ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Институт естественных наук

Кафедра биологии и биоинженерии

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика, практика по профилю профессиональной деятельности

Уровень ОПОП: Бакалавриат

Направление подготовки: 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Профиль подготовки: Ландшафтный дизайн

Форма обучения: Заочная

Срок обучения: 2022 - 2027 уч. г.

Способ проведения: Стационарная; Выездная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (приказ № 736 от 01.08.2017 г.) и учебного плана, утвержденного Ученым советом (от 30.05.2022 г., протокол №7)

Разработчики:

Зорькина О. В., кандидат технических наук, заведующий кафедрой Колмукиди С. В.,

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 01 от 30.08.2022 года

Зав. кафедрой

Зорькина О. В.

1. Пояснительная записка

Цель практики - овладение указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями в ходе освоения производственной практики в форме практической подготовки

Задачи практики:

- закрепить базовые общепрофессиональные знания теории и методов в области ландшафтной архитектуры и уверенно применять их на базе профильных учреждений;;
- изучить нормативные документы определенного сектора науки или производства и уверенно использовать их в работе, освоить правила составления документов, сопровождающих реализацию технологий;;
- приобрести опыт в постановке научно-исследовательских работ, проведении экспериментов, фиксации их результатов, мониторинга качества, анализа погрешностей и ошибок в деятельности;;
- приобретести производственные навыки и закреить полученные теоретические знания путём непосредственного участия в агротехнических и озеленительных работах по выращиванию, формированию декоративных растений в питомниках и на объектах озеленения;
- закрепить умения самостоятельного проведения экспериментальных исследований с участием в выполнении конкретных научных разработок для применения результатов в проектно-конструкторских деятельности;;
- сформировать навыки сбора фактического материала по теме исследования, его обработки, анализа и интерпретация результатов, а также навыков работы со специальной литературой;;
- сформировать умения самостоятельно составлять и оформлять в соответствии с предъявленными требованиями графические и письменные отчеты, как основу подготовки технической проектной и рабочей документации, выполняемой при проектировании;;
- приобрести навыки обеспечения безопасности жизнедеятельности при выполнении научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ..

По результатам практики студенты должны получить практический опыт и определенные зенания и умения в профессиональной сфере. Практика проходит на предприятиях по профессиональной деятельности. Производственная практика студентов проводится на предприятиях, в учреждениях и организациях на основе договоров заключенных между Университетом и организациями, в соответствии с которыми указанные организации предоставляют места для прохождения студентами Университета практики.

Объектами производственной практики могут быть: проектные организации или ландшафтно-строительные предприятия; питомники или хозяйства по выращиванию декоративных культур; лесопарковые хозяйства; ботанические сады; кафедры и лаборатории других вузов и институтов, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом. Продолжительность и начало прохождения производственной практики определяется в соответствии с графиком учебного процесса.

Аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета на основании представленного отчета и дневника студента о прохождении практики. Итоговая аттестация осуществляется в виде защиты отчёта, а также оформления и сдачи дневника. Основными критериями итоговой аттестации является: посещаемость, заполнение дневника, написание отчёта и выполнения плана практики, отзыв-характеристика с места практики, доклад по практике и ответы на вопросы преподавателей.

Дифференцированный зачет по практике приравнивается к оценке по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся. Завершающим этапом практики является подведение ее итогов.

Обучающиеся, проходящие практику, сдают на кафедру дневник практики, отражающий работу, отзыв руководителя практики от организации и отчет о прохождении практики. К отчету прилагаются копии документов, таблицы, графики и т.д. При защите

практики учитывается объем выполнения программы практики, правильность оформления документов, содержание отзыва-характеристики; правильность ответов на заданные руководителем практики вопросы. Материалы практики (отчет, характеристика отзыв, дневник

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

«Производственная практика, практика по профилю профессиональной деятельности» является обязательным видом учебной работы, относится к обязательной части учебного плана ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура.

