

Аннотации к рабочим программам практик
ОПОП «Ландшафтная архитектура туристско-рекреационного комплекса»
По направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура

Наименование	Учебная полевая практика по технологии озеленения объектов туристско-рекреационного комплекса
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Вид практики – учебная Форма проведения практики – дискретная Способы проведения практики – стационарная
Компетенции	ПК-4 способность реализовывать мероприятия по внешнему благоустройству и озеленению территорий для создания благоприятных санитарных и гигиенических условий, повышения уровня комфортности пребывания человека в городской среде, ее общего эстетического обогащения ПК-7 способность разрабатывать научно-обоснованные технологии выращивания посадочного материала: декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов и проводить оценку экономической эффективности и инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий
Краткое содержание	Реализовывать мероприятия по внешнему благоустройству и озеленению территорий объектов туристско-рекреационного комплекса Разрабатывать научно-обоснованные технологии выращивания посадочного материала: декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов
Трудоемкость	3,0 з.е./ 2 недели
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Наименование	Учебная полевая практика по организации защиты растений в курортно-рекреационной зоне
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Вид практики – учебная Форма проведения практики – дискретная Способы проведения практики – стационарная
Компетенции	ПК-5 способность к разработке и реализации системы мероприятий по сохранению насаждений в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду
Краткое содержание	Типы надзора применяемые при проведении оценки фитосанитарного состояния насаждений Характеристика видового состава насекомых в агроценозах. Видовой состав почвенной фауны Методика проведения почвенных раскопок. Глазомерные методы учета в период вегетации. Методы учета зимующих стадий вредителей Инструментальные методы учета. Видовой состав полезной энтомофауны. Рекомендуемые методы борьбы с вредителями и болезнями декоративных растений.
Трудоемкость	3,0 з.е./ 2 недели
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Наименование	Учебная практика по интродукции селекции декоративных культур и мониторингу и эксплуатации объектов ландшафтной архитектуры туристско-рекреационного комплекса
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Вид практики – учебная Форма проведения практики – дискретная Способы проведения практики – выездная
Компетенции	ПК-4 способность реализовывать мероприятия по внешнему благоустройству и озеленению территорий для создания благоприятных санитарных и гигиенических условий, повышения уровня комфортности пребывания человека в городской среде, ее общего эстетического обогащения ПК-6 готовность к организации работ по урбомониторингу и инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры, составлению кадастра зеленых насаждений ПК-7 способность разрабатывать научно-обоснованные технологии выращивания посадочного материала: декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов и проводить оценку экономической эффективности и инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий
Краткое содержание	Интродукция и селекция декоративных культур Изучение генофондовой коллекции и подбор родительских форм. Гибридизация цветочно-декоративных культур Оценка успешности интродукции и декоративных качеств интродуцентов мониторингу и эксплуатации объектов ландшафтной архитектуры туристско-рекреационного комплекса Мониторинговая деятельность на объектах ландшафтной архитектуры Эксплуатация объектов
Трудоемкость	3,0 з.е./ 2 недель
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Наименование	Производственная практика в том числе НИР
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Вид практики – производственная практика (в том числе НИР) Форма проведения практики – дискретная НИР Способы проведения практики – выездная
Компетенции	<p>ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу</p> <p>ОК-3 готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала</p> <p>ОПК-2 готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия</p> <p>ПК-2 способность проводить оценку эффективности использования материалов, оборудования, технологических процессов на объектах ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-4 способность реализовывать мероприятия по внешнему благоустройству и озеленению территорий для создания благоприятных санитарных и гигиенических условий, повышения уровня комфортности пребывания человека в городской среде, ее общего эстетического обогащения</p> <p>ПК-6 готовность к организации работ по урбомониторингу и инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры, составлению кадастра зеленых насаждений</p> <p>ПК-7 способность разрабатывать научно-обоснованные технологии выращивания посадочного материала: декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов и проводить оценку экономической эффективности и инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий</p> <p>ПК-20 готовность к формированию целей и задач проекта (программы), разработке заданий на проектировании и технических заданий</p> <p>ПК-21 способность осуществлять планировочную организацию открытых пространств, дизайн внешней среды, проектирование объектов ландшафтной архитектуры, разрабатывать проекты реставрации и реконструкции территорий объектов культурного наследия</p> <p>ПК-22 готовность участвовать в проектной деятельности организаций, к работе в команде специалистов, связанной с устойчивым развитием территорий на этапе территориального планирования и подготовки генеральных планов поселений и городских агломераций</p> <p>ПК-23 способность проводить технические расчеты по проектам, технико-экономическое обоснование и функционально-стоимостной анализ эффективности проектируемых мероприятий, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений в планировании и реализации проектов</p> <p>ПК-24 готовность к разработке (на основе действующих стандартов) методических и нормативных документов для проектирования объектов ландшафтной архитектуры</p>

