектно-технологическая) практика является неотъемлемой частью подготовки студентов по направлению «35.03.10 - Ландшафтная архитектура».

Входит в вариативную часть Блока 2 «Практики», индекс — $52.B.02(\Pi)$.

3.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ООП

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)	Преддипломная (проектно-технологическая) практика бакалавров является составной частью и завершающим этапом учебного процесса подготовки ква-
Требования к предварительной подготовке обучающихся	лифицированных специалистов. Перед выходом на преддипломную практику студент должен пройти полный цикл теоретической подготовки по всем предусмотренным учебным планом дисциплинам, приобрести практические навыки и умения на лабораторных и практических занятиях, учебных и производственных практиках.

Во время практики происходит закрепление и конкретизация результатов теоретического обучения, приобретение бакалаврами умений и навыков практической работы по избранному направлению и присваиваемой квалификации. Преддипломная практика — самостоятельная работа бакалавра под руководством преподавателя выпускающей кафедры и специалиста или руководителя соответствующего подразделения базы практики.

Преддипломная (проектно-технологическая) практика является подготовительной стадией к разработке выпускной квалифицированной работы. Задача преддипломной практики заключается в обобщении материалов, накопленных бакалаврами ранее. Как правило, исходные данные по теме выпускной квалификационной работы бакалавры начинают собирать во время производственной практики и завершают во время преддипломной практики.

В период прохождения преддипломной (проектно-технологической) практики бакалавр должен собрать статистический материал, сделать необходимые выписки из служебной документации организации, ознакомиться с информацией по теме выпускной квалифицированной работы, собрать и подготовить аналитический и графический материалы.

На заключительном этапе преддипломной (проектно-технологической) практики бакалавр должен обобщить материал, собранный в период прохождения практики, определить его достаточность и достоверность для разработки выпускной квалифицированной работы, оформить отчет по практике.

Общее методическое руководство практикой осуществляет выпускающая кафедра. Заведующий кафедрой несёт ответственность за уровень организации практики и её результаты. Сведения о руководителе выпускной квалификационной работы и базе выпускной квалификационной работы (организации, на базе которой будет выполняться выпускная квалификационная работа) должны быть представлены студентом на выпускающую кафедру в форме заявления на имя заведующего кафедрой.

Перед началом практики кафедра проводит со студентами организационное собрание для разъяснения основных положений программы практики: целей, задач, содержания, организации и порядка проведения практики и выполнения предусмотренных программой заданий.

Студент-практикант обязан соблюдать режим работы организации – базы практики и, находясь на рабочем месте, подчиняться руководителю соответствующего подразделения, выполнять его распоряжения наравне со штатными сотрудниками.

Конкретное задание студенту на практику должно быть увязано с возможностями и интересами организации — базы практики и темой выпускной квалификационной работы студента.

IV. ВИД, ФОРМА, СПОСОБЫ, ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

4.1. Вид, форма, способы и время проведения проектно-технологической практики

Преддипломная (проектно-технологическая) практика относится к группе Б2.О.02. – производственные практики

Преддипломная (проектно-технологическая) практика проводится на завершающих этапах подготовки бакалавров после освоения студентом подавляющей части теоретической подготовки по базовым, предусмотренным учебным планом дисциплинам теоретического и практического обучения. Во время практики происходит закрепление и конкретизация результатов теоретического обучения, приобретение бакалаврами умений и навыков практической работы по избранному направлению и присваиваемой квалификации. Преддипломная (проектно-технологическая) — самостоятельная работа бакалавра под руководством преподавателя выпускающей кафедры и специалиста или руководителя соответствующего подразделения базы практики.

Преддипломная (проектно-технологическая) практика выступает и подготовительной стадией к разработке выпускной квалифицированной работы. Задача этой практики заключается в обобщении материалов, накопленных бакалаврами ранее. Как правило, исходные материалы по теме выпускной квалификационной работы бакалавры собирают во время этой практики.

Преддипломная (проектно-технологическая) практика студентов очной формы обучения проводится на 4 курсе.

4.2. Базы практики

Базой практики студента является та организация, на ресурсах которой студент будет выполнять выпускную квалификационную работу.

Преддипломная (проектно-технологическая) практика студентов должна проходить в одном из подразделений организации, где студенты знакомятся с деятельностью других подразделений по мере выполнения программы практики.

В соответствии с поставленными задачами, базами практики являются предприятия и организации различных отраслей, организационно-правовых форм, форм собственности в области ландшафтной архитектуры. Рабочее место студента должно отвечать, прежде всего, модели его специальности. Необходимо исходить из того, что в принимающей организации студент

должен получить необходимые практические навыки выполнения конкретной деятельности и собрать необходимые материалы для отчёта и даже для выполнения выпускной квалификационной работы.

При прохождении практики студент обязан:

- эффективно использовать отведенное для практики время;
- полностью и качественно выполнять все виды работ, предусмотренные программой практики и индивидуальным заданием;
- подчиняться действующим в организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучать и строго соблюдать правила охраны труда и техники безопасности;
- нести ответственность за выполненную работу и её результаты наравне со штатными работниками.

Контроль за выполнением студентами программы практики обеспечивается проверкой материалов руководителями практики от базы практики и от кафедры.

V. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ РАБОТЫ

Продолжительность практики – 432 академических часа (12 з.е.).

В период прохождения преддипломной (проектно-технологической) практики студент должен собрать статистический материал, сделать необходимые выписки из служебной документации организации, ознакомиться с информацией по теме выпускной квалифицированной работы, собрать и подготовить аналитический и графический материалы.

На заключительном этапе преддипломной (проектно-технологической) практики студент должен обобщить материал, собранный в период прохождения практики, определить его достаточность и достоверность для разработки выпускной квалифицированной работы, оформить отчёт по практике.

Общее методическое руководство практикой осуществляет выпускающая кафедра. Заведующий кафедрой несёт ответственность за уровень организации практики и её результаты.

Перед началом практики кафедра проводит со студентами организационное собрание для разъяснения основных положений программы практики: целей, задач, содержания, организации и порядка проведения практики и выполнения предусмотренных программой заданий.

Студент-практикант обязан соблюдать режим работы организации – базы практики и, находясь на рабочем месте, подчиняться руководителю соответствующего подразделения, выполнять его распоряжения наравне со штатными сотрудниками.

Конкретное задание студенту на практику должно быть увязано с возможностями и интересами организации — базы практики и темой выпускной квалификационной работы студента.

VI. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

В ходе прохождения практики студент должен дать общую характеристику организации, изучить её организационную структуру управления, информационную систему и т.д. Студент должен собрать необходимые материалы для выполнения заданий практики.

В ходе разработки отчёта по практике следует:

- проанализировать и обобщить результаты изучения деятельности организации и её системы управления;
- выявить и предложить основные направления устранения имеющихся недостатков;

Основными источниками информации для выполнения указанных заданий являются:

- 1) учредительные и организационно-распорядительные документы организации базы практики;
- 2) положения, инструкции, методики, другие нормативные документы, разработанные организацией;
- 3) отчётность организации.

Результаты выполнения заданий ложатся в основу отчёта студента о прохождении практики.

Разделы (этапы) практики	Содержание раздела (этапа) практики	Формы те- кущего кон- троля
Подготовительный этап	инструктаж по технике безопасности;	
	знакомство с предприятием и рабочим местом; составление плана работы	
Производственный, технологи- ческий	выполнение запланированной производственной и/или исследовательской	
	работы, сбор архивного, полевого материала для дипломного проекти-	
	рования	
Обработка полученных резуль-	Анализ материалов хозяйственной	
татов	деятельности предприятия, подразделения; обработка массивов данных учётов, заложенных опытов и т.д.	
Подготовка отчёта по практике и	Формирование структуры отчёта,	
защита	текста разделов, наглядности, цифрового массива; защита отчёта перед комиссией	

За время практики студенту также необходимо выполнить индивидуальное задание по более углубленному изучению отдельных функций работы организации, решению конкретных задач в интересах базы практики, подготовить исходный материал для практической части выпускной квалификационной работы.

Индивидуальное задание, выдаваемое на практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, может быть непосредственно связано с дипломным проектированием. Оно должно быть направлено на углубленную проработку тех положений (задач), которые составят основные разделы аналитической и проектной частей выпускной квалификационной работы.

Конкретное содержание индивидуального задания студенту формулирует преподаватель-руководитель практики от кафедры с учётом особенностей базы практики и темы выпускной квалификационной работы.

VII. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

На протяжении всего периода работы в организации студент должен в соответствии с заданием собирать и обрабатывать необходимый материал, а затем представить его в виде оформленного отчёта о практике своему руководителю.

Завершающий этап практики - составление отчёта, в котором приводится обзор собранных материалов, статистические данные, источники их получения и другие сведения, необходимые для выполнения выпускной квалификационной работы. Отчёт о практике составляется индивидуально каждым студентом и должен отражать его деятельность в период практики и подготовленность к разработке выпускной квалификационной работы.

В составе отчёта о преддипломной (проектно-технологической) практике студент представляет на кафедру систематизированные материалы по решению конкретных задач по совершенствованию деятельности организации и повышению эффективности её деятельности, а также систематизированные и структурированные материалы по теме выпускной квалификационной работы.

Отчёт студента по практике должен включать текстовый, а также графический и иллюстративный материалы. Поскольку выполнение задания на практику предполагает проведение анализа собранной информации, в тексте отчёта обязательно должны присутствовать таблицы и рисунки.

Рекомендуется следующий порядок размещения материала в отчёте:

- титульный лист;
- реферат;
- содержание;
- основные разделы отчёта о практике;
- список использованных источников;
- приложения.