«Производственная практика, практика по профилю профессиональной деятельности» проводится на 5 курсе.

Общая трудоемкость производственной практики составляет 7 зачетных единиц(-ы) продолжительностью 252 часов.

Практике «Производственная практика, практика по профилю профессиональной деятельности» предшествует изучение дисциплин (практик):

- Ландшафтное планирование;
- Экономика;
- Безопасность жизнедеятельности;
- История садово-паркового искусства;
- Декоративная дендрология и растениеводство (цветоводство);
- Теория ландшафтной архитектуры и ландшафтное проектирование;
- Информационные технологии в ландшафтной архитектуре;
- Основы геодезии и картографии;
- Содержание объектов ландшафтной архитектуры;
- Архитектурная графика и основы композиции;
- Ботаника с основами физиологии растений;
- Градостроительное законодательство и экологическое право;
- Экологический мониторинг объектов ландшафтной архитектуры;
- Введение в профессиональную деятельность;
- Биоэкология растений в объектах ландшафтной архитектуры;
- Почвоведение с основами ландшафтоведения;
- Фитодизайн и дизайн малого сада;
- Декоративное древоводство и питомники;
- Урбоэкология;
- Дизайн малых архитектурных форм в объектах ландшафтной архитектуры;
- Интродукция декоративных растений;
- Основы систематики растений;
- Компьютерная графика;
- Основы предпринимательской деятельности в сфере ландшафтной архитектуры;
- Градостроительство с основами архитектуры;
- Дендрометрия и ландшафтная таксация;
- Геоинформационные системы и технологии в ландшафтной архитектуре;
- Агрохимия;
- Методология научных и проектных исследований в ландшафтной архитектуре;
- Генетика, селекция и биотехнологии декоративных растений;
- Фитопатология и защита растений;
- Энтомология;
- Фитоценология и биогеография растений;
- Ландшафтное проектирование с использованием AutoCAD;
- Газоноведение;
- Организация особо охраняемых территорий;
- Фауна парков;
- Благоустройство городских территорий;
- Колористка пейзажа;
- Ландшафтные композиции.

Производственная практика является логическим завершением изучения данных дисциплин.

Практика проводится с отрывом от аудиторных занятий.

Освоение практики «Производственная практика, практика по профилю профессиональной деятельности» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;
- Производственная практика, преддипломная практика.

3. Требования к результатам освоения практики

Процесс освоения практики направлен на формирование компетенций.

Выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках практики

Студент должен знать:

нормативные правовые акты и правила оформления специальной документации, применяемые в профессиональной деятельности..

Студент должен уметь:

использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности и формировать графические и текстовые документы в соответствии с требованиями, предъявляемыми к специальной документации.

Студент должен владеть навыками:

анализа и использования нормативных правовых актов и оформления специальной документации в профессиональной деятельности..

- ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках практики

Студент должен знать:

производственные процессы и требования к обеспечению безопасности труда на производстве..

Студент должен уметь:

создавать и поддерживать безопасные условия труда на производстве, обеспечивать проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Студент должен владеть навыками:

создания и поддержания безопасных условий выполнения производственных процессов..

- ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках практики

Студент должен знать:

современные технологии в сфере своей профессиональной деятельности.

Студент должен уметь:

анализировать и обосновывать применение современных и наиболее эффективных технологий в профессиональной деятельности..

Студент должен владеть навыками:

применения современных технологий, наиболее эффективных в конкретных производственных условиях.

- ОПК-6 Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках практики

Студент должен знать:

основные показатели и методы оценки экономической эффективности проекта; технические расчеты по проектам, технико-экономическое обоснование и функционально-стоимостной анализ эффективности проектируемых мероприятий..

Студент должен уметь:

оценить экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании и строительстве объекта ландшафтной архитектуры.

Студент должен владеть навыками:

технико-экономического расчета показателей и обоснования применения технологических приемов при проектировании и строительстве объекта ландшафтной архитектур..

