

## АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК

направления подготовки бакалавриата  
35.03.10 «Ландшафтная архитектура»,  
направленность (профиль) «Ландшафтная архитектура»

<b>Направление подготовки</b>	35.03.10 «Ландшафтная архитектура»
<b>Направленность (профиль)</b>	Ландшафтная архитектура
<b>Вид практики</b>	Учебная
<b>Тип практики</b>	Ознакомительная
<b>Формируемые компетенции</b>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи. ПК-4.1: Использует методологию проведения ландшафтного анализа территорий. ПК-4.2: Осуществляет поиск, подготовку, обработку и документальное оформление данных и информации, необходимых для составления задания на проектирование. ПК-4.3: Определяет технологию проведения натурных обследований территории, включая фотофиксацию объекта, геодезическую съемку, оценку существующих насаждений, почвенно-гидрологические изыскания. ПК-1.1: Участвует в инвентаризации элементов озеленения и благоустройства на объекте ландшафтной архитектуры. ПК-1.4: Использует контрольно-измерительные приборы, картографические материалы и иные средства для проведения инвентаризации и мониторинга состояния объектов ландшафтной архитектуры.
<b>Цель практики</b>	Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся приобретение компетенций в области ландшафтной архитектуры, формирование навыков использования научного и методического аппарата изученных дисциплин для решения комплексных ландшафтно-архитектурных задач; ознакомление со структурой системы озеленения города, с объектами ландшафтной архитектуры разного уровня и функционального назначения.
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой.

<b>Направление подготовки</b>	35.03.10 «Ландшафтная архитектура»
<b>Направленность (профиль)</b>	Ландшафтная архитектура
<b>Вид практики</b>	Учебная
<b>Тип практики</b>	Ознакомительная. Инвентаризация и мониторинг зеленых насаждений.
<b>Формируемые компетенции</b>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые

	<p>составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.</p> <p>ОПК-4.1: Обосновывает и реализует современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации.</p> <p>ПК-4.1: Использует методологию проведения ландшафтного анализа территорий.</p> <p>ПК-4.2: Осуществляет поиск, подготовку, обработку и документальное оформление данных и информации, необходимых для составления задания на проектирование.</p> <p>ПК-4.3: Определяет технологию проведения натуральных обследований территории, включая фотофиксацию объекта, геодезическую съемку, оценку существующих насаждений, почвенно-гидрологические изыскания.</p> <p>ПК-1.1: Участвует в инвентаризации элементов озеленения и благоустройства на объекте ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-1.2: Использует государственные стандарты и нормативно-техническую и методическую документацию для организации и проведения работ по мониторингу состояния и инвентаризационному учету объектов ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-1.3: Устанавливает причины повреждений и нарушения состояния элементов благоустройства и озеленения на объектах ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-1.4: Использует контрольно-измерительные приборы, картографические материалы и иные средства для проведения инвентаризации и мониторинга состояния объектов ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-1.5: Составляет по данным мониторинга и инвентаризационного учета графические и текстовые, в т.ч. отчетные документы в соответствии с установленной нормативной и методической документацией (в т.ч. планы объектов ландшафтной архитектуры различных масштабов).</p>
<b>Цель практики</b>	Целью учебной практики является закрепление знаний по теоретическому и практическому курсу, формирование у студентов навыков по инвентаризации и оценки зеленых насаждений на объектах ландшафтной архитектуры.
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой.

<b>Направление подготовки</b>	35.03.10 «Ландшафтная архитектура»
<b>Направленность (профиль)</b>	Ландшафтная архитектура
<b>Вид практики</b>	Учебная
<b>Тип практики</b>	Технологическая (проектно-технологическая) практика. Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры.
<b>Формируемые компетенции</b>	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

	<p>УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.</p> <p>УК-2.1: Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.</p> <p>УК-2.2: Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.</p> <p>УК-2.3: Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время.</p> <p>УК-2.4: Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.</p> <p>ОПК-6.1: Определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании и строительстве объекта ландшафтной архитектуры.</p> <p>ОПК-6.2: Проводит расчеты технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-2.1: Владеет методами производства работ по озеленению и благоустройству территорий и ухода за объектами ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-2.2: Оформляет проектную документацию на производство работ по благоустройству и озеленению территорий и содержанию объектов ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-2.3: Использует нормативно-правовую и рекомендательную базу при разработке мероприятий по строительству, содержанию объектов ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-2.4: Проводит обоснованный выбор методов и средств планирования и осуществления работ по строительству и содержанию объектов ландшафтной архитектуры; осуществляет планирование поставки и контроль распределения и расходования материально-технических ресурсов.</p> <p>ПК-2.5: Правильно и эффективно выполняет мероприятия по защите зеленых насаждений в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду.</p> <p>ПК-3.1: Применяет технологии выращивания посадочного материала декоративных растений.</p> <p>ПК-3.3: Выбирает оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями.</p>
<b>Цель практики</b>	<b>Цель учебной практики:</b> закрепление теоретических знаний в области планирования и ведения строительных и эксплуатационных садово-парковых работ в условиях