Отчёт состоит из нескольких разделов, содержание которых определяется требованиями программы производственной практики. Структура основной части отчёта соответствует примерному тематическому плану производственной практики. По возможности в отчёт включаются и элементы научных исследований.

Примерный объем отчёта в целом - 35-45 страниц машинописного текста.

Типовая форма титульного листа отчёта студента по практике приведена в Приложении.

Отчёт представляется на рецензию руководителю практики от организации - базы практики, который, ознакомившись с отчётом, даёт заключение и характеризует отношение студента к работе, его дисциплинированность, наличие необходимых навыков профессиональной работы. Руководитель даёт отзыв, характеризующий работу студента, степень достижения целей практики, уровень самостоятельности, добросовестности, исполнительности, творчества студента при выполнении заданий.

Законченный отчёт, подписанный студентом, сдаётся на проверку руководителю практики от кафедры.

Оформление отчёта о практике

- 1. Отчёт представляется руководителю в сброшюрованном виде (в папке со скоросшивателем). Запрещается вкладывать каждый лист отчёта в отдельный файл.
- 2. Отчёт оформляется на стандартных листах белой бумаги формата A4 (210*297 мм). При необходимости для оформления отдельных схем, таблиц и иллюстраций допускается использовать листы формата A3 (297*420 мм).
- 3. Текст отчёта, таблицы и иллюстрации следует располагать на листах, соблюдая следующие размеры полей: левое поле 20 мм, правое поле 10 мм, верхнее поле 20 мм, нижнее поле 20 мм. При печати текстового материала следует использовать выравнивание «по ширине» (двухстороннее выравнивание).
- 4. Текст отчёта должен быть исполнен на компьютере на одной стороне листа с использованием редактора WORD, шрифт «**Times New Roman**», размер шрифта №14, с полуторным междустрочным интервалом, без дополнительных интервалов между абзацами. Плотность, контрастность и чёткость шрифта должны быть единообразными по всему тексту отчёта. Цвет текста «Авто» (чёрно-белая печать). Иллюстрации и таблицы могут быть как чёрно-белыми, так и цветными.
- 5. Для акцентирования внимания на определенных терминах, фразах, выводах в тексте отчёта допускается использование курсива и полужирного шрифта. Как в заголовках, так и в тексте отчёта подчёркивания не допускаются.
- 6. Нумерация страниц отчёта сквозная, начиная с титульного листа. Непосредственно на титульном листе номер страницы не ставится, номера последующих страниц проставляются внизу страницы в центре арабскими цифрами (шрифт №10), без точки в конце.
- 7. Разделы отчёта должны иметь порядковые номера в пределах всего отчёта, обозначенные арабскими цифрами. Названия разделов отчёта располагаются на отдельных строках и выполняются жирным шрифтом, прописными (заглавными) буквами без переносов слов. Эти заголовки отделяются от текста межстрочным интервалом. Подчёркивать заголовки не следует. Точку

в конце заголовка ставить не нужно. Каждый раздел отчёта следует начинать с новой страницы.

- 8. Абзацный отступ (отступ в начальной строке текста абзаца) должен составлять 1,25 1,27 см (5 символов).
- 9. Текст отчёта должен быть чётким, законченным, понятным. Орфография и пунктуация текста должны соответствовать ныне действующим правилам.
 - 10. В тексте отчётов не следует:
- применять для одного и того же понятия различные термины, даже близкие по смыслу, а также иностранные термины при наличии равнозначных по смыслу терминов в русском языке;
- использовать сокращённые обозначения единиц измерения величин, если они в тексте употребляются без цифр, за исключением единиц измерения в таблицах и в расшифровках буквенных обозначений, входящих в формулы;
 - употреблять математические знаки без цифр (например, <, >, =, /, N_2 , %);
- использовать в тексте математические знаки (минус) перед отрицательными величинами и + (плюс) перед положительными величинами. Вместо этих знаков необходимо писать соответственно слова «минус», «плюс»;
- употреблять аббревиатуры стандартов, методических указаний, руководящих документов и т.п. без регистрационных номеров.
- 11. Числовые значения величин в тексте следует указывать с необходимой степенью точности. При этом числа с размерностью необходимо писать цифрами, а без размерности словами (например, цена 10 руб., цена повысилась в сто раз).
- 12. **Иллюстрации** (чертежи, графики, схемы, диаграммы, фотоснимки, рисунки) объединяются единым названием «рисунок». Характер иллюстрации может быть указан в её названии (например, «Рис.1. Блок-схема алгоритма...»).

Каждая иллюстрация должна иметь название, которое помещается под ней после слова «Рис.» и номера иллюстрации. При необходимости перед названием рисунка помещают поясняющие данные.

Иллюстрации следует нумеровать арабскими цифрами порядковой нумерацией в пределах всей работы. Если в работе только одна иллюстрация, её нумеровать не следует.

Пример оформления рисунка приведён ниже (см. рис.1).

Таблицы следует нумеровать арабскими цифрами порядковой нумерацией в пределах всей работы. Номер следует размещать в правом верхнем углу над заголовком таблицы после слова «Таблица».

Если в работе лишь одна таблица, то её не нумеруют.

Каждая таблица должна иметь заголовок, который помещается ниже слова «Таблица» и располагается по центру. Слово «Таблица» и заголовок начинаются с прописной буквы, точка в конце заголовка не ставится.

Заголовки граф таблицы должны начинаться с прописных букв, подзаголовки — со строчных, если последние подчиняются заголовку. Заголовки

граф указываются в единственном числе, точки в конце заголовков не ставятся.

Таблицу следует размещать так, чтобы читать её без поворота работы. Если такое размещение невозможно, таблицу располагают так, чтобы её можно было читать, поворачивая работу по часовой стрелке.

При переносе таблицы шапку таблицы следует повторить, и над ней размещают слова «Продолжение таблицы» с указанием её номера. Если шапка таблицы велика, допускается её не повторять; в этом случае следует пронумеровать графы и повторить их нумерацию на следующей странице. Заголовок таблицы не повторяют.

Если все показатели, приведенные в таблице, выражены в одной и той же единице измерения, то её обозначение помещается над таблицей, например, в конце заголовка.

Если цифровые или иные данные в какой-либо строке таблицы отсутствуют, то ставится прочерк.

Рисунки и таблицы следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице, если в указанном месте они не помещаются.

Иллюстрации вместе с их названиями, а также таблицы вместе с их реквизитами должны быть отделены от основного текста снизу и сверху пробелами с одинарным межстрочным интервалом.

В поле иллюстраций и в таблице допускается более мелкий шрифт текста, чем основной текст, но не менее шрифта №10, а также меньший межстрочный интервал.

На все иллюстрации и таблицы должны быть ссылки в тексте работы (например: «на рис. 5 показано...», «в соответствии с данными табл. 2» и т.п.).

13. При ссылке на источник после упоминания о нём в тексте отчёта проставляется в квадратных скобках номер, под которым он значится в списке использованных источников (например: [8]). В необходимых случаях (обычно при использовании цифровых данных или цитаты) указываются и страницы источника, на которых помещается используемая информация (например: [11, с.195]). Если ссылка ставится в конце предложения, то завершающая предложение точка располагается после квадратных скобок с номером ссылки (например: По прогнозам Центробанка, уровень данной ставки к концу года составит 15% [14].).

При использовании цитат автор проекта обязан сверить их с первоисточниками. Цитаты необходимо приводить с соблюдением правил правописания, пунктуации и выделений (курсив, подчеркивание и т.п.) источника. Можно использовать непрямое цитирование, то есть пересказывать мысли авторов своими словами. Однако и в этом случае, кроме точного и корректного изложения чужих мыслей, также необходимо дать ссылку на источник.

14. Список использованных источников

Использованные источники обычно группируются в списке в такой последовательности:

- 1. законодательные и нормативно-методические документы и материалы по убыванию статуса, т.е. в следующем порядке:
 - федеральные нормативно-правовые акты:
 - Конституция РФ;
 - кодексы РФ;
 - федеральные законы;
 - указы, распоряжения Президента РФ;
 - постановления, распоряжения Правительства РФ;
 - приказы министерств;
 - инструкции, письма и т.п. иных органов власти;
 - акты субъектов РФ;
 - акты органов местного самоуправления.
- 2. специальная научная отечественная и зарубежная литература (монографии, учебники, научные статьи и т.п.) в алфавитном порядке по фамилиям авторов;
- 3. статистические, инструктивные и отчётные материалы предприятий, организаций и учреждений.

Включенная в список литература нумеруется сплошным порядком от первого до последнего названия.

Сведения об источниках, включённых в список, следует давать в соответствии с требованиями, предъявляемыми к описанию произведений печати в библиографических и информационных изданиях.

По каждому литературному источнику указывается: автор (или группа авторов), полное название книги или статьи, место и наименование издательства (для книг и брошюр), год издания; для журнальных статей указывается наименование журнала, год выпуска и номер. По сборникам трудов (статей) указывается автор статьи, её название и далее название книги (сборника) и её выходные данные.

Сведения об Интернет-источниках оформляются аналогично: с указанием автора, полного названия книги или статьи, адреса Интернет-сайта. Такие источники включаются в общий список наряду с прочими книгами и статьями в алфавитном порядке по фамилиям авторов. При использовании данных с Интернет-сайтов, автор и наименование издания, по которым не указаны, адреса сайтов приводятся в конце списка источников, в алфавитном порядке.

15. **Приложения** следует оформлять как продолжение отчёта на его последующих страницах.

Каждое приложение должно начинаться с новой страницы. Вверху страницы справа указывается слово «Приложение» и его номер. Приложение должно иметь заголовок, который располагается по центру листа отдельной строкой и печатается прописными буквами.