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК) в соответствии с видами деятельности:

тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский

- ПК-1 Способен использовать знание закономерностей биологической организации и процессов жизнедеятельности растений, микроорганизмов, фитопатогенных грибов, насекомых для проектирования и осуществления мероприятий по организации, охране, мониторингу и восстановлению зеленых насаждений и объектов ландшафтной архитектуры

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках практики

Студент должен знать:

закономерности биологической организации и процессов жизнедеятельности флоры и фауны, встречающейся на объектах ландшафтной архитектуры; основных мероприятий по организации, охране, мониторингу и восстановлению зеленых насаждений и объектов ландшафтной архитектуры..

Студент должен уметь:

использовать знания закономерностей организации и процессов жизнедеятельности биологических объектов в профессиональной деятельности.

Студент должен владеть навыками:

проектирования и организации мероприятий по охране, мониторингу и восстановлению зеленых насаждений и объектов ландшафтной архитектуры с использованием знаний процессов жизнедеятельности биологических объектов..

- ПК-2 Способен применять современные методы исследования в области ландшафтной архитектуры

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках практики

Студент должен знать:

современные научные подходы и методы исследования в области ландшафтной архитектуры...

Студент должен уметь:

самостоятельно разработать методику исследования, опираясь на современные методологические подходы изучения в области ландшафтной архитектуры.

Студент должен владеть навыками:

выполнения научных исследований в области ландшафтной архитектуры на основе современных методологических приемов.

- ПК-3 Способен проводить эксперимент по заданной методике, проанализировать полученные результаты и участвовать в подготовке научно-технических отчетов, публикаций по результатам исследования в области ландшафтной архитектуры

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках практики Студент должен знать:

методы проведения эксперимента по заданной методике, способы и методы обработки результатов исследования; особенности и этапы, структуру и форму подачи научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований в области ландшафтной архитектуры..

Студент должен уметь:

аналитически осмысливать условия и перспективы эксперимента, анализировать полученные результаты, выявлять их достоверность; составлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований в области ландшафтной архитектуры..

Студент должен владеть навыками:

методами эффективного проведения эксперимента, методами статистического анализа, использования ЭВМ; высоким уровнем составления научно-технических отчетов, обзоров, публикации по результатам выполненных исследований в области ландшафтной архитектуры.

тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий

- ПК-6 Способен применять на практике методы организации и руководства коллективом, принимать управленческие решения в сфере ландшафтной архитектуры

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках практики

Студент должен знать:

принципы экологического проектирования, строительства и содержания, охраны и защиты объектов ландшафтной архитектуры; нормативно-правовое обеспечение устойчивого управления объектами ландшафтной архитектуры..

Студент должен уметь:

управлять объектами ландшафтной архитектуры, обеспечивая их устойчивость и долгосрочное функционирование;

руководить коллективом в сфере своей деятельности, формировать состав рабочей группы и оптимизировать работу членами исследовательского коллектива.

Студент должен владеть навыками:

применения нормативно-правового обеспечения в ландшафтной архитектуре; применения технологий рациональной эксплуатации, охраны, защиты и воспроизводства объекта ландшафтной архитектуры, способами руководства коллективом, организационными способностями, навыками планирования собственной работы и работы коллектива.

4. Содержание и технология организации практики

Программой практики предусматривается 252 часа(-ов). За период практики студенты обязаны выполнить следующий объем работ:

| No | Этап | Содержание этапа | Формиру | Коли | Оценоч- | Кол |
|-----------------|----------|--|----------|------|------------|------|
| | практики | | емые | чест | ные | иче |
| | | | компетен | во | средства | ство |
| | | | ции | часо | для | бал |
| | | | | В | текущего | лов |
| | | | | | контроля | |
| Девятый семестр | | | | | | |
| 1 | Подготов | Решение организационных вопросов; | ОПК-2, | 2 | собеседова | 0 |
| | ительный | установочная конференция; знакомство с | ОПК-3, | | ние | |
| | | задачами и программой практики, | ОПК-4, | | | |
| | | требованиями к оформлению отчетной | ОПК-6, | | | |
| | | документации; знакомство с объектами и | ПК-1, | | | |
| | | особенностями предстоящей | ПК-2, | | | |
| | | деятельности; инструкция по технике | ПК-3, | | | |
| | | безопасности. | ПК-6 | | | |

