

**Аннотации программ практик**  
направление подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура  
направленность (профиль) Ландшафтное строительство

**Б2.В.01(У) Учебная ознакомительная практика**

**Общая трудоемкость практики**

Составляет 9 з.е., 324 часа.

**Место проведения практики**

Учебная практика проводится на объектах ландшафтного строительства города Казани, в Центре ландшафтного дизайна Казанского ГАУ, природных ландшафтах Предкамья и Предволжья Республики Татарстан.

**Компетенции, формируемые в результате прохождения практики**

В результате прохождения практики обучающийся должен приобрести следующие компетенции: УК-1 (УК1.3.УК1.5), УК-2 (УК2.1, УК2.2), ПКС-1 (ПКС1.1, ПКС1.2).

**Содержание практики**

Учебная ознакомительная практика включает знакомство и изучение вопросов, касающихся сохранения ценных ландшафтов, редких видов представителей флоры и фауны, роль ботанических садов в сохранении биологического разнообразия в природных ландшафтах, особенности функционирования и правовой режим и организация деятельности на территории национальных парков, дендрологических парков, ботанических садов, видах хозяйственного использования территории, почвах и почвенном покрове, ознакомление с методикой анализа почвенного профиля; подготовка к полевым работам, полевые исследования (организация маршрутов по системе почвенно-геоморфологических профилей, заложение и описание почвенных разрезов), камеральные работы (обработка материалов, составление почвенной карты), основ теории и технологии живописи (акварель), изображение капители и природных объектов различных по тону материалу и цвету объединенных общим смысловым содержанием.

**Форма промежуточной аттестации – зачет**

**Б2.В.02(У) Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика**

**Общая трудоемкость практики**

Составляет 15 з.е., 540 часов.

**Место проведения практики**

Учебная практика проводится на объектах ландшафтной архитектуры города Казани, на предприятиях ландшафтного строительства Республики Татарстан.

**Компетенции, формируемые в результате прохождения практики**

В результате прохождения практики обучающийся должен приобрести следующие компетенции: УК-8 (УК8.1, УК8.2), ПКС-2 (ПКС2.1, ПКС2.2), ПКС-4 (ПКС4.1, ПКС4.2).

#### **Содержание практики**

Учебная технологическая практика подразумевает мониторинговые наблюдения в техногенно-загрязненных условиях, оценку состояния растительных сообществ (включая агротехнику возделывания и правил ухода за декоративно-травянистыми растениями). Разбираются принципиальные подходы в создании эстетико-композиционных зеленых насаждений в городах и пригородных зонах.

Изучаются экологические, санитарно-эпидемиологические требования при проектировании, размещении, строительстве, вводе в эксплуатацию объектов ландшафтной архитектуры. Обучающийся приобретает навыки и умения в области архитектурной графики и основ композиции, учиться правильному построению объемно-пространственных структур соблюдая принципы ритма и динамики в природе и искусстве.

Студенты приобретают навыки правильного построения устойчивых декоративно-цветущих композиций в условиях городской среды.

**Форма промежуточной аттестации** – зачет

**Б2.В.03(П)Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика**

**Общая трудоемкость практики**

Составляет 15 з.е., 540 часов.

**Место прохождения практики**

Практику обучающиеся проходят на предприятиях ландшафтного строительства Республики Татарстан и других субъектов Российской Федерации.

**Компетенции, формируемые в результате прохождения практики**

В результате прохождения практики обучающийся должен приобрести следующие компетенции: УК-1(УК.1.1,УК1.3, УК1.5), УК-2 (УК2.2, УК2.3), УК-8 (УК8.1, УК8.2), ПКС-1(ПКС1.1, ПКС1.2.), ПКС-2 (ПКС 2.1, ПКС2.2), ПКС-3 (ПКС3.1, ПКС3.2), ПКС-4 (ПКС4.1, ПКС4.2).

**Содержание практики**

Студент знакомится с предприятием, оснащенностью его техникой, оборудованием, научной и производственной документацией в организации. Изучает современные способы организации ландшафтного строительства, внедрение достижений науки, прогрессивных технологий, передового опыта в производство. Овладевает навыками планирования, организации и практического осуществления производственных процессов в области ландшафтной архитектуры. Под руководством преподавателя студентом проводится сбор материала по выбранной теме выпускной квалификационной работы. Проводит камеральную обработку и анализ данных с использованием компьютерных технологий. Подготовка и защита отчёта по практике.

**Форма промежуточной аттестации** – зачет с оценкой.

### **Б3.01 Государственная итоговая аттестация**

**Общая трудоемкость ГИА** составляет 9зач. ед., 324 часов.

**Требования к результатам ГИА.** Проведение государственной итоговой аттестации направлен на формирование следующих компетенций: УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПКС-1, ПКС-2, ПКС-3, ПКС-4.

### **Содержание государственной итоговой аттестации**

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа выполняется на основе результатов научно-исследовательской деятельности и представляет собой самостоятельную и логически завершенную работу. Подготовка выпускной работы включает выбор и утверждение темы работы, определение квалификационных характеристик работы (актуальность темы, цели, задачи, объекты исследования; практическая и научная значимость работы), написание глав.

Структура выпускной квалификационной работы включает следующие разделы: титульный лист, оглавление, введение, общую часть, специальную часть, выводы, заключение, библиографический список, приложения. В работе необходимы: обработка и анализ получаемой производственной информации, анализ полученных данных полевых и лабораторных исследований с использованием современной вычислительной техники, обобщение и систематизация результатов исследований, разработка проектируемых мероприятий, определение выводов. Порядок выполнения выпускной работы представлен в методических указаниях к выполнению выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура.

После завершения написания работы проводится предварительная её защита на выпускающей кафедре. Защита выпускной квалификационной работы проводится в соответствии с утвержденным расписанием на заседании Государственной экзаменационной комиссии. Порядок проведения защиты выпускной квалификационной работы регламентирован Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры ФГБОУ ВО Казанского ГАУ.

**Форма промежуточной аттестации** – представление доклада об основных результатах подготовленной выпускной квалификационной работы с оценкой.