Приложения следует нумеровать порядковой нумерацией арабскими цифрами.

На все приложения в тексте работы должны быть ссылки (например: «как видно из Приложения 3.» и т.п.). Располагать приложения следует в порядке появления ссылок на них в тексте.

Если в качестве приложения используется конкретный документ или бланк формы документа, имеющий самостоятельное значение, его вкладывают в работу без изменений по сравнению с оригиналом, проставив на титульном листе в правом верхнем углу слово «Приложение» и его номер.

VIII. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1. Основная учебная литература

- 1. Нехуженко Н.А. Основы ландшафтного проектирования и ландшафтной архитектуры: учебное пособие / Н.А. Нехуженко. 2-е изд., испр. и доп. СПб.: ПИТЕР, 2011. 192 с.
- 2. Авдотьин Л.Н. Градостроительное проектирование: учебник / Л.Н. Авдотьин, И.Г. Лежава, И.М. Смоляр. СПб.: Техника, 2011. 432 с. Нехуженко Н.А. Основы ландшафтного проектирования и ландшафтной архитектуры: учебное пособие / Н.А. Нехуженко. 2-е изд., испр. и доп. СПб.: ПИТЕР, 2011. 192 с.
- 3. Нехуженко Н.А. Основы ландшафтного проектирования и ландшафтной архитектуры: учебное пособие / Н.А. Нехуженко. 2-е изд., испр. и доп. СПб.: ПИТЕР, 2011. 192 с.

8.2. Дополнительная литература

- 1. Сокольская О.Б. Ландшафтная архитектура: специализированные объекты: учебное пособие / О.Б. Сокольская, В.С. Теодоронский, А.П. Вергунов. М.: Академия, 2008. 224 с.
- 2. Потаев Г.А. Ландшафтная архитектура и дизайн: Учебное пособие / Г.А. Потаев М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 400 с.: 70x100 1/16.
- 3. Теодоронский В.С., Машинский В.Л., Сокольская О.Б. Ландшафтная архитектура: специализированные объекты: учебное пособие / О.Б. Сокольская, В.С. Теодоронский, А.П. Вергунов. М.: Академия, 2008. 224 с.
- 4. Кругляк В.В., Ландшафтное проектирование территории усадьбы. Воронеж: ВГЛТА, 1998. 84 с.
- 5. Кругляк В.В. Ландшафтное проектирование садов и парков Центрально-Чернозёмного региона. Воронеж: ВГЛТА, 1999. 172 с.

ІХ. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

9.1. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
лекционного типа № .430	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
	Срок действия лицензии – бессрочно; MS
	Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Дого-
	вор №180 от 12.02.2011. Срок действия ли-
	цензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry
	Endpoint Security для бизнеса (Сублицен-
	зионный договор №28 от 08.11.2018) - 522
	лицензия. Срок действия лицензии с

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №430

08.11.2018 по 08.11.2019

MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №28 от 08.11.2018) - 522 лицензия. Срок действия лицензии с 08.11.2018 по 08.11.2019

Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)

Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор №937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лицензиибессрочно. MS Office Std 2010 RUSOPLNL Асdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный №28 договор 08.11.2018).Срок действия лицензии 08.11.2018 по 08.11.2019 Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия бессрочно. RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения файлов. Программа вслух текстовых экранного доступа NDVA

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования $N_{\underline{0}}$

MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №28 от 08.11.2018) - 522 лицензия. Срок действия лицензии с 08.11.2018 по 08.11.2019

9.2. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

— ЭБС «ZNANIUM.COМ», договор на оказание услуг № 0326100001919000019 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 11.12.2019

- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015
- ЭБС «Лань», договор №27 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 03.09.2019
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ» БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис»;

9.3. Методические рекомендации по организации практики

1.1. Права и обязанности студента-практиканта

Перед выездом на практику студент обязан получить в академии документы о направлении его на производство и своевременно выехать на место производственной практики. По прибытии на место практики явиться к руководителю предприятия и оформить приказ с указанием места и ответственного лица за прохождение практики. Совместно с руководителем практики от производства студент составляет календарный план прохождения практики, руководствуясь данными методическими указаниями и производственным планом предприятия.

Студент при прохождении практики обязан:

- полностью выполнить задания, предусмотренные программой практики;
- подчиняться действующим на предприятии правилам внутреннего трудового распорядка;
 - изучить и строго соблюдать правила безопасности жизнедеятельности;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками;
- вести дневник, в котором производить ежедневные записи выполняемой работы;
 - сдать зачет по практике.

1.2. Руководство практикой

Руководство практикой осуществляется вузом и предприятием, в котором студент на основании заключенного договора проходит производственную практику.

Учебно-методическое руководство осуществляет кафедра ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства, которая обеспечивает выполнение производственного обучения студентов, выдачу заданий и высокое качество прохождения производственной практики.

1.2.1. Руководство практикой от вуза

Руководство практикой от академии:

- обеспечивает проведение всех организационных мероприятий перед выездом студентов на практику и высокое качество прохождения практики в соответствии с учебным планом и настоящей программой;
- осуществляет контроль за обеспечением предприятиями нормальных условий труда и быта студентов;
- контролирует выполнение практикантами правил внутреннего трудового распорядка;
 - проверяет дневник студентов по практике и дает отзывы об их работе.

1.2.2. Задачи предприятий по организации практики

На предприятии ответственность за организацию практики возлагается на руководителя. Общее руководство практикой студентов возлагается приказом руководителя предприятия на одного из руководящих лиц. Непосредственное руководство практикой возлагается на инженера, научного сотрудника и т. д.

Предприятия, являющиеся базами практики:

- организуют и проводят практику студентов в соответствии с настоящей программой, заданием;
- предоставляют студентам места практики, обеспечивающие наибольшую эффективность прохождения практики;
- предоставляют студентам-практикантам возможность пользоваться имеющейся литературой, технической и другой документацией;
- оказывают помощь в подборе материалов для дипломного проектирования;
- проводят обязательные инструктажи по охране труда с оформлением установленной документации;
- обеспечивают и контролируют соблюдение студентами правил внутреннего распорядка;
- налагают, в случае необходимости, приказом руководителя предприятие взыскание на студентов-практикантов, нарушающих правила внутреннего распорядка, и сообщают об этом ректору академии;
- несут полную ответственность за несчастные случаи со студентами, проходящими производственную практику на данном предприятии.

1.2.3 Руководство практикой от предприятия

Руководитель практикой от предприятия, осуществляющий непосредственное руководство практикой:

- совместно с руководителем от академии контролирует организацию практики студентов в соответствии с программой и календарным планом практики;
- обеспечивает высококачественное проведение инструктажей по охране труда;
- контролирует соблюдение практикантами производственной дисциплины и сообщает в вуз о всех случаях нарушения студентами правил трудового внутреннего распорядка и наложенных на них взысканиях;
 - осуществляет учет работы практикантов;
- отчитывается перед руководителем предприятия за организацию проведение практики;
- контролирует ведение дневников и составляет на студента производственные характеристики, содержащие данные о выполнении программы практики и индивидуальных заданий, об отношении их к работе. Проверка дневника фиксируется подписью руководителя практики.

X. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в университете обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - OB3) практика организуется и проводится на основе индивидуального личностно-ориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

Определение места практики

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с OB3 осуществляется с учетом состояния их здоровья и требований по доступности для данной категории обучающихся. При

определении места прохождения практики для инвалидов и лиц с OB3 учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида (при наличии), относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимся-инвалидом или обучающимся с OB3 трудовых функций, вида профессиональной деятельности и характера труда.

Обучающиеся данной категории могут проходить практику в профильных организациях (на предприятиях, в учреждениях), определенных для учебной группы, в которой они обучаются, если это не создаст им трудностей в прохождении практики и освоении программы практики.

При наличии необходимых условий для освоения программы практики и выполнения индивидуального задания (или возможности создания таких условий) практика обучающихся данной категории может проводиться в структурных подразделениях университета

При определении места практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места, предоставляемые предприятием (организацией, учреждением), должны соответствовать

следующим требованиям:

для инвалидов по зрению-слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций; оборудование, рабочего места видеоувеличителями, лупами;

для инвалидов по зрению-слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепят-

ственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций;

для инвалидов по слуху - слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами громкоговорящими;

для инвалидов по слуху - глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения работы;

для инвалидов с нарушением функции опорно-двигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место), механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула но высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула, оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Особенности содержания практики

Индивидуальные задания формируются руководителем практики от университета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

При необходимости (по личному заявлению) содержание практики может быть полностью индивидуализировано (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных заданной практикой).

Особенности организации трудовой деятельности обучающихся

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Применяются методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. Для предупреждения утомляемости обучающихся данной категории после каждого часа работы делаются 10-15-минутные перерывы.

Для формирования умений, навыков и компетенций, предусмотренных программой практики, производится большое количество повторений (тренировок) подлежащих освоению трудовых действий и трудовых функций.

Особенности руководства практики

Осуществляется комплексное сопровождение инвалидов и лиц с OB3 во время прохождения практики, которое включает в себя:

учебно-методическую и психолого-педагогическую помощь и контроль со стороны руководителей практики от университета и от предприятия (организации, учреждения);

корректирование (при необходимости) индивидуального задания и программы практики;

помощь ассистента (ассистентов) и (или) волонтеров из числа обучающихся или работников предприятия (организации, учреждения). Ассистенты/волонтеры оказывают обучающимся данной категории необходимую техническую помощь при входе в здания и помещения, в которых проводится практика, и выходе из них; размещении на рабочем месте; передвижении по помещению, в ко тором проводится практика; ознакомлении с индивидуальным заданием и его выполнении; оформлении дневника и составлении отчета о практике; общении с руководителями практики.