| 2 | Ориентир овочный | Знакомство с базовой организацией практики; изучение и анализ / обзор нормативно-правовой документации; знакомство с методами работы; изучение / обзор литературы; знакомство с методами исследования. | ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-6 | 8 | собеседова ние; письменны й отчет (часть) | 10 |
|---|---------------------|--|---|---|--|----|
| 4 | Заключит ельный | Подготовка отчета о прохождении практики; подготовка и выступление с докладом-презентацией: Итоговая конференция. Зачет. | ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-6 | 2 | письменны й отчет (оформлен ие); отчет о результата х НИР; представле ние / защита результато в практики | 40 |

5. Отчетная документация по практике

Период контроля: Девятый семестр

- отчет о прохождении практики;
- отчет по практике
- доклад
- презентация

6. Фонд оценочных средств. Оценочные материалы

6.1. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

В рамках освоения практики студент демонстрирует уровни овладения компетенциями: Повышенный уровень:

обучающийся демонстрирует глубокое знание учебного материала; способен использовать сведения из различных источников для успешного исследования и поиска решения в нестандартных ситуациях; способен анализировать, проводить сравнение и обоснование выбора методов решения практико-ориентированных заданий.

Базовый уровень:

обучающийся способен понимать и интерпретировать освоенную информацию; демонстрирует осознанное владение учебным материалом и учебными умениями, навыками и способами деятельности, необходимыми для решения практико-ориентированных заданий.

Пороговый уровень:

обучающийся обладает необходимой системой знаний и владеет некоторыми умениями; демонстрирует самостоятельность в применении знаний, умений и навыков к решению учебных заданий на репродуктивном уровне.

Уровень ниже порогового:

система знаний, необходимая для решения учебных и практико-ориентированных заданий, не сформирована; обучающийся не владеет основными умениями, навыками и способами деятельности.

Шкалы и критерии оценки студентов по практике

| Уровень | Шкала оценивания для промежуточной | | Шкала оценивания по |
|------------------|------------------------------------|------------|---------------------|
| сформированности | аттестации | | БРС |
| компетенции | Экзамен (зачет с оценкой) | Зачет | |
| Повышенный | 5 (отлично) | зачтено | 91 и более |
| Базовый | 4 (хорошо | зачтено | 71 –90 |
| Пороговый | 3 (удовлетворительно) | зачтено | 60 - 70 |
| Ниже порогового | 2 (неудовлетворительно) | не зачтено | Ниже 60 |

Критерии оценки по результатам освоения практики

| Оценка | Показатели | | | |
|--------------------|---|--|--|--|
| Отлично | Достигнуты цель и основные задачи практики. Обучающийся | | | |
| | демонстрирует высокий уровень умений и навыков практического | | | |
| | выполнения задач практики. Обучающийся не испытывает трудности в | | | |
| | анализе профессиональной деятельности, умеет самостоятельно | | | |
| | проектировать и организовывать собственную деятельность. Отчетная | | | |
| | документация о прохождении практики оформлена аккуратно, | | | |
| | грамотно, в полном объеме; задание выполнено самостоятельно. | | | |
| Хорошо | Достигнуты цель и основные задачи практики. Обучающийся | | | |
| | демонстрирует необходимый уровень умений и навыков практического | | | |
| | выполнения задач практики. Обучающийся не всегда может | | | |
| | самостоятельно организовать собственную деятельность для решения | | | |
| | поставленных перед ним задач. Отчетная документация о прохождении | | | |
| | практики оформлена в полном объеме с незначительными замечаниями. | | | |
| Удовлетворительно | Объем практики выполнен полностью. Обучающийся демонстрирует | | | |
| | поверхностные теоретические представления в области будущей | | | |
| | профессиональной деятельности. Практические умения и навыки | | | |
| | сформированы на репродуктивном уровне. Обучающийся проявляет | | | |
| | несамостоятельность в организации собственной деятельности для | | | |
| | решения задач практики. Отчетная документация о прохождении | | | |
| | практики оформлена с замечаниями. | | | |
| Неудовлетворительн | ьн Цель и задачи практики не достигнуты. Обучающийся имеет | | | |
| o | значительные недоработки и замечания по выполнению задания | | | |
| | практики. | | | |

