Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Институт строительства, природообустройства и ландшафтной архитектуры Кафедра строительства зданий и сооружений

УТВЕРЖДЕНО
Директор <u>института строительства,</u>
природообустройства
и ландшафтной архитектуры
(наименование института)
Петров А.А.
(ФЙО, подпись)
2025 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ «ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»

основной профессиональной образовательной программы — образовательной программы высшего образования <u>Производственная практика, преддипломная практика</u> (указать вид практики, тип практики)

Уровень профессионального образования высшее образование – бакалавриат

Направление подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленность (профиль) образовательной программы Садово-парковое и ландшафтное строительство

Форма обучения очная

Год начала подготовки – 2025

Санкт-Петербург 2025 Разработчик: О.Ю. Гудиев, доцент кафедры строительства зданий и сооружений, к. с.-х. н., доцент

15 апреля 2025 г.

Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ПООП, профессионального(ых) стандарта(ов) и учебного плана направление подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура, направленность (профиль) образовательной программы Садово-парковое и ландшафтное строительство).

Программа обсуждена на заседании кафедры строительства зданий и сооружений

Протокол № 9 от 15 апреля 2025 г.

Зав. кафедрой Ю.В. Кадушкин к.т.н., доцент \_\_\_\_\_\_\_

15 апреля 2025 г.

## Содержание

АННОТАЦИЯ	. Ошибка! Закладка не определена.
3 Компетенции обучающихся, формируемые в результате п	рохождения практики4
4 Место практики в структуре ОПОП бакалавриата	5
5 Структура и содержание практики	8
6 Организация и руководство практикой	10
6.1 Обязанности руководителя учебной практики	10
6.2 Обязанности обучающихся при прохождении учебной п	рактики12
6.3 Обязанности руководителя производственной практики .	12
6.4 Обязанности обучающихся при прохождении производс	твенной практики13
6.5 Инструкция по технике безопасности	14
7 Методические указания по выполнению рабочей програми	иы практики17
8 Учебно-методическое и информационное обеспечение пра	актики19
8.1 Основная литература	19
8.2 Дополнительная литература	19
8.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы	19
10 Критерии опенки умений, навыков (в том числе и заявле	нных компетенций)21

### 1 Цель практики

Цель прохождения практики: целью производственной практики «Преддипломная практика» сформировать является обучающегося компетентность (в соответствии с указанными в табл. 1 требованиями К освоению дисциплины) вопросу закрепление профессиональных знаний, полученных ими в процессе обучения в т.ч. формирование навыков самостоятельной работы ПО теме научного исследования (ВКР).

### 2 Задачи практики

- 1. Анализировать результаты научной деятельности;
- 2. Творчески на основе литературного обзора подходить к интерпретации полученных данных;
- 3. Формулировать в устной и письменной формах результаты НИР (составлять текст выступления);
- 4. Экстраполировать полученные экспериментальные результаты;
- 5. Делать выводы из литературного обзора и ставить новые цели и задачи работы на этой основе;
- 6. Оформлять список литературы по ГОСТ;
- 7. Составлять рекомендации производству на основе выводов ВКР.

### 3 Компетенции обучающихся, формируемые в результате прохождения практики

Прохождение производственной практики Б2.В.01.01(Пд) «Преддипломная практика» направлено на формирование у обучающихся универсальных (УК) компетенций представленных в таблице 1.

### 4 Место практики в структуре ОПОП бакалавриата

Для успешного прохождения производственной практики Б2.В.01.01(Пд) «Преддипломная практика» необходимы знания и умения по предшествующим дисциплинам:

3 курс: теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования, декоративные растения и газоны в ландшафтной архитектуре, сметное дело, базовая физическая культура, организация и планирование производственных процессов в ландшафтной архитектуре, технологии и материалы в ландшафтном строительстве, градостроительство с основами архитектуры, ландшафтная таксация и инвентаризация насаждений, вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры, ландшафтные конструкции, мелиорация ландшафтов, ландшафтное проектирование парковых территорий.

4 курс: цифровизация в ландшафтной архитектуре, управление проектами в ландшафтной архитектуре, основы реконструкции и реставрации объектов ландшафтной архитектуры, применение систем искусственного интеллекта в ландшафтной архитектуре, проектирование специализированных объектов ландшафтной архитектуры, проектирование городских территорий, оранжерейное и комнатное цветоводство, дизайн малого сада, гис-технологии в ландшафтном проектировании, саd-системы в ландшафтном проектировании, цветоводство открытого грунта.

Производственная практика «Преддипломная практика» входит в состав основной профессиональной образовательной программы высшего образования и учебного плана подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Форма проведения практики непрерывная (концентрированная) индивидуальная

Способ проведения – стационарная практика.

Место и время проведения практики - в соответствии с графиком учебного процесса на территории Университета.

Производственная практика «Преддипломная практика» состоит из 3х этапов: подготовительный этап, основной этап, заключительный этап.

Прохождение практики обеспечит формирование заявленных в табл. 1 компетенций.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требованиями по доступности.

Форма промежуточного контроля: зачёт с оценкой.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения по программе практики** 

NC-	Код	C	17	В результате прохождения практики обучающиеся должны:		
<b>№</b> π/π	компете нции	Содержание компетенции	Индикаторы компетенции	знать	уметь	владеть
1.	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	решения поставленных задач	находить и анализировать информацию	навыками находить и анализировать информацию, требуемую для решения поставленных задач
2.	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИУК-2.4 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	решения задач проекта	создавать презентации результатов решения конкретной задачи проекта	навыками публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта
3.	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИУК-4.3 Ведет деловую переписку с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых)	особенности стилистики официальных и неофициальных писем	вести деловую переписку с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	навыками введения деловой переписки с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

			ant resolve)			
			языке(ах)  ИУК-4.5 Публично выступает на государственном языке Российской Федерации, строит свое выступление с	способы публичного выступления на государственном языке Российской Федерации и устного представления результатов своей деятельности на иностранном(ых)	публично выступать на государственном языке Российской Федерации, строить свое выступление с учетом аудитории и цели общения; устно	навыками публичного выступления на государственном языке Российской Федерации, умением строить свое выступление с учетом
4.			учетом аудитории и цели общения; устно представляет результаты своей деятельности на иностранном(ых) языке(ах), поддерживает разговор общей и профессиональной направленности	языке(ах)	представлять результаты своей деятельности на иностранном(ых) языке(ах), поддерживать разговор общей и профессиональной направленности	аудитории и цели общения; способностью устно представлять результаты своей деятельности на иностранном(ых) языке(ах), поддерживать разговор общей и профессиональной направленности
5.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИУК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	виды физической и умственной нагрузки	планировать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	навыками планировать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности

## 5 Структура и содержание практики

Таблица 2 Распределение часов учебной практики по видам работ по семестрам

		Трудоемкость		
		П	о семестра	ım
Вид учебной работы	Всего	6	7	8
Общая трудоемкость по учебному плану,	6	-	-	6
в зач.ед.				
в часах	216	-	-	216
Контактная работа, час.	2	-	-	2
Самостоятельная работа практиканта, час.	214	-	-	214
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой			

Таблица 3

Структура учебной практики

№ п/п	Содержание этапов практики	Формируемые компетенции
1	Подготовительный этап	ИУК-1.2; ИУК- 2.4; ИУК-4.3; ИУК-4.5; ИУК- 7.2
2	Основной этап	ИУК-1.2; ИУК- 2.4; ИУК-4.3; ИУК-4.5; ИУК- 7.2
3	Заключительный этап	ИУК-1.2; ИУК- 2.4; ИУК-4.3; ИУК-4.5; ИУК- 7.2

## Содержание практики При прохождении практики на кафедре или в подразделениях университета:

Контактная работа в объеме 2 часов (таблица №2) при проведении производственной практики предусматривает следующие виды работы руководителя (руководителей) с практикантами:

- инструктаж по общим вопросам организации практики (с участием специалистов отдела охраны труда);
  - выдача индивидуального задания;
  - составление рабочего графика (плана) практики;

- текущая консультация и контроль выполнения заданий, проверка дневников, журналов наблюдений и других учебно-методических материалов;
  - проверка и приём отчетов по практике.

### 1 этап Подготовительный этап

Студенты проходят инструктаж по вопросам охраны труда, пожарной безопасности; уточняют рабочий график (план) с руководителем практики на кафедре университета.