Особенности учебно-методического обеспечения практики

Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (программа практики и индивидуальное задание на практику печатаются увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения - аудиалыю (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоииформационных устройств.

Особенности проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Во время проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разрешаются присутствие и помощь ассистентов (сурдопереводчиков, тифлосурдопереводчиков и др.) и (или) волонтеров и оказание ими помощи инвалидам и лицам с ОВЗ.

Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа или отчета

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

ПО ПРЕДДИПЛОМНОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКЕ

Направление подготовки – <u>35.03.10 Ландшафтная архитектура</u>

Направленность (профиль): «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Квалификация: <u>бакалавр</u>

Год начала подготовки: 2020

1. Перечень компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций, с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и форму- лировка кон-	Индикаторы до- стижения компе-	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые результаты обуче- ния	Наименование разделов (этапов) практики и	Наименование о сті	-
тролируемой	тенции	ния компе-		(или) видов работ	Текущий кон-	Промежуточ-
компетенции		тенции			троль	ная аттеста-
						ция
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.	Первый этап (пороговый уровень)	знать: основные законы естественнонаучных дисциплин предшествующего этапа обучения, исторические этапы становления лесного дела в России, пути ста- новления лесного образования и научных школ в России;	Программа практики	устный опрос	Защита отчёта
		Второй этап (продвинутый уровень)	уметь: доступно и квалифицировано изла- гать информацию теоретического и прикладного значения (народ- но-хозяйственные, экологические, биологические, исторические и эс- тетические аспекты лесного дела);	Программа практики	устный опрос	Защита отчёта

	Третий этап (высокий уровень)	владеть: навыками выполнения и представления реферативной работы для обсуждения в аудитории.	Программа практики»	устный опрос	Защита отчёта
УК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	(пороговый уровень)	- знать: закономерности развития растительных сообществ в урбанизированной среде, принципы создания и содержания объектов ландшафтной архитектуры;	Программа практики	устный опрос	Защита отчёта
	Второй этап (продвинутый уровень)	- уметь: ориентироваться в управлении объектами ландшафтной архитектуры, обеспечивая их устойчивость и долгосрочное функционирование;	Программа практики	устный опрос	Защита отчёта
	Третий этап (высокий уровень)	- владеть: основами теории и практики современной ланд-шафтной архитектуры; её понятийно-терминологическим языком, принципами рациональной эксплуатации, защиты и воспроизводства объекта ландшафтной архитектуры.	Программа практики	устный опрос	Защита отчёта
УК-1.3. Рассматривает возможные	Первый этап (пороговый	- знать: эффективные стратегии сотрудничества, позволяющие до-	Программа практики	устный опрос	Защита отчёта

	варианты решения	уровень)	стигать поставленные цели, соци-			
	задачи, оценивая их достоинства и		альные роли членов команды;			
	недостатки	Второй этап	- уметь: эффективно использовать			
		(продвинутый	стратегии сотрудничества для до-	Программа практики	устный опрос	Защита отчёта
		уровень)	стижения поставленной цели,	программа практики	устивит опрос	Защита отчета
			определять свою роль в команде;			
		Третий этап	- владеть: навыками эффективного			
		(высокий	использования стратегии сотруд-			
		уровень)	ничества для достижения постав-	Программа практики	устный опрос	Защита отчёта
			ленной цели, определения своей			
			роли в команде			
УК-6 способ-	УК-6.1. Применя-	Первый этап	- знать: возможности своих ресур-			
ность управлять	ет знание о своих	(пороговый	сов и их пределов (личностных, си-			
своим временем,	ресурсах и их	уровень)	туативных, временных и т.д.), для	Программа практики	устный опрос	Защита отчёта
выстраивать и	пределах (лич-		успешного выполнения порученной			
реализовывать	ностных, ситуа-		работы			
траекторию са-	тивных, времен-	Второй этап	- уметь: применять знание о своих			
моразвития на	ных и т.д.), для	(продвинутый	ресурсах и их пределах (личност-			
основе принци-	успешного вы-	уровень)	ных, ситуативных, временных и	Программа практики	устный опрос	Защита отчёта
пов образования	полнения пору-		т.д.), для успешного выполнения			
в течение всей	ченной работы		порученной работы			
жизни		Третий этап	- владеть: знанием о своих ресурсах			
		(высокий	и их пределах (личностных, ситуа-			
		уровень)	тивных, временных и т.д.), для	Программа практики	устный опрос	Защита отчёта
			успешного выполнения порученной			
			работы			
	УК-6.2. Понимает	Первый этап	- знать: основы планирования пер-			
	важность плани-	(пороговый	спективных целей собственной де-			
	рования перспек-	уровень)	ятельности с учетом условий,			
	тивных целей		средств, личностных возможностей,	Программа практики	устный опрос	Защита отчёта
	собственной дея-		этапов карьерного роста, временной			
	тельности с учетом		перспективы развития деятельности			
	условий, средств,		и требований рынка труда			

	личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Второй этап (продвинутый уровень)	- уметь: применять основы планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Программа практики	устный опрос	Защита отчёта
		Третий этап (высокий уровень)	- владеть: методами планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Программа практики	устный опрос	Защита отчёта
ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной дея-	ОПК-1.1. Демон- стрирует и ис- пользует знание основных законов математических	Первый этап (пороговый уровень)	- знать: вопросы организации гра- достроительного проектирования и экологического подхода при про- ектировании объектов ландшафтной архитектуры;	Программа практики	устный опрос	Защита отчёта
тельности на основе знаний основных законов математических и есте-	наук для решения типовых задач в профессиональной деятельности	Второй этап (продвинутый уровень)	- уметь: устанавливать и отводить границы территорий под объекты ландшафтной архитектуры в населённых местах для ведения садово-парковых работ;	Программа практики	устный опрос	Защита отчёта
ственных наук с применением информацион- но-коммуникаци онных техноло- гий		Третий этап (высокий уровень)	- владеть: актуальными инженерными методами проектирования, строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры.	Программа практики	устный опрос	Защита отчёта
ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые	ОПК-2.1. Использует существующие нормативные документы	Первый этап (пороговый уровень)	знать: основы природоохранного законодательства; экологические основы рационального использования природно-ресурсного потенци-	Программа практики	устный опрос	Защита отчёта

акты и оформ- лять специаль- ную докумен- тацию в про- фессиональной деятельности	по вопросам в сфере охраны окружающей среды, оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности.	Второй этап (продвинутый уровень)	ала ландшафтов; экологические и экономические последствия загрязнения и деградации окружающей природной среды; - уметь: выполнять эколого-экономическую оценку состояния окружающей среды; проводить анализ влияния предприятий на окружающую среду;	Программа практики	устный опрос	Защита отчёта
		Третий этап (высокий уровень)	- владеть: основами теории и практики современной охраны окружающей среды; её понятийно-терминологическим языком.	Программа практики	устный опрос	Защита отчёта
	ОПК-2.2 Использует существующие нормативные документы по вопросам архитек-	Первый этап (пороговый уровень)	- знать: закономерности развития растительных сообществ в урбанизированной среде, принципы создания и содержания объектов ландшафтной архитектуры;	Программа практики	устный опрос	Защита отчёта
	туры, градостроительства, в области проектирования объектов благоустройства и озе-	Второй этап (продвинутый уровень)	- уметь: ориентироваться в управлении объектами ландшафтной архитектуры, обеспечивая их устойчивость и долгосрочное функционирование;	Программа практики	устный опрос	Защита отчёта
	ленения, оформ- ляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности.	Третий этап (высокий уровень)	- владеть: основами теории и практики современной ланд-шафтной архитектуры; её понятий-но-терминологическим языком, принципами рациональной эксплуатации, защиты и воспроизводства объекта ландшафтной архитектуры.	Программа практики	устный опрос	Защита отчёта
ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать	ОПК-4.1. Обосновывает и реализует современные технологии ландшафтного анализа	Первый этап (пороговый уровень)	- знать: закономерности развития растительных сообществ в урбанизированной среде, принципы создания и содержания объектов ландшафтной архитектуры;	Программа практики	устный опрос	Защита отчёта

их применение в	территорий, со-	Второй этап	- уметь: ориентироваться в управ-			
профессио-	временные техно-	(продвинутый	лении объектами ландшафтной ар-			
нальной дея-	логии поиска, об-	уровень)	хитектуры, обеспечивая их устой-	Программа практики	устный опрос	Защита отчёта
тельности	работки, хранения		чивость и долгосрочное функцио-			
	и использования		нирование;			
	профессионально	Третий этап	- владеть: основами теории и			
	значимой инфор-	(высокий	практики современной ланд-			
	мации	уровень)	шафтной архитектуры; её понятий-			
			но-терминологическим языком,	Программа практики	устный опрос	Защита отчёта
			принципами рациональной эксплу-			
			атации, защиты и воспроизводства			
			объекта ландшафтной архитектуры			