6.2. Типовые задания по практике

В целях освоения компетенций программы практики предусмотрены следующие вопросы, задания текущего контроля:

- ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;

Студент должен знать:

нормативные правовые акты и правила оформления специальной документации, применяемые в профессиональной деятельности.

Вопросы, задания:

- 1. Что включают в себя исходные данные для ландшафтного проектирования?
- 2. Что входит в состав проекта ландшафтного дизайна?
- 3. Банк заданий

Студент должен уметь:

использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности и формировать графические и текстовые документы в соответствии с требованиями, предъявляемыми к специальной документации

Задания:

- 1. Раскрыть особенности составления задания на ландшафтное проектирование.
- 2. Какими документами необходимо руководствоваться при разработке научно-проектной документации на выполнение работ по сохранению произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства?
- 3. Банк заданий

Студент должен владеть навыками:

анализа и использования нормативных правовых актов и оформления специальной документации в профессиональной деятельности.

Задания:

- 1. Привести состав и кратко охарактеризовать содержание сметной документации.
- 2. В состав оборотных фондов входят производственные запасы это 1) расходы будущих периодов; 2) денежные средства; 3) основные материалы; 4) детали, конструкции?
- 3. Банк заданий

- ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;

Студент должен знать:

производственные процессы и требования к обеспечению безопасности труда на производстве.

Вопросы, задания:

- 1. Какие производственные процессы, связанные с ландшафтной архитектурой Вам известны?
- 2. Какие требования к обеспечению безопасности труда при осуществлении рабочего процесса по специальности вам известны?
- 3. Банк заданий

Студент должен уметь:

создавать и поддерживать безопасные условия труда на производстве, обеспечивать проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний

Задания:

- 1. Дайте характеристику безопасного рабочего процесса в ландшафтной архитектуре.
- 2. Оцените эффективность профилактических мероприятий по поддержанию безопасного труда в проектировании и выполнении работ в области ландшафтного дизайна.
- 3. Банк заданий

Студент должен владеть навыками:

создания и поддержания безопасных условий выполнения производственных процессов.

Задания:

- 1. Каким образом можно создать безопасные условия при выполнении производственных процессов в области ландшафтного дизайна?
- 2. Каким образом можно поддерживать безопасные условия при выполнении производственных процессов в области ландшафтного дизайна?
- 3. Банк заданий

- ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

Студент должен знать:

современные технологии в сфере своей профессиональной деятельности

Вопросы, задания:

- 1. Перечислите основные классические (традиционные) технологии в сфере ландшафтного дизайна.
- 2. Перечислите важнейшие современные технологии в сфере ландшафтного дизайна.
- 3. Какая аппаратная база используется в сфере ландшафтного дизайна.

Студент должен уметь:

анализировать и обосновывать применение современных и наиболее эффективных технологий в профессиональной деятельности.

Задания:

- 1. Дайте оценочную характеристику современным технологиям в области ландшафтного дизайна.
- 2. Какие из известных вам технологий в области ландшатного дизайна по вашему мнению наиболее эффективны? Ответ поясните.

Студент должен владеть навыками:

применения современных технологий, наиболее эффективных в конкретных производственных условиях

Задания:

- 1. Приведите алгоритм Ваших действий при выполнении проекта в сфере ландшафтной архитектуры.
- 2. Какие ошибки наиболее характерны при выполнении работ в сфере ландшафтной архитектуры? Как их избежать?

