

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА»

по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура (уровень бакалавриата)

профиль «Садово-парковое хозяйство и ландшафтный дизайн»

1. Цели и задачи практики

Цели освоения технологической (проектно-технологической) практики: путем непосредственного участия студента в деятельности производственной или научно-исследовательской организации приобрести профессиональные умения и навыки и выполнить проектно-конструкторскую работу для написания выпускной квалификационной работы, приобщить студента к социальной среде предприятия (организации) для приобретения социально-личностных, проектно-технологических знаний и опыта организационной работы в профессиональной сфере

Задачи освоения технологической (проектно-технологической) практики:

- ознакомление с основными направлениями деятельности предприятий и сбор материала для проектирования;
- подготовка студента к самостоятельной профессиональной деятельности;
- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин, предусмотренных учебным планом;
- развитие практических умений и самостоятельности в процессе организации производства;
- практическое применение знаний, умений и навыков, полученных в процессе обучения и направленных на решение профессиональных задач.

2. Место практики в структуре ОПОП

Технологическая (проектно-технологическая) практика является обязательным разделом ОПОП и непосредственно ориентирована на профессионально - практическую подготовку обучающихся.

Технологическая (проектно-технологическая) практика относится к Б2.В.02(П) основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (вариативная часть). Практика выявляет уровень подготовки студента по всем направлениям профессиональной специализации и является связующим звеном между теоретической подготовкой к профессиональной деятельности и формированием практического опыта ее осуществления.

Прохождение практики базируется на знаниях, приобретённых в рамках изучения таких *предшествующих* дисциплин и практик: Строительное дело и материалы, Ознакомительная практика, Фауна объектов ландшафтной архитектуры, Газоноведение, Ландшафтная таксация, Психология и педагогика, Философия, Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования, Цветоводство, Ландшафтное проектирование, Машины и механизмы в лесном и лесопарковом строительстве, Ландшафтный дизайн, Организация лесосеменной базы, Частное семеноводство, Лесомелиорация ландшафтов, Лесопарковое хозяйство и рекреационное лесопользование

Знания, полученные на практике, будут основой для освоения *последующих* дисциплин: Гидротехнические мелиорации, Аренда рекреационных лесных участков, Особо охраняемые природные территории, Проектирование водоемов в садах и парках, Организация и планирование деятельности в ландшафтном строительстве.

Знания, умения и навыки могут быть использованы при прохождении преддипломной практики, подготовке и сдачи ГОС, при выполнении и защите выпускной квалификационной работы.

3. Требования к уровню освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих универсальных УК-3,6 и профессиональных (ПК-1,2,6) компетенций

В результате изучения дисциплины» студент должен:

| | |
|-------|---|
| УК-3: | <p>Знать: особенности поведения выделенных групп людей, с которыми проходит практику</p> <p>Уметь: осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p> <p>Владеть: навыками взаимодействия с членами рабочего коллектива, в т.ч. участвуя в обмене информацией, знаниями и опытом.</p> |
| УК-6: | <p>Знать: о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы.</p> <p>Уметь: управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p> <p>Владеть навыками критического оценивания эффективности использования времени и других ресурсов при решении производственных задач,</p> |
| ПК-1: | <p>Знать: методы и технические приемы анализа хозяйственной деятельности предприятия.</p> <p>Уметь: анализировать хозяйственную деятельность лесного предприятия.</p> <p>Владеть: основами хозяйственного анализа предприятия.</p> |
| ПК-2: | <p>Знать: правила эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования.</p> <p>Уметь: анализировать состояние машино-тракторного парка перед проведением мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства; назначать и проводить мероприятия по содержанию объектов ландшафтной архитектуры.</p> <p>Владеть: навыками организации работ по эксплуатации машин и механизмов; выполнения работ по инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры и мониторинга их состояния</p> |
| ПК-6: | <p>Знать: требования, предъявляемые к различным типам объектов благоустройства и ландшафтной архитектуры; виды и методы проведения предпроектных исследований; средства и методы ландшафтно-архитектурного проектирования; правила создания и содержания растений.</p> <p>Уметь: определять цели и задачи проекта, стратегию его реализации; обосновывать ландшафтно-архитектурный концептуальный проект; использовать средства автоматизации ландшафтно-архитектурного проектирования;</p> <p>Владеть: средствами и методами формирования и преобразования открытого пространства, естественной и искусственной предметно-пространственной среды при проектировании ландшафтно-архитектурных объектов; методами технико-экономической оценки проектных решений; методами и средствами профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации</p> |

4. Место и сроки проведения практики

Технологическая (проектно-технологическая) практика в соответствии с учебным планом подготовки бакалавриата и проходит в 6 семестре на 3 курсе.

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин базовой части основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» (уровень бакалавриата).

Практика проводится в учреждениях и организациях, осуществляющих деятельность и проводящих работы по проектированию и дизайну объектов ландшафтной архитектуры, включающих работы, соответствующие целям и содержанию практики.

Таковыми учреждениями являются: МУП «Городской центр по благоустройству и озеленению г. Ульяновска Ульяновской области; Филиал ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса» Ульяновской области; Министерство природных ресурсов и экологии Ульяновской области; с которыми Ульяновский государственный университет заключил договоры.

Практики могут проводиться в тех сторонних организациях или на кафедрах и в лабораториях вуза, которые обладают необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Организацию и непосредственное руководство работой студента во время производственной практики обеспечивает его руководитель.

Порядок организации и проведения практики прописан в ДП-2-4-12 «Организация и проведение практики студентов по программам среднего профессионального образования и высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура).

5.Общая трудоемкость практики

| Объем практики | | | Продолжительность практики |
|----------------|------|------|----------------------------|
| Семестр | з.е. | часы | недели |
| 2 | 3 | 108 | Распределенная |

6.Образовательные технологии

В ходе прохождения практики и организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: групповое обучение, тестирование.

7.Контроль успеваемости

Программой практики предусмотрена промежуточная аттестация – **дифференцированный зачет.**

Текущий контроль проводится в форме: тестирования, защиты отчета.