

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 03.12.2024 17:15:30
Уникальный программный ключ:
790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»**
(Университет Вернадского)

АННОТАЦИИ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

**по основной профессиональной образовательной программе
высшего образования**

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) программы Агрономия

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Учебная практика (ознакомительная)
дисциплины «Учебная практика»
направление подготовки 35.03.04 Агрономия
профиль «Агрономия»
форма обучения заочная
квалификация бакалавр
курс 1

Цели и задачи освоения практики

Цель – ознакомить студентов с растительными объектами из разных семейств, систематическим положением и морфологическими признаками с формированием практических навыков и умений обучающихся.

Задачи: освоение теоретических знаний по ботанике, полученных студентами в процессе предшествующих занятий о строении основных вегетативных органов покрытосеменных растений на клеточном, тканевом и органном уровнях, их метаморфозов, приобретение умений и навыков проведения наблюдений в природе, сбора и обработки полевого материала (фенологические наблюдения, фиксация растительных объектов, гербаризация и определение, составление биоморфологических описаний растений) и получение навыков по оформлению наблюдений с выполнением рисунков, схем, таблиц; ознакомление с приспособительными особенностями растений и приуроченностью их к определенным растительным сообществам.

Тип учебной практики – ознакомительная.

Краткое содержание практики. В процессе учебной практики студенты должны определить растения. Ознакомиться с разнообразием видового состава растительных объектов района, в котором проводится практика, с техникой гербаризации и методами флористических исследований. Практика способствует не только освоению студентами учебного материала, но и приучает их научно мыслить, расширяет кругозор знания в их дальнейшей практической деятельности.

Вид промежуточной аттестации (экзамен, зачет) диф. зачет

При прохождении учебной (ознакомительной) практики анализируется видовой состав растительных объектов из различных семейств, фенологические наблюдения.

Сдается и анализируется дневник и отчет прохождения практики.

Практика проводится на базе ФГБОУ ВО РГАЗУ, в организациях АПК РФ (АО «Владимирский тепличный комбинат», ООО «Красная звезда», ООО «Первая Крымская Аграрная Компания», ООО «Кашира-агросервис», ФГБУ «Госсорткомиссия», ООО «Правда», ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» и других организациях различных форм собственности с изучением фитоценоза и видового состава растительных объектов из различных семейств).

Учебная практика (проектная)
дисциплины «Учебная практика»
направление подготовки 35.03.04 Агрономия
профиль «Агрономия»
форма обучения заочная
квалификация бакалавр
курс 2

Цели и задачи освоения практики

Цель – закрепление и углубление теоретических знаний, расширение и углубление знаний по систематике растений на природном материале в естественных условиях произрастания, формирование практических навыков и умений.

Задачи: закрепление и углубление теоретических знаний по ботанике, полученных студентами в процессе предшествующих занятий; приобретение умений и навыков проведения наблюдений в природе, сбора и обработки полевого материала (фенологические наблюдения, фиксация растительных объектов, гербаризация и определение, составление биоморфологических описаний растений) и получение навыков по оформлению наблюдений с выполнением рисунков, схем, таблиц; ознакомление с приспособительными особенностями растений и приуроченностью их к определенным растительным сообществам, получение представления о жизненных формах и экологических группах; распознавание представителей семейств и родов, составляющих растительные сообщества; формирование знаний об основных систематических категориях растений и их признаках, а также об основных видах местной флоры; приобретение навыков природоохранной деятельности; изучение влияния экологических факторов на рост и развитие растений в климатических условиях России.

Тип учебной практики – проектная.

Краткое содержание практики. В течении практики студенты должны определить и загербаризировать собранные ими растения. Это позволит ознакомиться с разнообразием видового состава растений района, в котором проводится практика, с техникой гербаризации и методами флористических исследований. Одновременно с выполнением определенных заданий студентам можно поручить сбор учебного материала для зимних лабораторных занятий. Практика способствует освоению студентами учебного материала, научно мыслить и расширяет кругозор знаний по выделению общих признаков, характерных для каждого семейства и частных, присущих только конкретному виду.

Вид промежуточной аттестации (экзамен, зачет) диф. зачет

При прохождении учебной (проектной) практики анализируется видовой состав растительных объектов из различных семейств, морфобиометрические показатели, сбор, обработка и систематизация материала.

Сдается и анализируется дневник и отчет прохождения практики.