- ОПК-6 Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.

Студент должен знать:

основные показатели и методы оценки экономической эффективности проекта; технические расчеты по проектам, технико-экономическое обоснование и функционально-стоимостной анализ эффективности проектируемых мероприятий.

Вопросы, задания:

- 1. Назовите основные методические документы, регламентирующие определение стоимости объектов ландшафтного строительства.
- 2. Охарактеризовать назначение и состав сводного сметного расчета стоимости строительства.
- 3. Банк заданий

Студент должен уметь:

оценить экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании и строительстве объекта ландшафтной архитектуры

Задания:

- 1. Раскрыть методику определение стоимости транспортных расходов и услуг посреднических организаций.
- 2. В чем заключается методика определения стоимости изыскательских работ?
- 3. Банк заланий

Студент должен владеть навыками:

технико-экономического расчета показателей и обоснования применения технологических приемов при проектировании и строительстве объекта ландшафтной архитектур.

Задания:

- 1. Охарактеризовать систему индексов, используемых в сметных расчетах.
- 2. Какие методы учета лимитированных затрат применяют в области ландшафтной архитектуры.
- 3. Банк заданий
- ПК-1 Способен использовать знание закономерностей биологической организации и процессов жизнедеятельности растений, микроорганизмов, фитопатогенных грибов, насекомых для проектирования и осуществления мероприятий по организации, охране, мониторингу и восстановлению зеленых насаждений и объектов ландшафтной архитектуры

Студент должен знать:

закономерности биологической организации и процессов жизнедеятельности флоры и фауны, встречающейся на объектах ландшафтной архитектуры; основных мероприятий по организации, охране, мониторингу и восстановлению зеленых насаждений и объектов ландшафтной архитектуры.

Вопросы, задания:

- 1. Что такое культуртехнические и мелиоративные работы, проводимые при создании газонов?
- 2. Как относится дернообразующая растительность к теплу и свету?
- 3. Банк заданий

Студент должен уметь:

использовать знания закономерностей организации и процессов жизнедеятельности биологических объектов в профессиональной деятельности

Задания:

- 1. Можно ли сажать деревья рядом с небольшими водоемами?
- 2. Какое значение имеет свет для выращивания цветочно-декоративных растений? Приведите примеры светолюбивых, теневыносливых и тенелюбивых растений.
- 3. Банк заданий

Студент должен владеть навыками:

проектирования и организации мероприятий по охране, мониторингу и восстановлению зеленых насаждений и объектов ландшафтной архитектуры с использованием знаний процессов жизнедеятельности биологических объектов.

Задания:

- 1. Назовите используемые органические удобрения. Как приготовить компост.
- 2. Что представляет собой технология одерновки?
- 3. Банк заланий

- ПК-2 Способен применять современные методы исследования в области ландшафтной архитектуры

Студент должен знать:

современные научные подходы и методы исследования в области ландшафтной архитектуры.

Вопросы, задания:

1. Приведите современные научные подходы исследования в области ландшафтной архитектуры. Кратко охарактеризуйте их.

- 2. Приведите современные научные методы исследования в области ландшафтной архитектуры. Кратко охарактеризуйте их.
- 3. Банк заданий

Студент должен уметь:

самостоятельно разработать методику исследования, опираясь на современные методологические подходы изучения в области ландшафтной архитектуры

Задания:

- 1. Опираясь на современные методологические подходы изучения в области ландшафтной архитектуры предложите методику исследования возможности использования в дизайн-проекте рекомендуемых Вами видов растений/животных.
- 2. Банк заданий

Студент должен владеть навыками:

выполнения научных исследований в области ландшафтной архитектуры на основе современных методологических приемов

Задания:

- 1. Предложите комплекс научно-исследоательских работ при анализе предложенного Вам городского парка.
- 2. Банк заданий
- ПК-3 Способен проводить эксперимент по заданной методике, проанализировать полученные результаты и участвовать в подготовке научно-технических отчетов, публикаций по результатам исследования в области ландшафтной архитектуры

Студент должен знать:

методы проведения эксперимента по заданной методике, способы и методы обработки результатов исследования; особенности и этапы, структуру и форму подачи научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований в области ландшафтной архитектуры.