	городской среды и природной зоны на объектах ландшафта; ознакомление с практическими умениями и навыками по основам и методам строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры.
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой.

<b>Направление подготовки</b>	35.03.10 «Ландшафтная архитектура»
<b>Направленность (профиль)</b>	Ландшафтная архитектура
<b>Вид практики</b>	Производственная
<b>Тип практики</b>	Технологическая (проектно-технологическая) практика
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <p>УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.</p> <p>УК-2.1: Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.</p> <p>УК-2.2: Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.</p> <p>УК-2.3: Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время.</p> <p>УК-2.4: Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.</p> <p>УК-3.1: Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде.</p> <p>УК-3.2: Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.).</p> <p>УК-3.3: Прогнозирует результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата.</p> <p>УК-3.4: Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.</p> <p>УК-8.1: Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.</p> <p>ОПК-3.1: Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных</p>

	<p>Заболеваний.</p> <p>ОПК-4.1: Обосновывает и реализует современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации.</p> <p>ОПК-6.1: Определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании и строительстве объекта ландшафтной архитектуры.</p> <p>ОПК-6.2: Проводит расчеты технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-2.1: Владеет методами производства работ по озеленению и благоустройству территорий и ухода за объектами ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-2.2: Оформляет проектную документацию на производство работ по благоустройству и озеленению территорий и содержанию объектов ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-2.3: Использует нормативно-правовую и рекомендательную базу при разработке мероприятий по строительству, содержанию объектов ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-2.4: Проводит обоснованный выбор методов и средств планирования и осуществления работ по строительству и содержанию объектов ландшафтной архитектуры; осуществляет планирование поставки и контроль распределения и расходования материально-технических ресурсов.</p> <p>ПК-2.5: Правильно и эффективно выполняет мероприятия по защите зеленых насаждений в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду.</p> <p>ПК-3.1: Применяет технологии выращивания посадочного материала декоративных растений.</p> <p>ПК-3.2: Владеет методами выделения, идентификации растений, вредителей и болезней декоративных растений на объектах ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-3.3: Выбирает оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями.</p> <p>ПК-4.1: Использует методологию проведения ландшафтного анализа территорий.</p> <p>ПК-4.2: Осуществляет поиск, подготовку, обработку и документальное оформление данных и информации, необходимых для составления задания на проектирование.</p> <p>ПК-4.3: Определяет технологию проведения натурных обследований территории, включая фотофиксацию объекта, геодезическую съемку, оценку существующих насаждений, почвенно-гидрологические изыскания.</p>
--	---

	<p>ПК-1.1: Участвует в инвентаризации элементов озеленения и благоустройства на объекте ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-1.2: Использует государственные стандарты и нормативно-техническую и методическую документацию для организации и проведения работ по мониторингу состояния и инвентаризационному учету объектов ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-1.3: Устанавливает причины повреждений и нарушения состояния элементов благоустройства и озеленения на объектах ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-1.4: Использует контрольно-измерительные приборы, картографические материалы и иные средства для проведения инвентаризации и мониторинга состояния объектов ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-1.5: Составляет по данным мониторинга и инвентаризационного учета графические и текстовые, в т.ч. отчетные документы в соответствии с установленной нормативной и методической документацией (в т.ч. планы объектов ландшафтной архитектуры различных масштабов).</p>
<b>Цель практики</b>	<b>Цель:</b> обобщение, систематизация, закрепление и применение теоретических знаний и умений, приобретенных при прохождении основной образовательной программы; ознакомление студентов с основными производственными процессами в ландшафтном строительстве и хозяйстве; реконструкции и реставрации объектов ландшафтной архитектуры; выполнение технических работ по выращиванию и формированию декоративных растений в открытом и закрытом грунте.
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой.