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Код и форму- лировка кон-	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с	Этапы (уровни)	и критерии оценивания р	оезультатов обучения, шк	алы оценивания
тролируемой компетенции	индикаторами достижения компетенции (показатели достижения за	Компетентность не сформирована	Пороговый уровень компетентности	Продвинутый уровень компетентности	Высокий уровень
	данного уровня компе- тенции)	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
УК-1 Способен	УК-1.1. Анализирует	Не способен применять	Частично способен	<i>Способен</i> применять	Способен в полной мере
осуществлять	задачу, выделяя её базовые	знание о своих ресурсах	применять знание о	знание о своих ресурсах	применять знание о
поиск,	составляющие,	и их пределах	своих ресурсах и их	и их пределах	своих ресурсах и их
критический	осуществляет	(личностных,	пределах (личностных,	(личностных,	пределах (личностных,
анализ и синтез	декомпозицию задачи.	ситуативных,	ситуативных,	ситуативных,	ситуативных,
информации,		временных и т.д.), для	временных и т.д.), для	временных и т.д.), для	временных и т.д.), для
применять		успешного выполнения	успешного выполнения	успешного выполнения	успешного выполнения
системный		порученной работы	порученной работы	порученной работы	порученной работы
подход для	знать:	<i>Не знает</i> основные	<i>Слабо знает</i> основные	<i>Знает</i> основные законы	Отлично знает
решения	основные законы	законы	законы	естественнонаучных	основные законы
поставленных	естественнонаучных	естественнонаучных	естественнонаучных	дисциплин	естественнонаучных
задач	дисциплин	дисциплин	дисциплин	предшествующего этапа	дисциплин
	предшествующего этапа	предшествующего этапа	предшествующего этапа	обучения, исторические	предшествующего этапа
	обучения, исторические	обучения, исторические	обучения, исторические	этапы становления	обучения, исторические
	этапы становления лесного	этапы становления	этапы становления	лесного дела в России,	этапы становления
	дела в России, пути	лесного дела в России,	лесного дела в России,	пути становления	лесного дела в России,
	становления лесного	пути становления	пути становления	лесного образования и	пути становления
	образования и научных	лесного образования и	лесного образования и	научных школ в России;	лесного образования и
	школ в России;	научных школ в России;	научных школ в России;		научных школ в России;
	уметь:	Не умеет доступно и	Частично умеет	Умеет доступно и	На высоком уровне
	доступно и	квалифицировано	доступно и	квалифицировано	умеет доступно и
	квалифицировано излагать	излагать информацию	квалифицировано	излагать информацию	квалифицировано
	информацию	теоретического и	излагать информацию	теоретического и	излагать информацию
	теоретического и	прикладного значения	теоретического и	прикладного значения	теоретического и
	прикладного значения	(народно-хозяйственные	прикладного значения	(народно-хозяйственные	прикладного значения
	(народно-хозяйственные,	, экологические,	(народно-хозяйственные	, экологические,	(народно-хозяйственные

	экологические,	биологические,	, экологические,	биологические,	, экологические,
	биологические,	исторические и	биологические,	исторические и	биологические,
	исторические и	эстетические аспекты	исторические и	эстетические аспекты	исторические и
	эстетические аспекты	лесного дела);	эстетические аспекты	лесного дела);	эстетические аспекты
	лесного дела);		лесного дела);		лесного дела);
	владеть:	Не владеет навыками	Слабо владеет	Владеет навыками	Отлично владеет
	навыками выполнения и	выполнения и	навыками выполнения и	выполнения и	навыками выполнения и
	представления	представления	представления	представления	представления
	реферативной работы для	реферативной работы	реферативной работы	реферативной работы	реферативной работы
	обсуждения в аудитории.	для обсуждения в	для обсуждения в	для обсуждения в	для обсуждения в
		аудитории.	аудитории.	аудитории	аудитории.
	УК-1.2. Находит и	<i>Не способен</i> находить и	Частично способен	<i>Способен</i> находить и	Способен в полной мере
	критически анализирует	критически анализирует	находить и критически	критически анализирует	находить и критически
	информацию,	информацию,	анализирует	информацию,	анализирует
	необходимую для решения	необходимую для	информацию,	необходимую для	информацию,
	поставленной задачи.	решения поставленной	необходимую для	решения поставленной	необходимую для
		задачи.	решения поставленной	задачи.	решения поставленной
			задачи.		задачи.
	<i>- знать</i> :	Не знает	Слабо знает	<i>Знает</i> закономерности	Отлично знает
	закономерности развития	закономерности	закономерности	развития растительных	закономерности
	растительных сообществ в	развития растительных	развития растительных	сообществ в	развития растительных
	урбанизированной среде,	сообществ в	сообществ в	урбанизированной	сообществ в
	принципы создания и	урбанизированной	урбанизированной	среде, принципы	урбанизированной
	содержания объектов	среде, принципы	среде, принципы	создания и содержания	среде, принципы
	ландшафтной архитектуры;	создания и содержания	создания и содержания	объектов ландшафтной	создания и содержания
		объектов ландшафтной	объектов ландшафтной	архитектуры;	объектов ландшафтной
		архитектуры;	архитектуры;		архитектуры;
	- уметь: ориентироваться в	Не умеет	Частично умеет	Умеет ориентироваться	На высоком уровне
	управлении объектами	ориентироваться в	ориентироваться в	в управлении объектами	умеет ориентироваться
	ландшафтной архитектуры,	управлении объектами	управлении объектами	ландшафтной	в управлении объектами
	обеспечивая их	ландшафтной	ландшафтной	архитектуры,	ландшафтной
	устойчивость и	архитектуры,	архитектуры,	обеспечивая их	архитектуры,
	долгосрочное	обеспечивая их	обеспечивая их	устойчивость и	обеспечивая их
	функционирование;	устойчивость и	устойчивость и	долгосрочное	устойчивость и
		долгосрочное	долгосрочное	функционирование;	долгосрочное

	функционирование;	функционирование;		функционирование;
- владеть: основами теории	Не владеет основами	Слабо владеет	Владеет основами	Отлично владеет
и практики современной	теории и практики	основами теории и	теории и практики	основами теории и
ландшафтной архитектуры;	современной	практики современной	современной	практики современной
eë	ландшафтной	ландшафтной	ландшафтной	ландшафтной
понятийно-терминологичес	архитектуры; её	архитектуры; её	архитектуры; её	архитектуры; её
ким языком, принципами	понятийно-терминологи	понятийно-терминологи	понятийно-терминологи	понятийно-терминологи
рациональной	ческим языком,	ческим языком,	ческим языком,	ческим языком,
эксплуатации, защиты и	принципами	принципами	принципами	принципами
воспроизводства объекта	рациональной	рациональной	рациональной	рациональной
ландшафтной архитектуры.	эксплуатации, защиты и	эксплуатации, защиты и	эксплуатации, защиты и	эксплуатации, защиты и
	воспроизводства	воспроизводства	воспроизводства	воспроизводства
	объекта ландшафтной	объекта ландшафтной	объекта ландшафтной	объекта ландшафтной
	архитектуры.	архитектуры.	архитектуры.	архитектуры.
УК-1.3. Рассматривает	Не способен	Частично способен	Способен рассматривать	Способен в полной мере
возможные варианты	рассматривать	рассматривать	возможные варианты	рассматривать
решения задачи, оценивая	возможные варианты	возможные варианты	решения задачи,	возможные варианты
их достоинства и	решения задачи,	решения задачи,	оценивая их достоинства	решения задачи,
недостатки	оценивая их	оценивая их достоинства	и недостатки	оценивая их достоинства
	достоинства и	и недостатки		и недостатки
	недостатки			
- знать: эффективные	<i>Не знает</i> эффективные	Слабо знает	Знает эффективные	Отлично знает
стратегии сотрудничества,	стратегии	эффективные стратегии	стратегии	эффективные стратегии
позволяющие достигать	сотрудничества,	сотрудничества,	сотрудничества,	сотрудничества,
поставленные цели,	позволяющие достигать	позволяющие достигать	позволяющие достигать	позволяющие достигать
социальные роли членов	поставленные цели,	поставленные цели,	поставленные цели,	поставленные цели,
команды;	социальные роли членов	социальные роли членов	социальные роли членов	социальные роли членов
	команды;	команды;	команды;	команды;
- уметь: эффективно	Не умеет эффективно	Частично умеет	Умеет эффективно	На высоком уровне
использовать стратегии	использовать стратегии	эффективно	использовать стратегии	<i>умеет</i> эффективно
сотрудничества для	сотрудничества для	использовать стратегии	сотрудничества для	использовать стратегии
достижения поставленной	достижения	сотрудничества для	достижения	сотрудничества для
цели, определять свою роль	поставленной цели,	достижения	поставленной цели,	достижения
в команде;	определять свою роль в	поставленной цели,	определять свою роль в	поставленной цели,
	команде;	определять свою роль в	команде;	определять свою роль в