Вопросы, задания:

- 1. Охарактеризовать методы фитоанализа семян на грибную инфекцию.
- 2. Раскрыть особенности приготовление питательных сред различного состава для культивирования фитопатогенов.
- 3. Банк заданий

Студент должен уметь:

аналитически осмысливать условия и перспективы эксперимента, анализировать полученные результаты, выявлять их достоверность; составлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований в области ландшафтной архитектуры.

Задания:

- 1. Как правильно провести инкубирования семян во влажных камерах для определение зараженности партии семян.
- 2. Охарактеризовать применение метода "влажных камер" для идентификации патогенов филлопланы листа растений
- 3. Банк заданий

Студент должен владеть навыками:

методами эффективного проведения эксперимента, методами статистического анализа, использования ЭВМ; высоким уровнем составления научно-технических отчетов, обзоров, публикации по результатам выполненных исследований в области ландшафтной архитектуры

Задания:

- 1. Как произвести отсев избранных видов возбудителей сосудистых микозов в чистую культуру?
- 2. Раскрыть правила техники безопасности при работе с фунгицидами.
- 3. Банк заданий

- ПК-6 Способен применять на практике методы организации и руководства коллективом, принимать управленческие решения в сфере ландшафтной архитектуры

Студент должен знать:

принципы экологического проектирования, строительства и содержания, охраны и защиты объектов ландшафтной архитектуры; нормативно-правовое обеспечение устойчивого управления объектами ландшафтной архитектуры.

Вопросы, задания:

- 1. Перечислите принципы экологического проектирования, строительства и содержания, охраны и защиты объектов ландшафтной архитектуры
- 2. Какое нормативно-правовое обеспечение используется при управлении объектами ландшафтной архитектуры?
- 3. Банк заданий

Студент должен уметь:

управлять объектами ландшафтной архитектуры, обеспечивая их устойчивость и долгосрочное функционирование;

руководить коллективом в сфере своей деятельности, формировать состав рабочей группы и оптимизировать работу членами исследовательского коллектива

Задания:

- 1. Дайте оценку рекреационной нагрузке на фауну парковых зон городских агломераций.
- 2. Приведите нормативно-правовую базу по поддержанию устойчивости объекта ландшафтной архитектуры.
- 3. Банк заданий

Студент должен владеть навыками:

применения нормативно-правового обеспечения в ландшафтной архитектуре; применения технологий рациональной эксплуатации, охраны, защиты и воспроизводства объекта ландшафтной архитектуры, способами руководства коллективом, организационными способностями, навыками планирования собственной работы и работы коллектива

Задания:

- 1. Предложите систему мероприятий по сохранению птиц и зверей на территории парков в зимний период.
- 2. Предложите систему мероприятий по стабилизации численности птиц и млекопитающих.
- 3. Банк заданий

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценка качества освоения практики включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию обучающихся.

К основным формам текущего контроля относятся устный опрос, собеседование, письменные задания (формирование письменного отчета). К основным формам промежуточной аттестации относится письменный отчет о прохождении практики.

Устный опрос, собеседование представляет собой средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с целью, задачами практики, техникой безопасности (в случаях прохождения практики на предприятиях или в

случаях проведения практики выездным или полевым способом), и рассчитанное на выяснение объема теоретических знаний и умений, необходимых для выполнения заданий в рамках практики. Письменные задания (формирование разделов отчета) — это продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов решения практикоориентированных задач из области будущей профессиональной деятельности; анализа нормативно-правовых документов и др. К основным формам промежуточной аттестации обучающихся является зачет с оценкой. Оценочным средством промежуточной аттестации по практике является письменный отчет обучающегося о прохождении практики. Отчет о прохождении практики оформляются по установленному образцу, включает в себя сведения о месте, сроках прохождения практики, описание выполненных работ в соответствии с этапами практики; отчет содержит отзыв руководителя практики от университета и отзыв руководителя практики от базы практики.