### 2 этап Основной этап.

Работа по теме ВКР. Оформление проектных материалов, чертежей, визуализаций.

- изучать специальную литературу, аналитические материалы, данные статистической отчетности, достижения отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний;
- осуществлять обработку, анализ и систематизацию информации по актуальным проблемам, соотнесенным с профессиональной деятельностью;
- составлять отчеты по теме.

#### 3 этап Заключительный этап

Проводится обработка и анализ полученной информации; подготовка к защите отчета по практике.

Таблица 4

### Самостоятельное изучение тем

№ п/п	Название тем для самостоятельного изучения	Компетенции
1.	Методы и способы представления научных данных.	ИУК-1.2; ИУК-
	Использование компьютерных симуляций	2.4; ИУК-4.3;
		ИУК-4.5; ИУК-
		7.2

## 6 Организация и руководство практикой 6.1 Обязанности руководителя учебной практики

#### Назначение

Для руководства практикой обучающегося, проводимой в Университете, назначается руководитель (руководители) практики из числа профессорско-преподавательского состава Университета.

Для руководства практикой обучающегося, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета, организующей проведение практики, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации.

#### Ответственность

Руководитель практики отвечает перед заведующим кафедрой, деканом факультета (заместителем декана по направлению деятельности) и проректором по направлению деятельности за организацию и качественное проведение практики, и выполнение обучающимися программы практики.

Руководитель практики несет ответственность за правильное расходование средств, выделенных на проведение практики, обеспечивает соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при проведении практики, правил трудовой и общественной дисциплины всеми практикантами.

### Руководители учебной (стационарной) практики от Университета:

- Составляет рабочий график (план) проведения практики.
- Разрабатывают тематику индивидуальных заданий и оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий.
- С участием специалистов отдела охраны труда проводит инструктаж обучающихся по вопросам охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и вопросам содержания практики на месте её проведения с регистрацией в журнале инструктажа.
- Обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда.
- Осуществляют контроль соблюдения сроков практики и её содержания.
- Распределяют обучающихся по рабочим местам и перемещают их по видам работ.
- Оценивают результаты выполнения обучающимися программы практики.
- Представляют в деканат факультета отчет о практике по вопросам, связанным с её проведением.

### Руководители учебной (выездной) практики от Университета:

- Устанавливают связь с руководителем практики от профильной организации.
- Организуют выезд обучающихся на практику и проводят все необходимые мероприятия, связанные с их выездом.
- Осуществляют контроль условий проживания и прохождения практики обучающимися и доводят информацию о нарушениях декану (или заместителю декана по направлению деятельности), проректору по направлению деятельности.
- Составляют рабочий график (план) проведения практики (при необходимости совместный с руководителем от профильной организации график (план) проведения практики).
- Разрабатывают тематику индивидуальных заданий и оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий.
- С участием специалистов отдела охраны труда проводят инструктаж обучающихся по вопросам охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и вопросам содержания практики на месте её проведения с регистрацией в журнале инструктажа.
- Обеспечивают безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда.
- Осуществляют контроль соблюдения сроков практики и её содержания.
- Распределяют обучающихся по рабочим местам и перемещают их по видам работ с руководителем практики от профильной организации (при наличии).
- Оценивают результаты выполнения обучающимися программы практики.
- Представляют в деканат факультета отчет о практике по вопросам, связанным с её проведением.

## Руководитель учебной практики от профильной организации:

- Согласовывает с руководителем практики от Университета совместный рабочий график (план) проведения практики, индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики.
  - Предоставляет рабочие места обучающимся.
- Обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда.
- С участием специалистов отдела охраны труда проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

### 6.2 Обязанности обучающихся при прохождении учебной практики

Обучающиеся при прохождении практики:

- 1. Выполняют задания (групповые и индивидуальные), предусмотренные программой практики.
- 2. Соблюдают правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и пожарной безопасности.
- 3. Ведут дневники, заполняют журналы наблюдений и результатов лабораторных исследований, оформляют другие учебно-методические материалы, предусмотренные программой практики, в которые записывают данные о характере и объеме практики, методах её выполнения.
- 4. Представляют своевременно руководителю практики дневник, письменный отчет о выполнении всех заданий, отзыв от руководителя практики от Организации и сдают зачет (зачет с оценкой) по практике в соответствии с формой аттестации результатов практики, установленной учебным планом с учетом требований ФГОС ВО и ОПОП.
- 5. Несут ответственность за выполняемую работу и её результаты.
- 6. При неявке на практику (или часть практики) по уважительным причинам обучающиеся обязаны поставить об этом в известность деканат факультета и в первый день явки в университет представить данные о причине пропуска практики (или части практики). В случае болезни обучающийся представляет в деканат факультета справку установленного образца соответствующего лечебного учреждения.

## 6.3 Обязанности руководителя производственной практики

### Назначение

Для руководства практикой обучающегося, проводимой в Университете, назначается руководитель (руководители) практики из числа профессорско-преподавательского состава Университета.

Для руководства практикой обучающегося, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета, организующей проведение практики, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации.

#### Ответственность

Руководитель практики отвечает перед заведующим кафедрой, деканом факультета за организацию и качественное проведение практики, и выполнение обучающимися программы практики.

### Руководители производственной практики от Университета:

- Устанавливают связь с руководителем практики от организации.
- Организуют выезд обучающихся на практику и проводят все необходимые мероприятия, связанные с их выездом.
  - Составляет рабочий график (план) проведения практики.

- Разрабатывают тематику индивидуальных заданий и оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов к выпускной квалификационной работе (в ходе преддипломной практики) и подготовке отчета.
- Совместно с руководителем практики от организации распределяют обучающихся по рабочим местам и перемещают их по видам работ.
- Осуществляют контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО и доводят информацию о нарушениях до деканата и выпускающей кафедры.
- Несут ответственность совместно с руководителем практики от организации за соблюдение обучающимися правил техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.
  - Оценивают результаты прохождения практики обучающихся.
- Рассматривают отчеты обучающихся по практике, дают отзывы об их работе и представляют заведующему кафедрой письменную рецензию о содержании отчета с предварительной оценкой работы обучающихся.

### Руководитель производственной практики от профильной организации:

- Согласовывает с руководителем практики от Университета совместный рабочий график (план) проведения практики, индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики.
  - Предоставляет рабочие места обучающимся.
- Обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда.
- Проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.
- Подписывает дневник и другие методические материалы, готовит характеристику о прохождении практики обучающимися.

# 6.4 Обязанности обучающихся при прохождении производственной практики

Обучающиеся при прохождении практики:

- Выполняют задания (групповые и индивидуальные), предусмотренные программой практики.
- Соблюдают правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и пожарной безопасности.
- Ведут дневники, заполняют журналы наблюдений и результатов лабораторных исследований, оформляют другие учебно-методические материалы, предусмотренные программой практики, в которых записывают данные о характере и объеме практики, методах её выполнения.
- Представляют своевременно руководителю практики дневник, письменный отчет о выполнении всех заданий, отзыв от руководителя

практики от Организации и сдают зачет (дифференцированный зачет) по практике в соответствии с формой аттестации результатов практики, установленной учебным планом с учетом требований ФГОС и ОПОП.

- Несут ответственность за выполняемую работу и её результаты.

### 6.5 Инструкция по технике безопасности

Перед началом практики заместители деканов факультетов по направлению деятельности и руководители практики от Университета с участием специалистов отдела охраны труда проводят инструктаж обучающихся по вопросам охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии и общим вопросам содержания практики с регистрацией в журнале инструктажа и вопросам содержания практики.

### 6.5.1 Общие требования охраны труда

К самостоятельной работе допускаются лица в возрасте, установленном для конкретной профессии (вида работ) ТК и Списком производств, профессий и работ с тяжелыми и вредными условиями труда, на которых запрещается применение труда женщин, и Списком производств, профессий и работ с тяжелыми и вредными условиями, на которых запрещено применение труда лиц моложе 18 лет.