			команде;		команде;
	<i>- владеть:</i> навыками	Не владеет навыками	Слабо владеет	Владеет навыками	Отлично владеет
	эффективного	эффективного	навыками эффективного	эффективного	навыками эффективного
	использования стратегии	использования	использования	использования	использования
	сотрудничества для	стратегии	стратегии	стратегии	стратегии
	достижения поставленной	сотрудничества для	сотрудничества для	сотрудничества для	сотрудничества для
	цели, определения своей	достижения	достижения	достижения	достижения
	роли в команде	поставленной цели,	поставленной цели,	поставленной цели,	поставленной цели,
	•	определения своей роли	определения своей роли	определения своей роли	определения своей роли
		в команде	в команде	в команде	в команде
УК-6	УК-6.1. Применяет знание	<i>Не способен</i> применять	Частично способен	Способен применять	Способен в полной мере
способность	о своих ресурсах и их	знание о своих ресурсах	применять знание о	знание о своих ресурсах	применять знание о
управлять своим	пределах (личностных,	и их пределах	своих ресурсах и их	и их пределах	своих ресурсах и их
временем,	ситуативных, временных и	(личностных,	пределах (личностных,	(личностных,	пределах (личностных,
выстраивать и	т.д.), для успешного	ситуативных,	ситуативных,	ситуативных,	ситуативных,
реализовывать	выполнения порученной	временных и т.д.), для	временных и т.д.), для	временных и т.д.), для	временных и т.д.), для
траекторию	работы	успешного выполнения	успешного выполнения	успешного выполнения	успешного выполнения
саморазвития на		порученной работы	порученной работы	порученной работы	порученной работы
основе	- знать: возможности	<i>Не знает</i> возможности	Слабо знает	Знает возможности	Отлично знает
принципов	своих ресурсов и их	своих ресурсов и их	возможности своих	своих ресурсов и их	возможности своих
образования в	пределов (личностных,	пределов (личностных,	ресурсов и их пределов	пределов (личностных,	ресурсов и их пределов
течение всей	ситуативных, временных и	ситуативных,	(личностных,	ситуативных,	(личностных,
жизни	т.д.), для успешного	временных и т.д.), для	ситуативных,	временных и т.д.), для	ситуативных,
	выполнения порученной	успешного выполнения	временных и т.д.), для	успешного выполнения	временных и т.д.), для
	работы	порученной работы	успешного выполнения	порученной работы	успешного выполнения
		П	порученной работы	V	порученной работы
	- уметь: применять знание	Не умеет применять	Частично умеет	Умеет применять	На высоком уровне
	о своих ресурсах и их	знание о своих ресурсах	применять знание о	знание о своих ресурсах	умеет применять
	пределах (личностных,	и их пределах	своих ресурсах и их	и их пределах	знание о своих ресурсах
	ситуативных, временных и	(личностных,	пределах (личностных,	(личностных,	и их пределах
	т.д.), для успешного выполнения порученной	ситуативных,	ситуативных, временных и т.д.), для	ситуативных,	(личностных,
	работы	временных и т.д.), для успешного выполнения	успешного выполнения	временных и т.д.), для успешного выполнения	ситуативных, временных и т.д.), для
	Pucorbi	порученной работы	порученной работы	порученной работы	успешного выполнения
		nopy termon pacerbi	nopy termon pacorbi	nopy termion pacorbi	порученной работы
					nopy termon pacerbi

- 1	владеть: знанием о своих	Не владеет знанием о	Слабо владеет знанием	Владеет знанием о	Отлично владеет
pe	ресурсах и их пределах	своих ресурсах и их	о своих ресурсах и их	своих ресурсах и их	знанием о своих
(л	личностных, ситуативных,	пределах (личностных,	пределах (личностных,	пределах (личностных,	ресурсах и их пределах
В	временных и т.д.), для	ситуативных,	ситуативных,	ситуативных,	(личностных,
ye	спешного выполнения	временных и т.д.), для	временных и т.д.), для	временных и т.д.), для	ситуативных,
П	юрученной работы	успешного выполнения	успешного выполнения	успешного выполнения	временных и т.д.), для
		порученной работы	порученной работы	порученной работы	успешного выполнения
					порученной работы
y	УК-6.2. Понимает	<i>Не способен</i> понимать	Частично способен	<i>Способен</i> понимать	Способен в полной мере
Ba	важность планирования	важность планирования	понимать важность	важность планирования	понимать важность
П	перспективных целей	перспективных целей	планирования	перспективных целей	планирования
CC	собственной деятельности с	собственной	перспективных целей	собственной	перспективных целей
y	четом условий, средств,	деятельности с учетом	собственной	деятельности с учетом	собственной
Л	ичностных возможностей,	условий, средств,	деятельности с учетом	условий, средств,	деятельности с учетом
	тапов карьерного роста,	личностных	условий, средств,	личностных	условий, средств,
Bţ	временной перспективы	возможностей, этапов	личностных	возможностей, этапов	личностных
_	развития деятельности и	карьерного роста,	возможностей, этапов	карьерного роста,	возможностей, этапов
Тұ	ребований рынка труда	временной перспективы	карьерного роста,	временной перспективы	карьерного роста,
		развития деятельности и	временной перспективы	развития деятельности и	временной перспективы
		требований рынка труда	развития деятельности и	требований рынка труда	развития деятельности и
			требований рынка труда		требований рынка труда
-	знать: основы	Не знает основы	Слабо знает основы	Знает основы	<i>Отлично знает</i> основы
	іланирования	планирования	планирования	планирования	планирования
	перспективных целей	перспективных целей	перспективных целей	перспективных целей	перспективных целей
	обственной деятельности с	собственной	собственной	собственной	собственной
	четом условий, средств,	деятельности с учетом	деятельности с учетом	деятельности с учетом	деятельности с учетом
	ичностных возможностей,	условий, средств,	условий, средств,	условий, средств,	условий, средств,
	тапов карьерного роста,	личностных	личностных	личностных	личностных
	временной перспективы	возможностей, этапов	возможностей, этапов	возможностей, этапов	возможностей, этапов
	развития деятельности и	карьерного роста,	карьерного роста,	карьерного роста,	карьерного роста,
Тұ	ребований рынка труда	временной перспективы	временной перспективы	временной перспективы	временной перспективы
		развития деятельности и	развития деятельности и	развития деятельности и	развития деятельности и
		требований рынка труда	требований рынка труда	требований рынка труда	требований рынка труда
	уметь: применять основы	<i>Не умеет</i> применять	Частично умеет	Умеет применять	На высоком уровне
П.	іланирования	основы планирования	применять основы	основы планирования	<i>умеет</i> применять

	перспективных целей	перспективных целей	планирования	перспективных целей	основы планирования
	собственной деятельности с	собственной	перспективных целей	собственной	перспективных целей
	учетом условий, средств,	деятельности с учетом	собственной	деятельности с учетом	собственной
	личностных возможностей,	условий, средств,	деятельности с учетом	условий, средств,	деятельности с учетом
	этапов карьерного роста,	личностных	условий, средств,	личностных	условий, средств,
	временной перспективы	возможностей, этапов	личностных	возможностей, этапов	личностных
	развития деятельности и	карьерного роста,	возможностей, этапов	карьерного роста,	возможностей, этапов
	требований рынка труда	временной перспективы	карьерного роста,	временной перспективы	карьерного роста,
		развития деятельности и	временной перспективы	развития деятельности и	временной перспективы
		требований рынка труда	развития деятельности и	требований рынка труда	развития деятельности и
			требований рынка труда		требований рынка труда
	- владеть: методами	Не владеет методами	Слабо владеет	Владеет методами	Отлично владеет
	планирования	планирования	методами планирования	планирования	методами планирования
	перспективных целей	перспективных целей	перспективных целей	перспективных целей	перспективных целей
	собственной деятельности с	собственной	собственной	собственной	собственной
	учетом условий, средств,	деятельности с учетом	деятельности с учетом	деятельности с учетом	деятельности с учетом
	личностных возможностей,	условий, средств,	условий, средств,	условий, средств,	условий, средств,
	этапов карьерного роста,	личностных	личностных	личностных	личностных
	временной перспективы	возможностей, этапов	возможностей, этапов	возможностей, этапов	возможностей, этапов
	развития деятельности и	карьерного роста,	карьерного роста,	карьерного роста,	карьерного роста,
	требований рынка труда	временной перспективы	временной перспективы	временной перспективы	временной перспективы
		развития деятельности и	развития деятельности и	развития деятельности и	развития деятельности и
		требований рынка труда	требований рынка труда	требований рынка труда	требований рынка труда
ОПК-1	ОПК-1.1. Демонстрирует и	Не способен	Частично способен	Способен	Способен в полной мере
Способен решать	использует знание	демонстрировать и	демонстрировать и	демонстрировать и	демонстрировать и
типовые задачи	основных законов	использовать знание	использовать знание	использовать знание	использовать знание
профессиональн	математических наук для	основных законов	основных законов	основных законов	основных законов
ой деятельности	решения типовых задач в	математических наук	математических наук	математических наук	математических наук
на основе знаний	профессиональной	для решения типовых	для решения типовых	для решения типовых	для решения типовых
основных	деятельности	задач в	задач в	задач в	задач в
законов		профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
математических		деятельности	деятельности	деятельности	деятельности
и естественных	- знать: вопросы	<i>Не знает</i> вопросы	<i>Слабо знает</i> вопросы	<i>Знает</i> вопросы	Отлично знает
наук с	организации	организации	организации	организации	вопросы организации
применением	градостроительного	градостроительного	градостроительного	градостроительного	градостроительного