Практика проводится на базе ФГБОУ ВО РГАЗУ, в организациях АПК РФ (АО «Владимирский тепличный комбинат», ООО «Красная звезда», ООО «Первая Крымская Аграрная Компания», ООО «Кашира-агросервис», ФГБУ «Госсорткомиссия», ООО «Правда», ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» и других организациях различных форм собственности с изучением фитоценоза и видового состава растительных объектов из различных семейств).

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности

дисциплины «Производственная практика»

направление подготовки 35.03.04 Агрономия

профиль «Агрономия»

форма обучения заочная
квалификация бакалавр
курс 3

Цели и задачи освоения практики

Цель – закрепление теоретических знаний, приобретение практических навыков и умений при выполнении профессиональных обязанностей.

Задачи – оценка теоретических знаний по избранной специальности, всесторонняя подготовка к самостоятельной работе, накопление опыта практической работы по специальности; знакомство с передовыми методами ведения сельскохозяйственного производства.

Тип производственной практики – по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности.

Краткое содержание практики. Производственные задания, сбор, обработка, систематизация материала, наблюдения, измерения.

Вид промежуточной аттестации (экзамен, зачет) диф. зачет

При прохождении производственной (по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности) практики анализируется первичная производственная и техническая информация.

Сдается и анализируется дневник и отчет прохождения практики.

Практика проводится в организациях АПК РФ (АО «Владимирский тепличный комбинат», ООО «Красная звезда», ООО «Первая Крымская Аграрная Компания», ООО «Кашира-агросервис», ФГБУ «Госсорткомиссия», ООО «Правда», ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» и др.).

Производственная практика (технологическая практика)

дисциплины «Производственная практика»

направление подготовки 35.03.04 Агрономия

профиль «Агрономия»

форма обучения заочная

квалификация бакалавр

курс 5

Цели и задачи освоения практики

Цель – является углубление и закрепление теоретических знаний, приобретение практических навыков и умений при выполнении профессиональных обязанностей агронома.

Задачи – закрепление теоретических знаний и практических навыков по избранной специальности, всесторонняя подготовка к самостоятельной работе, накопление опыта практической работы по специальности; знакомство с передовыми методами ведения сельскохозяйственного производства, технологиями возделывания сельскохозяйственных растений.

Тип производственной практики – технологическая.

Краткое содержание практики. Производственные задания, сбор, обработка, систематизация материала, наблюдения, измерения.

Вид промежуточной аттестации (экзамен, зачет) диф. зачет

При прохождении производственной (технологической) практики анализируется первичная производственная и техническая, управленческая и другие виды информации.

Сдается и анализируется дневник и отчет прохождения практики.

Практика проводится в организациях АПК РФ (АО «Владимирский тепличный комбинат», ООО «Красная звезда», ООО «Первая Крымская Аграрная Компания», ООО «Кашира-агросервис», ФГБУ «Госсорткомиссия», ООО «Правда», ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» и др.).

Производственная (преддипломная) практика для выполнения выпускной квалификационной работы

дисциплины «Производственная практика»

направление подготовки 35.03.04 Агрономия

профиль «Агрономия»

форма обучения заочная

квалификация бакалавр

курс 5

Цели и задачи освоения практики

Цель: проведение сбора и подготовка фактического материала для написания выпускной квалификационной работы, в которой демонстрируется умение студентов собирать и анализировать первичную экспериментальную, полевую и другие виды информации. Задачи: систематизация, закрепление и расширение теоретических знаний, полученных по всему курсу обучения, освоение функциональных обязанностей должностных лиц по профилю будущей работы, подбор материалов в соответствии с заданием на выпускную квалификационную работу.

Тип производственной практики – преддипломная для выполнения выпускной квалификационной работы.

Краткое содержание практики. Производственные задания, сбор, обработка, систематизация материала, наблюдения, измерения.

Вид промежуточной аттестации (экзамен, зачет) диф. зачет

При прохождении производственной (преддипломной) практики для выполнения выпускной квалификационной работы анализируется первичная экспериментальная, полевая и другие виды информации

Сдается и анализируется дневник и отчет прохождения практики.

Практика проводится в АО «Владимирский тепличный комбинат», ООО «Агрони», ВНИИО-филиал ФГБНУ ФНЦО, ФГБНУ ФИЦ Картофеля имени А.Г. Лорха, ООО «Красная звезда», ООО «Первая Крымская Аграрная Компания», ООО «Кашира-агросервис», ФГБУ «Госсорткомиссия», ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» и др.