АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ИСПОЛНИТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура (уровень бакалавриата) профиль «Садово-парковое хозяйство и ландшафтный дизайн»

1. Цели и задачи практики

Целью производственной практики является формирование, закрепление и развитие практических навыков и компетенций в процессе использования современных компьютерных программ при создании различных ландшафтных композиций в ландшафтном проектировании.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи производственной практики:

- освоение методов разработки и моделирования ландшафтных объектов;
- овладение приемами генерирования проектных идей структурного построения ландшафтной композиции;
- овладение приемами плоскостного и объемно-пространственного проектирования, ритмическими и масштабными пространственными соотношениями предметов и сооружений в ландшафте; выразительными средствами ландшафтной композиции.

2. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика (тип исполнительская практика) представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку студентов. Она проходит рассредоточено в течение 7 семестра 4 курса.

Прохождение практики базируется на знаниях, приобретённых в рамках изучения таких предшествующих дисциплин, История садово-паркового искусства, Геодезия, Строительное дело и материалы, Декоративная дендрология, Архитектурная графика и основы композиции, Рисунок и живопись в ландшафтной архитектуре, Оформление графической документации, Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования, Градостроительное законодательство и экологическое право, Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика, Цветоводство, Технологическая (проектно-технологическая) практика, Ландшафтное проектирование, Компьютерная графика в ландшафтном проектировании, Ландшафтное проектирование, Древесные растения в ландшафтной архитектуре, Ландшафтный дизайн, Цветочное оформление объектов ландшафтной архитектуры, Творческая практика (по проектированию открытых пространств), Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры,

Знания, полученные на практике, будут основой для освоения последующих дисциплин: Фитодизайн интерьеров, Проектирование водоемов в садах и парках

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 профессиональных компетенций (ПК-8, ПК-9)

В результате изучения дисциплины» студент должен:

ПК-8.	Знать: основные стилистические направления в проектировании открытых			
	пространств среды; законы и основные средства архитектурной			
	композиции;			
	Уметь: создавать разнообразные по форме и сложности трёхмерные			
	компьютерные модели объектов ландшафтной архитектуры; Владеть: навыками в области архитектурной композиции при проектировании объектов ландшафтной архитектуры; методами разработки и моделирования ландшафтных объектов;			
ПК-9.	Знать: приемы и методы моделирования, предоставляемые			
	компьютерными программами (AutoCAD, 3D Studio MAX, программи ландшафтного проектирования: Complete Landscape Desinger, PhotoLand Desinger, Land Disinger 3D)			
Уметь: создавать разнообразные по форме и сложности тре				
	компьютерные модели объектов ландшафтной архитектуры; создавать			
	фотореалистичная визуализация объекта;			
	Владеть: приемами моделирования и визуализации объектов ландшафтной			
	архитектуры.			

4. Место и сроки проведения практики

Исполнительская практика в соответствии с учебным планом подготовки бакалавриата по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура проходит в 7 семестре на 4 курсе.

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. Такими 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 практики обеспечивает руководитель практики.

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	3.e.	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.