1				T	
информационно-	проектирования и	проектирования и	проектирования и	проектирования и	проектирования и
коммуникационн	экологического подхода	экологического подхода	экологического подхода	экологического подхода	экологического подхода
ых технологий	при проектировании	при проектировании	при проектировании	при проектировании	при проектировании
	объектов ландшафтной	объектов ландшафтной	объектов ландшафтной	объектов ландшафтной	объектов ландшафтной
	архитектуры;	архитектуры;	архитектуры;	архитектуры;	архитектуры;
	- уметь: устанавливать и	<i>Не умеет</i> устанавливать	Частично умеет	Умеет устанавливать и	На высоком уровне
	отводить границы	и отводить границы	устанавливать и	отводить границы	<i>умеет</i> устанавливать и
	территорий под объекты	территорий под объекты	отводить границы	территорий под объекты	отводить границы
	ландшафтной архитектуры	ландшафтной	территорий под объекты	ландшафтной	территорий под объекты
	в населённых местах для	архитектуры в	ландшафтной	архитектуры в	ландшафтной
	ведения садово-парковых	населённых местах для	архитектуры в	населённых местах для	архитектуры в
	работ;	ведения	населённых местах для	ведения	населённых местах для
		садово-парковых работ;	ведения	садово-парковых работ;	ведения
			садово-парковых работ;		садово-парковых работ;
	- владеть: актуальными	Не владеет	Слабо владеет	Владеет актуальными	Отлично владеет
	инженерными методами	актуальными	актуальными	инженерными методами	актуальными
	проектирования,	инженерными методами	инженерными методами	проектирования,	инженерными методами
	строительства и	проектирования,	проектирования,	строительства и	проектирования,
	содержания объектов	строительства и	строительства и	содержания объектов	строительства и
	ландшафтной архитектуры.	содержания объектов	содержания объектов	ландшафтной	содержания объектов
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ландшафтной	ландшафтной	архитектуры	ландшафтной
		архитектуры	архитектуры		архитектуры
ОПК-2	ОПК-2.1. Использует	Не способен	Частично способен	Способен использовать	Способен в полной мере
Способен	существующие	использовать	использовать	существующие	использовать
использовать	нормативные документы по	существующие	существующие	нормативные	существующие
нормативные	вопросам в сфере охраны	нормативные	нормативные	документы по вопросам	нормативные
правовые акты и	окружающей среды,	документы по вопросам	документы по вопросам	в сфере охраны	документы по вопросам
оформлять	оформляет специальные	в сфере охраны	в сфере охраны	окружающей среды,	в сфере охраны
специальную	документы для	окружающей среды,	окружающей среды,	оформлять специальные	окружающей среды,
документацию в	осуществления	оформлять специальные	оформлять специальные	документы для	оформлять специальные
профессиональн	профессиональной	документы для	документы для	осуществления	документы для
ой деятельности	деятельности.	осуществления	осуществления	профессиональной	осуществления
		профессиональной	профессиональной	деятельности.	профессиональной
		деятельности.	деятельности.		деятельности.
	знать: основы	Не знаем основы	Слабо знает основы	Знает основы	Отлично знает основы

П	природоохранного	природоохранного	природоохранного	природоохранного	природоохранного
	ваконодательства;	законодательства;	законодательства;	законодательства;	законодательства;
Э	экологические основы	экологические основы	экологические основы	экологические основы	экологические основы
p	рационального	рационального	рационального	рационального	рационального
И	использования	использования	использования	использования	использования
П	природно-ресурсного	природно-ресурсного	природно-ресурсного	природно-ресурсного	природно-ресурсного
П	потенциала ландшафтов;	потенциала	потенциала	потенциала	потенциала
Θ	экологические и	ландшафтов;	ландшафтов;	ландшафтов;	ландшафтов;
Э	экономические	экологические и	экологические и	экологические и	экологические и
П	последствия загрязнения и	экономические	экономические	экономические	экономические
Д	деградации окружающей	последствия загрязнения	последствия загрязнения	последствия загрязнения	последствия загрязнения
П	природной среды;	и деградации	и деградации	и деградации	и деградации
		окружающей природной	окружающей природной	окружающей природной	окружающей природной
		среды;	среды;	среды;	среды;
-	уметь: выполнять	<i>Не умеет</i> выполнять	Частично умеет	Умеет выполнять	На высоком уровне
Э	эколого-экономическую	эколого-экономическую	выполнять	эколого-экономическую	<i>умеет</i> выполнять
	оценку состояния	оценку состояния	эколого-экономическую	оценку состояния	эколого-экономическую
	окружающей среды;	окружающей среды;	оценку состояния	окружающей среды;	оценку состояния
	проводить анализ влияния	проводить анализ	окружающей среды;	проводить анализ	окружающей среды;
	предприятий на	влияния предприятий на	проводить анализ	влияния предприятий на	проводить анализ
0	окружающую среду;	окружающую среду;	влияния предприятий на	окружающую среду;	влияния предприятий на
			окружающую среду;		окружающую среду;
	- владеть: основами теории	Не владеет основами	Слабо владеет	Владеет основами	Отлично владеет
	и практики современной	теории и практики	основами теории и	теории и практики	основами теории и
	охраны окружающей	современной охраны	практики современной	современной охраны	практики современной
	среды; её	окружающей среды; её	охраны окружающей	окружающей среды; её	охраны окружающей
	понятийно-терминологичес	понятийно-терминологи	среды; её	понятийно-терминологи	среды; её
K	ким языком.	ческим	понятийно-терминологи	ческим	понятийно-терминологи
	OHIC 2.2		ческим	6	ческим
	ОПК-2.2 Использует	Не способен	Частично способен	Способен использовать	Способен в полной мере
	существующие	использовать	использовать	существующие	использовать
	нормативные документы по	существующие	существующие	нормативные	существующие
	вопросам архитектуры,	нормативные	нормативные	документы по вопросам	нормативные
I ·	градостроительства, в	документы по вопросам	документы по вопросам	архитектуры,	документы по вопросам
0	области проектирования	архитектуры,	архитектуры,	градостроительства, в	архитектуры,

объектов благоустройства	градостроительства, в	градостроительства, в	области проектирования	градостроительства, в
озеленения, оформляе		области проектирования	объектов	области проектирования
специальные документи		объектов	благоустройства и	объектов
для осуществлени		благоустройства и	озеленения, оформляет	благоустройства и
профессиональной	озеленения, оформляет	озеленения, оформляет	специальные документы	озеленения, оформляет
деятельности.	специальные документы	специальные документы	для осуществления	специальные документы
	для осуществления	для осуществления	профессиональной	для осуществления
	профессиональной	профессиональной	деятельности.	профессиональной
	деятельности.	деятельности.		деятельности.
- знать: закономерност	н Не знает	Слабо знает	Знает закономерности	Отлично знает
развития растительны		закономерности	развития растительных	закономерности
	в развития растительных	развития растительных	сообществ в	развития растительных
урбанизированной среде	•	сообществ в	урбанизированной	сообществ в
принципы создания		урбанизированной	среде, принципы	урбанизированной
содержания объекто	в среде, принципы	среде, принципы	создания и содержания	среде, принципы
ландшафтной архитектуры	создания и содержания	создания и содержания	объектов ландшафтной	создания и содержания
	объектов ландшафтной	объектов ландшафтной	архитектуры;	объектов ландшафтной
	архитектуры;	архитектуры;		архитектуры;
- уметь: ориентироваться		Частично умеет	Умеет ориентироваться	На высоком уровне
управлении объектам	1 1	ориентироваться в	в управлении объектами	<i>умеет</i> ориентироваться
ландшафтной архитектуры		управлении объектами	ландшафтной	в управлении объектами
обеспечивая из	, , <u>1</u>	ландшафтной	архитектуры,	ландшафтной
устойчивость	1 71 /	архитектуры,	обеспечивая их	архитектуры,
долгосрочное	обеспечивая их	обеспечивая их	устойчивость и	обеспечивая их
функционирование;	устойчивость и	устойчивость и	долгосрочное	устойчивость и
	долгосрочное	долгосрочное	функционирование;	долгосрочное
	функционирование;	функционирование;	7	функционирование;
- владеть: основами теори		Слабо владеет	Владеет основами	Отлично владеет
и практики современно		основами теории и	теории и практики	основами теории и
ландшафтной архитектуры	_	практики современной	современной	практики современной
eë	ландшафтной	ландшафтной	ландшафтной	ландшафтной
понятийно-терминологиче		архитектуры; её	архитектуры; её	архитектуры; её
ким языком, принципам	•	понятийно-терминологи	понятийно-терминологи	понятийно-терминологи
рациональной	ческим языком,	ческим языком,	ческим языком,	ческим языком,
эксплуатации, защиты	принципами	принципами	принципами	принципами

	Ę	J	J		v
	воспроизводства объекта	рациональной	рациональной	рациональной	рациональной
	ландшафтной архитектуры.	эксплуатации, защиты и	эксплуатации, защиты и	эксплуатации, защиты и	эксплуатации, защиты и
		воспроизводства	воспроизводства	воспроизводства	воспроизводства
		объекта ландшафтной	объекта ландшафтной	объекта ландшафтной	объекта ландшафтной
		архитектуры.	архитектуры.	архитектуры.	архитектуры.
ОПК-4 Спосо-	ОПК-4.1. Обосновывает и	Не способен	Частично способен	Способен обосновывать	Способен в полной мере
бен реализовы-	реализует современные	обосновывать и	обосновывать и	и реализовывать	обосновывать и
вать современ-	технологии ландшафтного	реализовывать	реализовывать	современные	реализовывать
ные технологии	анализа территорий,	современные	современные	технологии	современные
и обосновывать	современные технологии	технологии	технологии	ландшафтного анализа	технологии
их применение в	поиска, обработки,	ландшафтного анализа	ландшафтного анализа	территорий,	ландшафтного анализа
профессиональ-	хранения и использования	территорий,	территорий,	современные	территорий,
ной деятельно-	профессионально значимой	современные	современные	технологии поиска,	современные
сти	информации	технологии поиска,	технологии поиска,	обработки, хранения и	технологии поиска,
		обработки, хранения и	обработки, хранения и	использования	обработки, хранения и
		использования	использования	профессионально	использования
		профессионально	профессионально	значимой информации	профессионально
		значимой информации	значимой информации		значимой информации
	- знать: закономерности	Не знает	Слабо знает	Знает закономерности	Отлично знает
	развития растительных	закономерности	закономерности	развития растительных	закономерности
	сообществ в	развития растительных	развития растительных	сообществ в	развития растительных
	урбанизированной среде,	сообществ в	сообществ в	урбанизированной	сообществ в
	принципы создания и	урбанизированной	урбанизированной	среде, принципы	урбанизированной
	содержания объектов	среде, принципы	среде, принципы	создания и содержания	среде, принципы
	ландшафтной архитектуры;	создания и содержания	создания и содержания	объектов ландшафтной	создания и содержания
		объектов ландшафтной	объектов ландшафтной	архитектуры;	объектов ландшафтной
		архитектуры;	архитектуры;		архитектуры;
	- уметь: ориентироваться в	Не умеет	Частично умеет	Умеет ориентироваться	На высоком уровне
	управлении объектами	ориентироваться в	ориентироваться в	в управлении объектами	умеет ориентироваться
	ландшафтной архитектуры,	управлении объектами	управлении объектами	ландшафтной	в управлении объектами
	обеспечивая их	ландшафтной	ландшафтной	архитектуры,	ландшафтной
	устойчивость и	архитектуры,	архитектуры,	обеспечивая их	архитектуры,
	долгосрочное	обеспечивая их	обеспечивая их	устойчивость и	обеспечивая их
	функционирование;	устойчивость и	устойчивость и	долгосрочное	устойчивость и
	функционирование,	y cron-inducib n	yelon indocid	dem eebe mee	yeron mboerb n