<b>Направление подготовки</b>	35.03.10 «Ландшафтная архитектура»
<b>Направленность (профиль)</b>	Ландшафтная архитектура
<b>Вид практики</b>	Производственная
<b>Тип практики</b>	Научно-исследовательская работа
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <p>УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.</p> <p>УК-1.2: Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.</p> <p>УК-2.1: Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.</p> <p>ПК-4.1: Использует методологию проведения ландшафтного анализа территорий.</p> <p>ПК-4.2: Осуществляет поиск, подготовку, обработку и документальное оформление данных и информации, необходимых для составления задания на проектирование.</p>

	<p>ПК-4.3: Определяет технологию проведения натуральных обследований территории, включая фотофиксацию объекта, геодезическую съемку, оценку существующих насаждений, почвенно-гидрологические изыскания.</p> <p>ПК-1.1: Участвует в инвентаризации элементов озеленения и благоустройства на объекте ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-1.2: Использует государственные стандарты и нормативно-техническую и методическую документацию для организации и проведения работ по мониторингу состояния и инвентаризационному учету объектов ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-1.3: Устанавливает причины повреждений и нарушения состояния элементов благоустройства и озеленения на объектах ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-1.4: Использует контрольно-измерительные приборы, картографические материалы и иные средства для проведения инвентаризации и мониторинга состояния объектов ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-1.5: Составляет по данным мониторинга и инвентаризационного учета графические и текстовые, в т.ч. отчетные документы в соответствии с установленной нормативной и методической документацией (в т.ч. планы объектов ландшафтной архитектуры различных масштабов).</p>
<b>Цель практики</b>	Расширение и закрепление профессиональных знаний, полученных студентами в процессе обучения, и формирование практических навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской работы, сбор материала для написания ВКР.
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой.

<b>Направление подготовки</b>	35.03.10 «Ландшафтная архитектура»
<b>Направленность (профиль)</b>	Ландшафтная архитектура
<b>Вид практики</b>	Производственная
<b>Тип практики</b>	Преддипломная
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <p>УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.</p> <p>УК-1.2: Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.</p> <p>УК-1.3: Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.</p> <p>УК-1.4: Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.</p> <p>УК-1.5: Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.</p>

	<p>УК-2.1: Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.</p> <p>УК-2.2: Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.</p> <p>УК-2.3: Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время.</p> <p>УК-2.4: Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.</p> <p>УК-3.3: Прогнозирует результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата.</p> <p>УК-3.4: Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.</p> <p>УК-6.1: Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы.</p> <p>УК-6.2: Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.</p> <p>УК-6.3: Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата.</p> <p>УК-6.4: Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков.</p> <p>УК-8.1: Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.</p> <p>ПК-2.2: Оформляет проектную документацию на производство работ по благоустройству и озеленению территорий и содержанию объектов ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-2.3: Использует нормативно-правовую и рекомендательную базу при разработке мероприятий по строительству, содержанию объектов ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-2.4: Проводит обоснованный выбор методов и средств планирования и осуществления работ по строительству и содержанию объектов ландшафтной архитектуры; осуществляет планирование поставки и контроль распределения и расходования материально-технических ресурсов.</p> <p>ПК-3.2: Владеет методами выделения, идентификации растений, вредителей и болезней декоративных растений на</p>
--	--



	<p>объектах ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-4.1: Использует методологию проведения ландшафтного анализа территорий.</p> <p>ПК-4.2: Осуществляет поиск, подготовку, обработку и документальное оформление данных и информации, необходимых для составления задания на проектирование.</p> <p>ПК-4.3: Определяет технологию проведения натурных обследований территории, включая фотофиксацию объекта, геодезическую съемку, оценку существующих насаждений, почвенно-гидрологические изыскания.</p> <p>ПК-1.1: Участвует в инвентаризации элементов озеленения и благоустройства на объекте ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-1.2: Использует государственные стандарты и нормативно-техническую и методическую документацию для организации и проведения работ по мониторингу состояния и инвентаризационному учету объектов ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-1.5: Составляет по данным мониторинга и инвентаризационного учета графические и текстовые, в т.ч. отчетные документы в соответствии с установленной нормативной и методической документацией (в т.ч. планы объектов ландшафтной архитектуры различных масштабов).</p>
<b>Цель практики</b>	Целью преддипломной практики является подготовка студента к решению организационных и технологических задач на производстве и выполнению выпускной квалификационной работы.
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой.