

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК
по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство
(профиль «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн»)

Аннотация программы учебной практики
(ознакомительная практика (ботаника))

Программа учебной практики (ознакомительная практика (ботаника)) предназначена для подготовки бакалавров очной формы обучения по направлению 35.03.05 Садоводство.

В соответствии с программой основной целью учебной практики (ознакомительная практика (ботаника)) является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-1, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 35.03.05 Садоводство.

Тип учебной практики – ознакомительная практика.

Форма проведения практики – дискретно по видам практик.

В программе показано, что учебная практика (ознакомительная практика (ботаника)) имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 2 «Практика» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: «Ботаника», «Физиология и биохимия растений», «Лекарственные и эфиромасличные растения».

В программе определено содержание практики, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: Отдел лишайники; Отдел моховидные; Отдел плауновидные; Отдел хвощевые; Отдел папоротниковидные; Отдел покрытосеменные; География растений; Экология растений.

Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (2 семестр – дифференцированный зачет) и контроль остаточных знаний. Продолжительность практики – 2 недели.

Аннотация программы учебной практики
(ознакомительная практика (введение в специальность))

Программа учебной практики (ознакомительная практика (введение в специальность)) предназначена для подготовки бакалавров очной формы обучения по направлению 35.03.05 Садоводство.

В соответствии с программой основной целью практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ОПК-1, ОПК-4, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 35.03.05 Садоводство.

Тип учебной практики – ознакомительная практика.

Форма проведения практики - дискретно по видам практик.

В программе показано, что практика имеет общую трудоемкость 1 зачетную единицу, относится к обязательной части блока 2 «Практика» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: «Ботаника», «Физиология и биохимия растений», «Питание и удобрение садовых культур», «Общее земледелие», «Почвоведение», «Лекарственные и эфиромасличные растения».

В программе определено содержание практики, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Приобретение навыков подготовки садовых режущих инструментов к работе», «Оценка степени закладки генеративных почек у плодовых растений различных пород», «Оценка степени перезимовки генеративных и вегетативных органов у различных плодовых пород».

Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (2 семестр – дифференцированный зачет) и контроль остаточных знаний. Продолжительность практики – 4 дня.

Аннотация программы учебной практики (технологическая практика (геодезия))

Программа учебной практики (технологическая практика (геодезия)) предназначена для подготовки бакалавров очной формы обучения по направлению 35.03.05 Садоводство.

В соответствии с программой основной целью практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-2, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 35.03.05 Садоводство.

В программе показано, что учебная практика (технологическая практика (геодезия)) имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к обязательной части Блока 2 «Практика» учебного плана и базируется на освоении следующих дисциплин: «Математика», «Физика», «Геодезия» «Инженерная графика».

В программе определено содержание учебной практики, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие этапы: «подготовительный», «полевой», «камеральный», «отчетный».

Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (2 семестр – дифференцированный зачет) и контроль остаточных знаний. Продолжительность практики – 2 недели.

Аннотация программы учебной практики (технологическая практика (урбоэкология))

Программа учебной практики (технологическая практика (урбоэкология)) предназначена для подготовки бакалавров очной формы обучения по направлению 35.03.05 Садоводство.

В соответствии с программой основной целью учебной практики (технологическая практика (урбоэкология)) является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции УК-8, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 35.03.05 Садоводство.

Тип учебной практики – технологическая практика.

Форма проведения практики - дискретно по видам практик.

В программе показано, что учебная практика (технологическая практика (урбоэкология)) имеет общую трудоемкость 1 зачетную единицу, относится к обязательной части блока 2 «Практика» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: «Ботаника», «Геодезия», «Почвоведение», «Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры».

В программе определено содержание учебной практики (технологическая практика (урбоэкология)), которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Городские экосистемы, урбоэкологическое зонирование, модели устойчивого развития городов, экология внутренней среды здания», «Экологическая оценка городских территорий, экологический мониторинг. Биоиндикационные методы, биоиндикаторы».

Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (2 семестр – дифференцированный зачет) и контроль остаточных знаний. Продолжительность практики – 4 дня.

Аннотация программы учебной практики (технологическая практика (дендрометрия))

Программа учебной практики (технологическая практика (дендрометрия)) предназначена для подготовки бакалавров очной формы обучения по направлению 35.03.05 Садоводство.

В соответствии с программой основной целью учебной практики (технологическая практика (дендрометрия)) является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ОПК-2, ОПК-5, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 35.03.05 Садоводство.

Тип учебной практики – технологическая практика.

Форма проведения практики - дискретно по видам практик.

В программе показано, что учебная практика (технологическая практика (дендрометрия)) имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы,

относится к обязательной части блока 2 «Практика» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: Ботаника, Дендрология, Математика, Дендрометрия.

В программе определено содержание учебной практики (технологическая практика (дендрометрия)), которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: оценочные показатели отдельного дерева, способы их определения, инструменты и точность определения; определение объема ствола срубленного и растущего дерева; параметры насаждения и древостоя, подеревная инвентаризация на объектах ландшафтной архитектуры.

Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (4 семестр – дифференцированный зачет) и контроль остаточных знаний. Продолжительность практики – 2 недели.

Аннотация программы учебной практики (технологическая практика (почвоведение))

Программа учебной практики (технологическая практика (почвоведение)) предназначена для подготовки бакалавров очной формы обучения по направлению 35.03.05 Садоводство.

В соответствии с программой основной целью учебной практики (технологическая практика (почвоведение)) является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-1, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 35.03.05 Садоводство.

Тип учебной практики – технологическая практика.

Форма проведения практики - дискретно по видам практик.

В программе показано, что учебная практика (технологическая практика (почвоведение)) имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 2 «Практика» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: «Ботаника», «Почвоведение», «Физиология и биохимия растений», «Питание и удобрение садовых культур», «Общее земледелие», «Лекарственные и эфиромасличные растения».

В программе определено содержание учебной практики (технологическая практика (почвоведение)), которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Строение и морфологические признаки почв», «Почвенные свойства и режимы», «Поглотительная способность почв», «Почвообразование под разными типами растительности», «Деградация почв, пути и приёмы восстановления деградированных почв».

Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (4 семестр – дифференцированный зачет) и контроль остаточных знаний. Продолжительность практики – 2 недели.

Аннотация программы учебной практики (технологическая практика (общее земледелие))

Программа учебной практики (технологическая практика (общее земледелие)) предназначена для подготовки очной формы обучения по направлению 35.03.05 Садоводство.

В соответствии с программой основной целью учебной практики (технологическая практика (общее земледелие)) является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-4, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 35.03.05 Садоводство.

Тип учебной практики – технологическая практика.

Форма проведения практики - дискретно по видам практик.

В программе показано, что учебная практика (технологическая практика (общее земледелие)) имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 2 «Практика» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: «Ботаника», «Физиология и биохимия растений», «Питание и удобрение садовых культур», «Общее земледелие», «Почвоведение».

В программе определено содержание учебной практики (технологическая практика (общее земледелие)), которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Почвенные свойства и режимы», «Поглотительная способность почв», «Почвообразование под разными типами растительности».

Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (4 семестр – дифференцированный зачет) и контроль остаточных знаний. Продолжительность практики – 2 недели.

Аннотация программы учебной практики (технологическая практика (садоводство))

Программа учебной практики (технологическая практика (садоводство)) предназначена для подготовки бакалавров очной формы обучения по направлению 35.03.05 Садоводство.

В соответствии с программой основной целью учебной практики (технологическая практика (садоводство)) является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-2, ПК-6.

Тип учебной практики – технологическая практика.

Форма проведения практики - дискретно по видам практик.

В программе показано, что учебная (технологическая практика (садоводство)) имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практика» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: «Ботаника»,

«Физиология и биохимия растений», «Питание и удобрение садовых культур», «Общее земледелие», «Почвоведение», «Лекарственные и эфиромасличные растения».

В программе определено содержание учебной практики (технологическая практика (садоводство)), которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Освоение практических навыков обрезки и формирования крон плодовых деревьев и уход за ягодниками», «Освоение приемов окулировки плодовых растений», «освоение приемов прививки черенками», «Приобретение навыков подготовки садовых режущих инструментов к работе», «Оценка степени закладки генеративных почек у плодовых растений различных пород», «Оценка степени перезимовки генеративных и вегетативных органов у различных плодовых пород».

Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (2 семестр – дифференцированный зачет) и контроль остаточных знаний. Продолжительность практики – 2 недели.

Аннотация программы учебной практики (технологическая практика (цветоводство))

Программа учебной практики (технологическая практика (цветоводство)) предназначена для подготовки бакалавров очной формы обучения по направлению 35.03.05 Садоводство.

В соответствии с программой основной целью учебной практики (технологическая практика (цветоводство)) является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-6, ПК-7.

Тип учебной практики – технологическая практика.

Форма проведения практики - дискретно по видам практик.

В программе показано, что учебная практика (технологическая практика (цветоводство)) имеет общую трудоемкость 1 зачетную единицу, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практика» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: «Ботаника», «Физиология и биохимия растений», «Цветоводство», «Лекарственные и эфиромасличные растения».

В программе определено содержание учебной практики (технологическая практика (цветоводство)), которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Общие приемы агротехники цветочных культур», «Частное цветоводство открытого грунта», «Газонные травы», «Виды цветочного оформления», «Цветоводство закрытого грунта».

Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (2 семестр –

дифференцированный зачет) и контроль остаточных знаний. Продолжительность практики – 4 дня.

Аннотация программы учебной практики (технологическая практика (питание и удобрение садовых культур))

Программа учебной практики (технологическая практика (питание и удобрение садовых культур)) предназначена для подготовки бакалавров очной формы обучения по направлению 35.03.05 Садоводство.

В соответствии с программой основной целью учебной практики (технологическая практика (питание и удобрение садовых культур)) является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-14, ПК-15.

Тип учебной практики – технологическая практика.

Форма проведения практики - дискретно по видам практик.

В программе показано, что учебная практика (технологическая практика (питание и удобрение садовых культур)) имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практика» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: «Ботаника», «Физиология и биохимия растений», «Питание и удобрение садовых культур», «Общее земледелие», «Почвоведение», «Лекарственные и эфиромасличные растения».

В программе определено содержание учебной практики (технологическая практика (питание и удобрение садовых культур)), которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Почвенные свойства и режимы», «Почвообразование под разными типами растительности».

Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (4 семестр – дифференцированный зачет) и контроль остаточных знаний. Продолжительность практики – 2 недели.

Аннотация программы учебной практики (технологическая практика (плодоводство))

Программа учебной практики (технологическая практика (плодоводство)) предназначена для подготовки бакалавров очной формы обучения по направлению 35.03.05 Садоводство.

В соответствии с программой основной целью учебной практики (технологическая практика (плодоводство)) является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-10, ПК-17.

Тип учебной практики – технологическая практика.

Форма проведения практики - дискретно по видам практик.

В программе показано, что учебная практика (технологическая практика (плодоводство)) имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практика» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: «Ботаника», «Физиология и биохимия растений», «Питание и удобрение садовых культур», «Общее земледелие», «Почвоведение», «Плодоводство».

В программе определено содержание учебной практики (технологическая практика (плодоводство)), которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Освоение практических навыков обрезки и формирования крон плодовых деревьев и уход за ягодниками», «Освоение приемов окулировки плодовых растений», «Освоение приемов прививки черенками», «Приобретение навыков подготовки садовых режущих инструментов к работе», «Оценка степени закладки генеративных почек у плодовых растений различных пород», «Оценка степени перезимовки генеративных и вегетативных органов у различных плодовых пород».

Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (6 семестр – дифференцированный зачет) и контроль остаточных знаний. Продолжительность практики – 8 дней.

Аннотация программы учебной практики (технологическая практика (питомниководство))

Рабочая программа учебной практики (технологическая практика (питомниководство)) предназначена для подготовки бакалавров очной формы обучения по направлению 35.03.05 Садоводство.

В соответствии с рабочей программой основной целью изучения учебной практики (технологическая практика (питомниководство)) является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-9, ПК-12.

Тип учебной практики – технологическая практика.

Форма проведения практики - дискретно по видам практик.

В рабочей программе показано, что учебная практика (технологическая практика (питомниководство)) имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практика» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: «Плодоводство», «Виноградарство», «Хранение и переработка плодов и овощей», «Деревья и кустарники в ландшафтной архитектуре».

В рабочей программе определено содержание практики, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности.

Практический этап. Заготовка подвоев в маточнике. Закладка первого поля отводками, семенами. Обучение приемам регулирования роста. Заключительный этап. Оценка выполнения индивидуальных заданий.

Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (6 семестр-дифференцированный зачет) и контроль остаточных знаний. Продолжительность практики – 8 дней.

Аннотация программы учебной практики (технологическая практика (газоноведение))

Программа учебной практики (технологическая практика (газоноведение)) предназначена для подготовки бакалавров очной формы обучения по направлению 35.03.05 Садоводство.

В соответствии с программой основной целью учебной практики (технологическая практика (газоноведение)) является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-6, ПК-7.

Тип учебной практики – технологическая практика.

Форма проведения практики - дискретно по видам практик.

В программе показано, что учебная практика (технологическая практика (газоноведение)) имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практика» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: «Ботаника», «Физиология и биохимия растений», «Питание и удобрение садовых культур», «Общее земледелие», «Почвоведение», «Газоноведение».

В программе определено содержание практики, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: Принципы создания газонов и обслуживания; Оптимизация газонных трав; Оптимизация состава газонных примесей; Отработка технологии создания газонов; Технологии содержания и ремонта газонов; Создание и обслуживания спортивных газонов.

Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (6 семестр – дифференцированный зачет) и контроль остаточных знаний. Продолжительность практики – 8 дней.

Аннотация программы производственной практики (технологическая практика)

Программа производственной практики (технологическая практика) предназначена для подготовки бакалавров очной формы обучения по направлению 35.03.05 Садоводство.

В соответствии с программой основной целью производственной практики (технологическая практика) является достижение результатов

образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18.

Тип производственной практики – технологическая практика.

Форма проведения практики - дискретно по видам практик.

В программе показано, что производственная практика (технологическая практика) имеет общую трудоемкость 6 зачетных единиц, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практика» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: «Дендрометрия», «Декоративное растениеводство», «Дендрология», «Декоративная дендрология», «Цветоводство», «Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования».

В программе определено содержание производственной практики (технологическая практика), которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: "Характеристика озеленения города"; "Характеристика объекта проектирования и особенности композиций"; "Анализ экологического состояния объекта проектирования. "Разработка эскизов планировки и озеленения территорий обследованных объектов".

Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (6 семестр – дифференцированный зачет) и контроль остаточных знаний. Продолжительность практики – 4 недели.

Аннотация программы производственной практики (преддипломная практика)

Программа производственной практики (преддипломная практика) предназначена для подготовки бакалавров очной формы обучения по направлению 35.03.05 Садоводство.

В соответствии с программой основной целью производственной практики (преддипломная практика) является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18.

Тип производственной практики – преддипломная практика.

Форма проведения практики - дискретно по видам практик.

В программе показано, что производственная практика (преддипломная практика) имеет общую трудоемкость 9 зачетных единиц, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практика» учебного плана, базируется на знаниях, полученных при изучении всех дисциплин учебного плана.

В программе определено содержание производственной практики (преддипломная практика), которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: "Характеристика озеленения города";

"Характеристика объекта проектирования и особенности композиций";
"Анализ экологического состояния объекта проектирования. "Разработка эскизов планировки и озеленения территорий обследованных объектов".

Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (8 семестр – дифференцированный зачет) и контроль остаточных знаний. Продолжительность практики – 6 недель.