	функционирование;	функционирование;		функционирование;
- владеть: основами теории	Не владеет основами	Слабо владеет	Владеет основами	Отлично владеет
и практики современной	теории и практики	основами теории и	теории и практики	основами теории и
ландшафтной архитектуры;	современной	практики современной	современной	практики современной
eë	ландшафтной	ландшафтной	ландшафтной	ландшафтной
понятийно-терминологичес	архитектуры; её	архитектуры; её	архитектуры; её	архитектуры; её
ким языком, принципами	понятийно-терминологи	понятийно-терминологи	понятийно-терминологи	понятийно-терминологи
рациональной	ческим языком,	ческим языком,	ческим языком,	ческим языком,
эксплуатации, защиты и	принципами	принципами	принципами	принципами
воспроизводства объекта	рациональной	рациональной	рациональной	рациональной
ландшафтной архитектуры	эксплуатации, защиты и	эксплуатации, защиты и	эксплуатации, защиты и	эксплуатации, защиты и
	воспроизводства	воспроизводства	воспроизводства	воспроизводства
	объекта ландшафтной	объекта ландшафтной	объекта ландшафтной	объекта ландшафтной
	архитектуры.	архитектуры.	архитектуры.	архитектуры.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Первый этап (пороговой уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний:

- основные законы естественнонаучных дисциплин предшествующего этапа обучения, исторические этапы становления лесного дела в России, пути становления лесного образования и научных школ в России;
- закономерности развития растительных сообществ в урбанизированной среде, принципы создания и содержания объектов ландшафтной архитектуры;
- эффективные стратегии сотрудничества, позволяющие достигать поставленные цели, социальные роли членов команды;
- возможности своих ресурсов и их пределов (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы
- основы планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
- вопросы организации градостроительного проектирования и экологического подхода при проектировании объектов ландшафтной архитектуры;
- основы природоохранного законодательства; экологические основы рационального использования природно-ресурсного потенциала ландшафтов; экологические и экономические последствия загрязнения и деградации окружающей природной среды;

Перечень вопросов для устного опроса

- 1. Объекты профессиональной деятельности бакалавра ландшафтной архитектуры.
- 2. Интродукция перспективных древесных видов в России.
- 3. Лесная наука, учебные учреждения и учёные труды.
- 4. Особенности современной городской среды.
- 5. Основные экологические проблемы современного города.
- 6. Влажность как экологический фактор городской среды.
- 7. Классификации древесных растений по газо- дымоустойчивости и фитонцидности.
- 8. Наиболее известные парковые и лесопарковые объекты вблизи Санкт-Петербурга.

Критерии оценивания:

«зачтено»: выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«не зачтено»: выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

Второй этап (продвинутый уровень)

УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научно-технической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной

- доступно и квалифицировано излагать информацию теоретического и прикладного значения (народно-хозяйственные, экологические, биологические, исторические и эстетические аспекты лесного дела);
- ориентироваться в управлении объектами ландшафтной архитектуры, обеспечивая их устойчивость и долгосрочное функционирование;
- эффективно использовать стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определять свою роль в команде;
- применять знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы
- применять основы планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
- устанавливать и отводить границы территорий под объекты ландшафтной архитектуры в населённых местах для ведения садово-парковых работ;
- выполнять эколого-экономическую оценку состояния окружающей среды; проводить анализ влияния предприятий на окружающую среду;

Перечень вопросов для устного опроса

- 1. Пространственные формы в ландшафтном проектировании, их свойства и соотношения.
- 2. Понятие о планировке городов и поселков.
- 3. Оценка объекта по эстетическому фактору.
- 4. Оценка объекта по санитарно-гигиеническому фактору.
- 5. Оценка объекта по функциональному фактору.
- 6. Оценка объекта по природоохранному фактору.
- 7. ценка объекта по технологическому фактору.
- 8. Разнообразие фитоценозов городов нашей природной зоны.
- 9. Санитарно-гигиеническая роль растений в условиях населённых пунктов.
- 10. Ионизация воздуха, обогащение озоном и кислородом, пылеулавливание, шумопоглощение.
- 11. Рудеральная растительность города.

- 12. Адвентивные сорняки в условиях города.
- 13. Городские почвы и грунты.
- 14. Флористическое богатство городов.
- 15. Проблема оптимизации ландшафта селитебных территорий.

Третий этап (высокий уровень)

ВЛАДЕТЬ наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.

- навыками выполнения и представления реферативной работы для обсуждения в аудитории.
- основами теории и практики современной ландшафтной архитектуры; её понятийно-терминологическим языком, принципами рациональной эксплуатации, защиты и воспроизводства объекта ландшафтной архитектуры.
- навыками эффективного использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определения своей роли в команде
- знанием о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы
- методами планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
- актуальными инженерными методами проектирования, строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры.

Перечень вопросов для устного опроса

- 1. Инженерные изыскания на площадке. Состав и содержание основных разделов проекта.
- 2. Физические свойства строительных материалов, влияющие на их эксплуатационные свойства.
- 3. Облицовочные, санитарно- технические и прочие керамические материалы.
- 4. Изделия на основе извести, на основе гипса, асбестоцементные изделия.
- 5. Лесные материалы, значение, особенности древесины.
- 6. Современные методы управления ростом посадочного материала.
- 7. Применение генной инженерии при культивировании растений.
- 8. Способы и технология прививки декоративных растений черенком под кору подвоя.
- 9. Технология выращивания декоративных древесных растений в полиэтиленовых цилиндрах.
- 10. Осадки городских сточных вод как перспективный субстрат для выращивания древесных растений из семян.

Критерии оценивания при защите отчёта:

- «зачтено»: выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт;

- «не зачтено»: выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

При использовании балльно-рейтинговой системы применяется следующая шкала оценивания на зачете:

- om 15 до 25 баллов зачтено
- от 0 до 15 баллов не зачтено

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценки знаний умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности текущего контроля и последующей промежуточной аттестации студентов осуществляется структурирование практики на разделы (этапы). Каждый раздел (этап) практики включает в себя различные виды работ в условиях каждого предприятия.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого раздела (этапа) практики являются: *устный опрос*.

Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в разделе (этапе) практики к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля раздела (этапа) практики.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой практики по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачёта.

Аттестация практики проводится по результатам всех видов деятельности и при наличии отчетной документации по практике. Итоговая оценка определяется как комплексная по результатам прохождения практики.

Для оценки компетенций используется балльная шкала оценок.

Для определения фактических оценок каждого показателя выставляются следующие баллы.

Для этапа «Знать»:

- результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия (ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком; ответ самостоятельный) –85,1-100% от максимального количество баллов (100 баллов);

- результат, содержащий неполный правильный ответ или ответ, содержащий не значительные неточности (ответ достаточно полный и правильный на основании изученных материалов; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки), 67,1-85% от максимального количества баллов;
- результат, содержащий неполный правильный ответ или ответ, содержащий значительные неточности (при ответе допущена существенная ошибка, или в ответе содержится 30-60% необходимых сведений, ответ несвязный) 51-67% от максимального количества баллов;
- результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа менее 30%), неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия, 0 % от максимального количества баллов.

Для этапов «Уметь» и «Владеть»:

- выполнены все требования к выполнению, написанию и защите отчета. Умение (навык) сформировано полностью 85,1-100% от максимального количества баллов;
- выполнены основные требования к выполнению, оформлению и защите отчета. Имеются отдельные замечания и недостатки. Умение (навык) сформировано достаточно полно –67,1-85% от максимального количества баллов;
- выполнены базовые требования к выполнению, оформлению и защите отчета. Имеются достаточно существенные замечания и недостатки, требующие значительных затрат времени на исправление. Умение (навык) сформировано на минимально допустимом уровне –51-67% от максимального количества баллов;
- требования к написанию и защите отчета не выполнены. Имеются многочисленные существенные замечания и недостатки, которые не могут быть исправлены. Умение (навык) не сформировано 0 % от максимального количества баллов.

Итоговая оценка /зачёта/ компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Максимальная сумма рейтинговых баллов по практике составляет 100 баллов.

При дифференцированной оценке необходимо использовать следующую шкалу пересчета суммарного количества набранных баллов в четырех-балльную систему:

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85	85,1-100
		баллов	баллов

Образец оформления титульного листа отчёта о практике

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА

Кафедра землеустройства, ландшафтной архитектуры и плодоводства

ОТЧЁТ

ПО ПРЕДДИПЛОМНОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКЕ

СТУДЕНТА (ОВ) 4 КУРСА по направлению –35.03.10 «Ландшафтная архитектура»

Руководитель практики	
от предприятия	(Ф.И.О., подпись, М.П)
Руководитель практики	
от кафедры	(Ф.И.О., подпись)