<p>Краткое содержание</p>	<p>Производственная практика. Организация производственного процесса на предприятии садово-паркового хозяйства. Изучение специфики деятельности, материально-технической базы, кадрового состава базы практики. Разработка предложений по оптимизации деятельности предприятия (при необходимости). Разработка календарного графика и технологической карты работ (при необходимости) на год. Назначение заданий рабочим, садовникам, строителям и др. категориям сотрудников, назначенным в подчинение практиканту. Анализ деятельности предприятия в течение года.</p> <p>Научно-исследовательская практика. Научные исследования в области ландшафтной архитектуры и декоративного растениеводства. Библиографическая работа с привлечением современных информационных технологий. Организация и проведение исследования по проблеме, сбор фактического материала, его обработка и анализ данных. Разработка проектных предложений (при необходимости). Написание научной статьи в рамках темы магистерского исследования. Выступление на научной конференции в рамках темы магистерского исследования. Рецензирование научных трудов. Участие в конкурсах научных работ.</p>
<p>Трудоемкость</p>	<p>39,0 з.е./ 26 недель</p>
<p>Форма промежуточной аттестации</p>	<p>Зачет</p>

Наименование	Преддипломная практика
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Вид практики – преддипломная практика Форма проведения практики – дискретная Способы проведения практики – стационарная
Компетенции	<p>ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу</p> <p>ОК-3 готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала</p> <p>ОПК-1 готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>ПК-1 готовность к проектированию технологических процессов по инженерной подготовке территории, строительству и содержанию объектов ландшафтной архитектуры</p> <p>ПК-2 способность проводить оценку эффективности использования материалов, оборудования, технологических процессов на объектах ландшафтной архитектуры.</p> <p>ПК-3 способность выполнять оценку влияния мероприятий по рациональному использованию и управлению ландшафтами с учетом повышения качества и безопасности среды обитания человека</p> <p>ПК-4 способность реализовывать мероприятия по внешнему благоустройству и озеленению территорий для создания благоприятных санитарных и гигиенических условий, повышения уровня комфортности пребывания человека в городской среде, ее общего эстетического обогащения</p> <p>ПК-6 готовность к организации работ по урбомониторингу и инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры, составлению кадастра зеленых насаждений</p> <p>ПК-7 способность разрабатывать научно-обоснованные технологии выращивания посадочного материала: декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов и проводить оценку экономической эффективности и инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий</p> <p>ПК-20 готовность к формированию целей и задач проекта (программы), разработке заданий на проектировании и технических заданий</p> <p>ПК-21 способность осуществлять планировочную организацию открытых пространств, дизайн внешней среды, проектирование объектов ландшафтной архитектуры, разрабатывать проекты реставрации и реконструкции территорий объектов культурного наследия</p> <p>ПК-22 готовность участвовать в проектной деятельности организаций, к работе в команде специалистов, связанной с устойчивым развитием территорий на этапе территориального планирования и подготовки генеральных планов поселений и городских агломераций</p> <p>ПК-23 способность проводить технические расчеты по проектам, технико-экономическое обоснование и функционально-стоимостной</p>

	<p>анализ эффективности проектируемых мероприятий, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений в планировании и реализации проектов</p> <p>ПК-24готовность к разработке (на основе действующих стандартов) методических и нормативных документов для проектирования объектов ландшафтной архитектуры</p>
Краткое содержание	<p>Подготовки магистерской диссертации. Оформление текста, иллюстраций, рабочих чертежей, приложений выпускной квалификационной работы.</p> <p>Подготовка к публичной защите результатов научной работы.</p> <p>Подготовка доклада и презентации для защиты выпускной квалификационной работы.</p>
Трудоемкость	3,0 з.е./ 2 недели
Форма промежуточной аттестации	