

Наименование	<i>Учебная практика по ботанике</i>
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>Форма проведения – учебная Способы проведения практики – стационарная.</i>
Компетенции	ОПК-1: Уметь идентифицировать растения с помощью определителей, научно анализировать, оценивать, прогнозировать и направлять релевантные ситуации, предполагающие знание ботаники, в жизни и профессиональной деятельности. ПК-11: Владеть навыками ботанических исследований
Краткое содержание	Синантропная флора. Обучение работы с определителем. Гербарная коллекция
Трудоемкость	1,5 з.е./1 неделя
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Наименование	Учебная практика по дисциплине «Декоративная дендрология»
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Вид практики – учебная. Форма проведения практики – учебная. Цель - получение профессиональных умений и навыков в области определения по комплексу признаков древесно-кустарниковых растений и их использования на объектах ландшафтной архитектуры. Способы проведения практики – стационарная: экскурсии в дендрарий и ботанический сад, аудиторные занятия
Компетенции	ОПК-3 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры; ОПК-5 способность проведения ландшафтного анализа, оценки состояния растений на этапе предпроектных изысканий; ПК-5 готовность к выполнению работ по инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры и мониторинга их состояния
Краткое содержание	1.Использование различных справочников и определителей для установления видовой принадлежности и определения декоративности древесных пород 2. Изучение ассортимента древесных пород парков г. Симферополя 3. Определение видовой принадлежности древесно-кустарниковых пород без использования определителей по комплексу признаков 4. Изучение видового состава декоративных древесных растений ботанического сада Таврической академии и дендрария АБиП 5.Сбор и оформление гербария древесных пород
Трудоемкость	2(72 ч) / 2 нед (Кол-во з.е./ недель)
Форма промежуточной аттестации	зачет

Наименование практики	<i>Учебная практика по энтомологии</i>
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<p>Виды (типы) практики: Учебная</p> <p>Формы проведения практики: получение первичных профессиональных умений и навыков.</p> <p>Способы проведения практики: Стационарная и выездная.</p>
Компетенции	<p>ПК-4 должен обладать способностью правильно и эффективно выполнять мероприятия по сохранению насаждений в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду</p> <p>ПК-5 готовностью к выполнению работ по инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры и мониторинга их состояния</p>
Краткое содержание	<p>Выявить фауну фитофагов парковых насаждений, а также ознакомить студентов с паразитическими и хищными насекомыми. Освоить методы учёта вредителей парка и уметь пользоваться справочниками и определителями для установления видовой принадлежности насекомых и определения степени повреждённости древесных пород. Сдача коллекции и гербария. Защита отчёта.</p>
Трудоемкость	1,5/1 неделя
Форма промежуточной аттестации	Зачёт

Наименование практики	Учебная практика по фитопатологии
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Виды (типы) практики: Учебная Формы проведения практики: Стационарная Способы проведения практики: экскурсии в парк Академии биоресурсов и природопользования, теплицу декоративных растений
Компетенции	ПК-4 должен обладать способностью правильно и эффективно выполнять мероприятия по сохранению насаждений в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду ПК-5 готовностью к выполнению работ по инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры и мониторинга их состояния
Краткое содержание	Научиться определять болезни лесных и садово-парковых насаждений по внешним симптомам и микроскопическим признакам их возбудителей. Оценивать фитосанитарное состояние насаждений. Обосновать защитные мероприятия в борьбе с болезнями садово-паркового хозяйства.
Трудоемкость	1,5/1 неделя
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Наименование практики	<i>Учебная практика по цветоводству</i>
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<p>Вид практики – учебная</p> <p>Форма проведения практики – практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.</p> <p>Учебная полевая практика по цветоводству предназначена для ознакомления студентов направления подготовки 35.03.10 – Ландшафтная архитектура, профиля – «Садово-парковое и ландшафтное строительство» с ассортиментом цветочных растений открытого и закрытого грунта, их использованием в озеленении и ландшафтном дизайне в условиях Крыма и технологиями выращивания посадочного материала цветочных растений.</p> <p>В процессе учебной практики студенты знакомятся с систематикой, биологическими, экологическими особенностями декоративных растений, их использованием в ландшафтном дизайне, зеленом строительстве и ландшафтной архитектуре. Изучают агротехнику цветочно-декоративных растений, учатся определять энергию прорастания, лабораторную и полевую всхожесть, проводят посев и наблюдения за образцами коллекции, создают цветник на территории академии.</p> <p>Способы проведения практики – стационарная и выездная.</p>
Компетенции	<p>Выпускник программы бакалавриата должен обладать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью проведения ландшафтного анализа, оценки состояния растений на этапе предпроектных изысканий (ОПК-5); - готовностью реализовывать технологии выращивания посадочного материала цветочных культур в открытом и закрытом грунте (ПК-3); - способностью применить творческий подход в проектировании и дизайне объектов ландшафтной архитектуры с учетом современных тенденций (ПК-15).
Краткое содержание	<p>Оценка заданной территории для проектирования (замеры территории, инвентаризация зеленых насаждений). Подготовка опорного плана данной территории.</p> <p>Изучение ассортимента цветочных растений используемых для озеленения п. Аграрное и г. Симферополя (ознакомительная экскурсия в ботанический сад ТНУ им. В.И. Вернадского).</p> <p>Подбор ассортимента цветочных растений для озеленения заданной территории.</p> <p>Изучение на практике способов размножения цветочных растений.</p> <p>Изучение на практике основных приемов ухода за цветочными растениями.</p> <p>Подбор форм цветочного оформления для озеленения заданной территории.</p> <p>Составление проекта озеленения заданной территории, выполнение эскизов и чертежей.</p>
Трудоемкость	Согласно утвержденному учебному плану 3,0 з.е./ 2 недели, 108 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Наименование практики	Учебная практика по проектированию малого сада
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Учебная, стационарная и выездная Формы проведения практики (указывается форма практики в соответствии с видами (видом) профессиональной деятельности и профильностью программы) Способы проведения практики (стационарная, выездная – может быть указано и одно и другое одновременно).
Компетенции	ПК – 15 способностью применить творческий подход в проектировании и дизайне объектов ландшафтной архитектуры с учетом современных тенденций; ПК – 16 способностью разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию на объекты ландшафтной архитектуры в соответствии с действующими нормативными документами, оформлять законченные проектные работы
Краткое содержание	Особенности создания малого сада в пределах городской застройки Стили малого сада Регулярные и пейзажные малые сады Современные тенденции создания малого сада в Крыму
Трудоемкость	1,5/1 неделя
Форма промежуточной аттестации	Зачет