При организации практики, включающей в себя работы, обязательные выполнении которых проводятся предварительные медицинские осмотры (обследования), периодические медицинские соответствующие осмотры (обследования) соответствии с Порядком проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями Министерства утвержденным приказом здравоохранения труда, социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 № 302н, с внесенными приказами Министерства здравоохранения изменениями, Российской Федерации от 15 мая 2013 г. № 296н, от 5 декабря 2014 г. № 801н, приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 февраля 2018 г. № 62н/49н, Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 декабря 2019 г. № 1032н, приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 187н/268н.

После этого – обучение по охране труда: вводный инструктаж, первичный на рабочем месте с последующей стажировкой и в дальнейшем – повторный, внеплановый и целевой инструктажи.

К управлению машиной, механизмом и т.д. допускаются лица, имеющие специальную подготовку.

Обучающийся обязан соблюдать правила трудового внутреннего распорядка, установленные для конкретной профессии и вида работ, режим труда и отдыха, правила пожарной и электробезопасности.

Опасные и вредные производственные факторы: падающие деревья и их части, ветровально-буреломные, горелые, сухостойные, фаутные и иные опасные деревья, подрост, кустарники; движущиеся машины, агрегаты, ручной мотоинструмент, вращающиеся части и режущие рабочие органы машин, механизмов, мотоинструмента, толчковые удары лесохозяйственных повышенные уровни вибрации, шума, загазованности, запыленности, пестициды и ядохимикаты, неблагоприятные природные и кровососущие метеоусловия, насекомые, задымленность, пламя, повышенный уровень радиации, недостаток освещенности.

Действие неблагоприятных факторов: возможность травмирования и получения общего или профессионального заболевания, недомогания, снижение работоспособности.

Для снижения воздействия на обучающихся опасных и вредных производственных факторов работодатель обязан: обеспечить их бесплатно спецодеждой, спецобувью, предохранительными приспособлениями по профессиям, видам работ в соответствии с действующими Типовыми отраслевыми нормами бесплатной их выдачи и заключенными коллективными договорами, проведение прививок от клещевого энцефалита и иных профилактических мероприятий травматизма и заболеваемости.

Обучающийся обязан: выполнять работу, по которой обучен и проинструктирован по охране труда и на выполнение которой он имеет задание; выполнять требования инструкции по охране труда, правила трудового внутреннего распорядка, не распивать спиртные напитки, курить в отведенных местах и соблюдать требования пожарной безопасности; работать в спецодежде и обуви, правильно использовать средства индивидуальной и групповой защиты, знать и соблюдать правила проезда в пассажирском транспорте.

При несчастном случае необходимо: оказать пострадавшему первую помощь (каждый обучающийся должен знать порядок ее оказания и назначение лекарственных препаратов индивидуальной аптечки); по возможности сохранить обстановку случая, при необходимости вызвать скорую помощь и о случившемся доложить непосредственному руководителю работ.

Обо неисправностях работы механизмов, оборудования, нарушениях технологических режимов, ухудшении условий возникновении чрезвычайных ситуаций сообщить администрации и принять профилактические меры обстоятельствам, обеспечив ПО собственную безопасность.

В соответствии с действующим законодательством обучающийся обязан выполнять требования инструкций, правил по охране труда, постоянно и правильно использовать средства индивидуальной и групповой

защиты. Своевременно проходить предварительные и периодические медицинские осмотры, противоэнцефалитные прививки и иные меры профилактики заболеваемости и травматизма.

## 7 Методические указания по выполнению рабочей программы практики

### 7.1 Документы, необходимые для аттестации по практике

По практике студент составляет отчет. Правила написания отчета и обязательные структурные элементы приведены ниже.

Перечень документов, входящих в отчет, необходимых для аттестации: Индивидуальный план прохождения преддипломной практики

(приложение Б).

Отзыв научного руководителя о прохождении преддипломной практики студентом (приложение B).

Отчет - материалы по результатам практики (публикации, заявки, задание заказчика, результатов обследования территории, эскизы и.т.п.)

### 7.3 Общие требования, структура отчета и правила его оформления

### Общие требования

Общие требования к отчету:

- 1. Четкость и логическая последовательность изложение материала;
- 2. Убедительность аргументации;
- 3. Краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
- 4. Конкретность изложения результатов работы;
- 5. Обоснованность рекомендаций и предложений.

