

Аннотации программ практик
направление подготовки 35.03.05 Садоводство
направленность (профиль) «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн»

УЧЕБНАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Общая трудоемкость учебной практики

Составляет 6 з.е., 216 часов.

Вид практики: учебная

Тип практики: ознакомительная

Способ проведения практики: стационарная

Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции:

УК-1 (УК-1.1; УК-1.2); УК-6 (УК-6.5), УК-8 (УК-8.1), ОПК-1 (ОПК-1.1), ОПК-3 (ОПК-3.1), ОПК-4 (ОПК-4.1).

Содержание практики.

Климатические условия произрастания декоративных, плодовых растений. Оценка пригодности агроландшафтов для возделывания плодовых и декоративных культур. Технология ухода за декоративными растениями, формирование кроны, стрижка живых изгородей. Уход за древесными растениями, отношения их к факторам внешней среды. Прививка саженцев, формирование однолетних саженцев плодовых культур, обрезка плодоносящих деревьев. Изучение почвенных горизонтов разных типов почвы. Технологии производства семян, производство посадочного материала, выполнение работ в питомниках садовых культур

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Общая трудоемкость практики

Составляет 9 з.е., 324 часа

Вид практики: учебная

Тип практики: технологическая

Способ проведения практики: стационарная и выездная

Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции

УК-1 (УК-1.1; УК-1.2); УК-6 (УК-6.5), УК-8 (УК-8.1), ОПК-1 (ОПК-1.1), ОПК-3 (ОПК-3.1), ОПК-4 (ОПК-4.1).

Содержание практики

Во время практики студенты приобретают умения и навыки по определению декоративных свойств растений и подбора их для создания ландшафтной композиции, основные технологические приемы выращивания посадочного материала плодовых и декоративных культур, а также по их формированию и обрезке.

Практика должна охватывать все виды работ в питомниках, в ландшафтных организациях, садовых центров, фермерских хозяйствах, начиная от посадки растений в открытом и защищенном грунте.

Освоение методики закладки и проведения полевых и производственных опытов. Сбор материалов для дипломного проекта и курсовых работ

Форма промежуточной аттестации – защита отчета, зачет с оценкой.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Общая трудоемкость практики

Составляет 18 з.е., 648 часов.

Вид практики: производственная

Тип практики: технологическая

Способ проведения практики: стационарная и выездная

Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции

УК-1 (УК-1.1); УК-2 (УК-2.2, УК-2.3; УК-2.4); УК-3 (УК-3.1; УК-3.3); УК-4 (УК-4.2), УК-6 (УК-6.5); УК-8 (УК-8.1); ОПК-1 (ОПК-1.1); ОПК-2 (ОПК-2.1); ОПК-3 (ОПК-3.1); ОПК-4 (ОПК-4.1); ОПК-5 (ОПК-5.1)

Содержание практики

Практика направлена на расширение и закрепление теоретических и практических знаний, полученных обучающимися в процессе обучения, получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, приобретение и совершенствование практических навыков по избранной программе, получение навыков технологическими процессами.

Во время производственной практики студенты должны работать в качестве помощника технолога в питомниках, озеленителем, садовником.

Практика должна охватывать все виды работ в питомниках, в ландшафтных организациях, садовых центрах, фермерских хозяйствах, начиная от посадки растений в открытом и защищенном грунте.

Освоение методики закладки и проведения полевых и производственных опытов. Сбор материалов для дипломного проекта и курсовых работ

Форма промежуточной аттестации – защита отчета, зачет с оценкой.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Общая трудоемкость практики

Составляет 6 з.е., 216 часов.

Вид практики: производственная

Тип практики: научно-исследовательская работа

Способ проведения практики: стационарная и выездная

Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции

УК-1 (УК-1.1); УК-2 (УК-2.2, УК-2.3; УК-2.4); УК-3 (УК-3.1; УК-3.3); УК-4 (УК-4.2), УК-6 (УК-6.5); УК-8 (УК-8.1); ОПК-1 (ОПК-1.1); ОПК-2 (ОПК-2.1); ОПК-3 (ОПК-3.1); ОПК-4 (ОПК-4.1); ОПК-5 (ОПК-5.1)

Содержание практики

Во время прохождения производственной практики научно-исследовательской работы обучающийся также должен решить следующие задачи: выбор методов экспериментальной работы, интерпретация и представление результатов научных экспериментов, приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также подбор необходимых материалов для выполнения квалификационной работы.

Форма промежуточной аттестации – защита отчета, зачет с оценкой.