

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 21.03.2023 09:16:05

Уникальный программный ключ:

528682d78e6715ab6f07011fa217277fa

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

Ознакомительная практика (практика по мелиоративному почвоведению)

**Методические указания для
обучающихся 1 курса направления подготовки
35.03.11 Гидромелиорация**

Разработчик: доцент, Аржанухина Е.В.

Саратов 2022

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	3
СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	4
ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ	6
ЗАЩИТА ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ	7
ПРИЛОЖЕНИЯ	7
Приложение 1. Титульный лист отчетной документации ознакомительной практики (практика по технологиям возделывания сельскохозяйственных культур на орошаемых землях)	8

ВВЕДЕНИЕ

Целью учебной практики по мелиоративному почвоведению, соотнесенной с общей целью ОПОП ВО, является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков навыков почвообразования и особенностей формирования почв, используемых под сельскохозяйственные культуры, а также почв, используемых в городских условиях и освоение методики полевых научных исследований.

Задачами учебной практики по мелиоративному почвоведению являются:

- изучение навыков почвообразования и особенностей формирования почв;
- изучение отдельных факторов на образование и изменение почвы при орошении;
- освоение методов определения влажности почвы, объёмной массы почвы;
- овладение методикой полевого исследования почв и отбора почвенных образцов для лабораторных анализов в мелиоративных целях; взятия почвенных монолитов.

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Ознакомительная практика (практика по технологиям возделывания сельскохозяйственных культур на орошаемых землях) проводится в течение 2/3 недель во 2 семестре на 1 курсе (с 43 по 46 недели учебного года), в соответствии с графиком учебного процесса. Местами проведения учебной практики являются следующие организации и структурные подразделения СГАУ:

- подразделения ФГУ «Управление Меливодхоз»;
- ФГБНУ «Волжский НИИ гидротехники и мелиорации» (Саратовская область, г. Энгельс, пос. Мирный);
- АгроУниверситет СГАУ им. Н.И. Вавилова (г. Саратов, ул. Усиевича, 3 Пролетарский Поселок)
- УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.
- ЗАО «Агрофирма «Волга» (Саратовская область, Марксовский район, с. Звонаревка),
- Учебно-научно-производственный комплекс «Степное» СГАУ им. Н.И. Вавилова (Саратовская область, Марксовский район, с. Степное.).

Ознакомительная практика (практика по мелиоративному почвоведению) – стационарная и выездная, дискретная, индивидуальная. Учебная практика по мелиоративному почвоведению проводится в течение 3 дней непрерывно по окончании зачетно-экзаменационной сессии в соответствии с графиком учебного процесса. Способ проведения учебной практики – групповой (возможно и индивидуальное прохождение по согласованию с принимающей стороной и деканатом факультета). Часть практики проводится в полевых условиях путем выезда на объекты, оставшаяся часть - в стационарных условиях в соответствующих лабораториях с обработкой данных, полученных в полевых условиях.

Ознакомительная практика (практика по мелиоративному почвоведению) включает в себя:

1. Подготовительный этап: Инструктаж по технике безопасности; ознакомительная лекция; знакомство с программой практики.
2. Основной этап: Мероприятия по сбору материала в полевых условиях, проведение соответствующих измерений и наблюдений; обработка и систематизация фактического материала в лабораторных (стационарных) условиях; изучение и систематизация материала по литературным источникам.
3. Заключительный этап: Систематизация полученных знаний, умений и практических навыков.

Примерный перечень тем групповых заданий на практику:

1. Полевые исследования почв.
2. Виды почвенных разрезов и их описание.
3. НВ и ППВ и их значение в мелиорации.
4. Способы определения влажности.
5. Водно-физические свойства почв

6. Органолептический метод определения влажности почвы
7. От чего зависит водопроницаемость почв и классификация почв по водопроницаемости.

ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Отчет по выполненным работам составляется обучающимся и является заключительным этапом практики. Он включает все материалы как полевых, так и камеральных работ.

Материалам отчета по каждому виду работ должна предшествовать краткая пояснительная записка, в которой необходимо отразить способы и методы выполнения работ, применяемые программные инструменты, методы вычислений.

В конце пояснительной записи указывают литературу, использованную в период проектных работ и при подготовке отчета.

Графические приложения и таблицы размещают по ходу изложения пояснительной записи отчета, а производственный дневник и журналы можно вложить в карман или отдельный файл в конце отчета.

Все материалы должны быть тщательно и аккуратно оформлены. Рекомендуется помещать фотографии, характеризующие полевые работы. Текст должен быть четко и грамотно вписан при обязательном соблюдении всех требований стандартов.

Отчет сдается руководителю практики и хранится в архиве университета.

Основные требования к оформлению отчета.

1. Поля: левое – 20 мм, правое – 15, верхнее – 15, нижнее – 15 мм.
2. Основной текст – шрифт Times New Roman, кегль 14.
3. Заголовки – по центру, прописной полужирный шрифт Times New Roman, кегль 14.
4. Заголовок таблицы – по центру, строчной полужирный Times New Roman, кегль 14.
5. Текст в таблице – Times New Roman, кегль 12.
6. Интервал: между строками – 1,5; между заголовками и текстом – 1; внутри таблиц – 1.
7. Абзацный отступ – 1,25 см.
8. Выравнивание основного текста – по ширине. Переносы допускаются.
9. Нумерация страниц – середина нижнего поля. Нумерация начинается со второй страницы, сквозная. Приложение 1 оформляется как самостоятельный документ, в котором требования к нумерации соответствуют требованиям к программе практики.
10. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003.

АТТЕСТАЦИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточные аттестации по ознакомительной практике (практика по мелиоративному почвоведению) проводятся во 2 семестре по результатам всех видов деятельности и при наличии отчета по практике. Итоговые оценки определяются как комплексные по результатам прохождения всех этапов практики.

Итоговыми контролями по практике являются зачеты, которые проводятся в форме защиты отчета по практике.

Примерный перечень вопросов для подготовки к защите отчета по ознакомительной практике (практика по мелиоративному почвоведению):

1. Процесс почвообразования.
2. Факторы и условия почвообразования.
3. Почвообразующие породы.
4. Морфология почвы.
5. Генетические признаки.
6. Гранулометрический состав и его влияние на свойства почвы.
7. Поглотительная способность почвы.
8. Виды поглотительной способности почвы.
9. Источники и условия образования гумуса.
10. Состав и свойства гумуса.
11. Понятие о структуре и её значение.
12. Основные типы структуры.
13. Формирование структуры почвы.
14. Химические элементы в почвах.
15. Доступность растениям химических элементов.
16. Состав и свойства почвенного раствора.
17. Реакция почвенного раствора.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Титульный лист отчетной документации по ознакомительной практике (практика по мелиоративному почвоведению)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Саратовский государственный аграрный
университет имени Н.И. Вавилова»**

Факультет «Инженерия и природообустройство»

Кафедра «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика»

ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Вид практики	Учебная практика
Наименование практики	<i>Ознакомительная практика (практика по мелиоративному почвоведению)</i>
Сроки прохождения практики	
Направление подготовки / специальность	<i>35.03.11 Гидромелиорация</i>
Курс, группа	
Ф.И.О. студента (полностью)	

Сдал(а)	Принял
<i>подпись</i> <i>/Фамилия И.О./</i>	<i>подпись</i> <i>/Фамилия И.О./</i>
<i>Дата</i>	<i>Дата</i>