### Структура отчета

Структурными элементами отчета являются:

- 1. Титульный лист
- 2. Содержание
- 3. Введение
- 4. Основная часть
- 5. Заключение
- 6. Приложения

**Описание элементов структуры отчета**. Отчет представляется в виде пояснительной записки. Описание элементов структуры приведено ниже.

**Титульный лист отчема.** Титульный лист является первым листом отчета. Переносы слов в надписях титульного листа не допускаются. Пример оформления титульного листа листом отчета приведен в Приложении 1.

## Индивидуальный план прохождения преддипломной практики.

Индивидуальный план прохождения преддипломной практики располагается сразу после титульного листа. Индивидуальный план прохождения преддипломной практики содержит наименование факультета, выпускающей кафедры, фамилию и инициалы студента и руководителя, дату выдачи и формулировку задания. Формулировка задания индивидуального плана содержит цель и содержание практики для конкретного студента,

период выполнения и результаты. Задание подписывается научным руководителем от кафедры и студентом.

Отзыв (характеристика) руководителя от Университета о прохождении преддипломной практики. Отзыв руководителя о прохождении преддипломной практики располагается сразу после индивидуального плана прохождения практики.

**Содержание**. Содержание — структурный элемент отчета, кратко описывающий структуру отчета с номерами и наименованиями разделов, подразделов, а также перечислением всех приложений и указанием соответствующих страниц.

**Введение** и заключение. «Введение» и «Заключение» — структурные элементы отчета, требования к ним определяются настоящей программой. «Введение» и «Заключение» не включаются в общую нумерацию разделов и размещают на отдельных листах. Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы.

Во «Ведении» студент отмечает основные направления работы на данной практике, ее цели и задачи. В «Заключении» приводятся выводы по результатам проведения данной практики.

«Введение» и «Заключение» не включаются в общую нумерацию разделов и размещают на отдельных листах. Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы с первой прописной буквы.

**Основная часть**. Основная часть — структурный элемент отчета, требования к которому определяются заданием студенту к отчету. В основной части отчета представлены данные по ВКР.

Обоснование темы работы

Цели и задачи

Актуальность

Научная новизна

Практическая значимость

Методические материалы

Материалы по теме ВКР

**Приложения** (по необходимости). Приложения являются самостоятельной частью отчета. В приложениях помещают материал, дополняющий основной текст.

Приложениями могут быть:

- графики, диаграммы;
- таблицы большого формата;
- статистические данные;
- формы бухгалтерской отчетности;
- фотографии, технические (процессуальные) документы и/ или их фрагменты, а также тексты, которые по разным причинам не могут быть помещены в отчет и т.д.

### 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

### 8.1 Основная литература

- 1. Жиляева, М. С. Методология и методика научно-исследовательской, самостоятельной и внеаудиторной работы студентов: учебное пособие / М. С. Жиляева. Чита: ЗабГУ, 2020. 144 с. ISBN 978-5-9293-2590-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173671 (дата обращения: 11.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Небритов, Б. Н. Основы научно-исследовательской работы : учебное пособие / Б. Н. Небритов. Ростов-на-Дону : Донской ГТУ, 2021. 72 с. ISBN 978-5-7890-1906-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/237794 (дата обращения: 11.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 8.2 Дополнительная литература

1. Научно-исследовательская работа : методические указания / составители Е. В. Долгошева [и др.]. — Самара : СамГАУ, 2021. — 24 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179598 (дата обращения: 11.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 8.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. Интернет-издание GARDENER.ru Режим доступа: <a href="https://www.gardener.ru">https://www.gardener.ru</a> Заглавие с экрана
- 2. Законодательство. Режим доступа: https://www.gov.spb.ru/norm\_baza/свободный. Заглавие с экрана
- 3. Департамент природопользования и охраны окружающей среды. Режим доступа: http://www.dpioos.ru/eco/ru/n\_8, свободный. Заглавие с экрана
- 4. Консультант плюс. Режим доступа: http://www.consultant.ru/, свободный. Заглавие с экрана

### 9 Материально-техническое обеспечение практики

Таблица 5

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями (для учебной практики)