7. Учебно-методическое обеспечение

7.1 Основная литература

- 1. Хайрутдинов Замир Нурович Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования [Электронный ресурс]: учебное Издание 2-е изд. Юрайт, 2024. 238 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/545303
- 2. Теодоронский Владимир Сергеевич Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры [Электронный ресурс]: учебное Издание испр. и доп Юрайт, 2024. 397 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543446
- 3. Гриц Надежда Владимировна Основы ландшафтного дизайна [Электронный ресурс]: учебное Юрайт, 2024. 116 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544163
- 4. Самсонова И. Д. Ландшафтная таксация [Электронный ресурс]: учебное Издание 2-е изд., стер. Лань, 2024. 120 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/387806

7.2 Дополнительная литература

- 1. Архитектурно-ландшафтная организация территории жилого микрорайона: методические указания [Электронный ресурс]: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2014. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427556
- 2. Декоративная дендрология: методические указания, контрольное задание для бакалавров направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» [Электронный ресурс]: учебное СПбГЛТУ, 2015. 20 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=64135
- 3. Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры: методические указания к выполнению практических работ для студентов бакалавриата направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» [Электронный ресурс]: учебное СПбГЛТУ, 2020. 8 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/146029
- 4. Растительный дизайн интерьеров и эксплуатируемых кровель: методические указания к лабораторным работам и курсовому проекту для студентов бакалавриата направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» [Электронный ресурс]: учебное СПбГЛТУ, 2020. 12 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/146028
- В качестве учебно-методического обеспечения могут быть использованы другие учебные, учебно-методические и научные источники по профилю практики, содержащиеся в электронно-библиотечных системах, указанных в п. 7.5 «Электронно-библиотечные системы».

7.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.garant.ru/ Гарант
- 2. http://www.sevin.ru/vertebrates/ Позвоночные животные России
- 3. https://biodiversityinformatics.amnh.org/open_source/maxent/ Maxent software for modeling species niches and distributions
 - 4. https://urait.ru/ ЭБС Юрайт
 - 5. https://e.lanbook.com/ ЭБС "Лань"

7.4. Электронно-библиотечные системы

8. Перечень информационных технологий

В учебном процессе активно используются информационные технологии с применением современных средств телекоммуникации; электронные учебники и обучающие компьютерные программы. Каждый обучающийся обеспечен неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) университета. ЭИОС предоставляет открытый доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к электронным библиотечным системам и электронным образовательным ресурсам.

8.1 Перечень программного обеспечения (обновление производится по мере появления новых версий программы)

- 1. 7-zip
- 2. Microsoft Windows (не ниже XP)
- 3. Microsoft Office (не ниже 2003)
- 4. Антивирус Kaspersky
- 5. Adobe Acrobat Reader
- 6. Специальное программное обеспечение указывается в методических материалах по ОПОП (при необходимости)

8.2 Перечень информационно-справочных систем (обновление выполняется еженедельно)

- 1. Гарант Максимум
- 2. Консультант Плюс

9. Методические указания для лиц с ОВЗ и инвалидов

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

10. Материально-техническое обеспечение

Практика может проводиться в сторонних организациях или в структурных подразделениях университета, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом. Материально-техническая база организации, где проводится практика, должна включать в свой состав помещения и оборудование для проведения всех видов работ, предусмотренных программой практики. Для подготовки и непосредственной организации проведения практики, выполнения самостоятельной работы студентов, подготовки и предоставления отчетов по практике университет обеспечивает обучающихся материально-технической базой, включающей в свой состав аудитории для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.