Ruomerum, moopur	<b>ориями</b> (оля учеоной практики)
Наименование специальных помещений (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений**
1	2
1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория № 5. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, столы, стулья). Перечень основного оборудования  1. Доска меловая, 2. Экран Перечень технических средств обучения 1. Комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением) 2. Сетевой фильтр Программное обеспечение Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения: Microsoft Office Std 2013 RUSOLPNLAAcdmc; Windows 10 Ent.
2. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа	Аудитория № 21. Учебная аудитория для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, парты со скамьей). Перечень основного оборудования  1. Доска меловая, 2. Экран Перечень технических средств обучения  1. Комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением)  2. Сетевой фильтр Программное обеспечение  1. Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения: Microsoft Office Std 2013 RUSOLPNLAAcdmc; Windows 10 Ent.
3. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся	Аудитория №17. Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета. Перечень основного оборудования 1. Доска меловая 2. Учебные стенд Перечень технических средств обучения 1. Персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением Программное обеспечение

	Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого		
	программного обеспечения: Microsoft Office Std 2013		
	RUSOLPNLAAcdmc; Windows 10 Ent.		
	Аудитория № 21. Учебная аудитория для проведения		
	практических занятий, курсового проектирования		
	(выполнения курсовых работ), групповых и		
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и		
	промежуточной аттестации, укомплектованная		
	специализированной мебелью (место преподавателя,		
	парты со скамьей).		
	Перечень основного оборудования		
	1. Доска меловая,		
4. Учебные аудитории для проведения	2. Экран		
практической подготовки	Перечень технических средств обучения		
практи теской подготовки	<u> </u>		
	(экран, интерактивный проектор,		
	автоматизированное рабочее место с		
	персональным компьютером с лицензионным		
	программным обеспечением)		
	2. Сетевой фильтр		
	Программное обеспечение		
	<u> </u>		
	1. Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого		
	программного обеспечения: Microsoft Office Std 2013		
	RUSOLPNLAAcdmc; Windows 10 Ent		

# 10 Критерии оценки умений, навыков (в том числе и заявленных компетенций)

### 10.1 Текущая аттестация по разделам практики

Индивидуальные консультации и групповые контрольные мероприятия (участие в научной конференции, публикация статей и т.д.) НИР являются формами текущего и промежуточного контроля научно-исследовательской работы и обязательны для посещения всеми студентами.

## 10.2 Промежуточная аттестация по практике

Зачёт с оценкой, получает обучающийся, прошедший практику, имеющий отчет со всеми отметками о выполнении.

Студенты, не выполнившие программы практик по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время, либо практика переносится на следующий год с оформлением соответствующего приказа.

Студенты, не выполнившие программы практик без уважительной причины, или получившие отрицательную оценку отчисляются из Университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом Университета.

Промежуточный контроль по практике –зачёт с оценкой.

Критерии оценивания результатов обучения

	притерии оценивании результатов обутения			
Оценка	Критерии оценивания			
Drygoryii ymongyy	оценку «отлично» заслуживает обучающийся, освоивший знания,			
Высокий уровень «5»	умения, компетенции и теоретический материал без пробелов;			
(ончилто)	выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на			
	высоком качественном уровне; практические навыки			

	профессионального применения освоенных знаний сформированы.		
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку <b>«хорошо»</b> заслуживает обучающийся, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.		
Пороговый уровень «3» (удовлетворитель но)	оценку «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.		
Минимальный уровень «2» (неудовлетворите	оценку «неудовлетворительно» заслуживает обучающийся, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не		
льно)	сформированы.		

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

## Программу разработали:

О.Ю. Гудиев, доцент кафедры строительства зданий и сооружений, к.с.-х.н., доцент

(подпись)

## Приложение 1

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Факультет землеустройства и сельскохозяйственного строительства

Кафедра строительства зданий и сооружений

## ОТЧЕТ

по преддипломной практике

Выполнил (а)	
обучающийся курса	группы
ФИО	
Дата регистрац	ии отчета
на кафедре	
Допущен (а) к	защите
Руко	водитель:
ученая степень, ученое зва	ние, ФИО
Члены к	комиссии:
ученая степень, ученое звание, ФИО	подпись
ученая степень, ученое звание, ФИО	подпись
ученая степень, ученое звание, ФИО	подпись
Оценка	
Дата защиты	

Санкт-Петербург, 202\_

23