

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Иркутский государственный аграрный университет  
Кафедра земледелия и растениеводства**

**ОТЧЕТ**

**Ознакомительная практика**

**Выполнил**

**Иркутск 2018**

## **ВВЕДЕНИЕ**

Ознакомительная практика является началом учебного процесса и проводится на опытном поле кафедры Земледелия и растениеводства п. Молодежный Иркутской государственной сельскохозяйственной академии.

Проводят учебную практику преподаватели кафедры Земледелия и растениеводства для направлений подготовки 35.03.04 «Агрономия» и 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение».

Перед началом практики проводится инструктаж по технике безопасности. Журнал по технике безопасности находится на кафедре.

Перед выездом на практику со студентами на кафедре проводится инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с утвержденным учебным планом для направлений подготовки «Агрономия» и «Агрохимия и агропочвоведение» по каждому предмету выделяется определенное количество часов на проведение практики, две недели практики, продолжительность рабочего дня - 5 часов, начало рабочего дня устанавливается в зависимости от утвержденного распорядка дня. При необходимости начало рабочего дня может быть перенесено по согласованию с заведующим кафедрой. Кроме этого, студенты должны заниматься самостоятельно по темам практики.

При выезде в отдаленные хозяйства, преподаватели заказывают автобус в хозяйственной части академии. В ненастные, дождливые дни студенты работают в аудиториях.

При необходимости в поле преподаватель разбивает группу студентов на бригады по несколько человек.

### **1. ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ**

Получение практических профессиональных навыков, а так же ознакомление с технологиями возделывания основных полевых культур в условиях передовых хозяйств области.

### **2. ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ**

- закрепить теоретические знания по морфологическим и биологическим особенностям, технологиям возделывания полевых культур, полученные на лекционных, лабораторно-практических и семинарских занятиях в соответствии с программой;
- приобрести навыки оценки состояния сельскохозяйственных культур и наблюдений за ними в период возделывания в полевых условиях;
- распознавать основные сельскохозяйственные культуры их сорта, возделываемые в Иркутской области;
- уметь определять биологическую урожайность и потери при уборке урожая зерновых культур;
- состояние земельного массива в зависимости от возделываемых сельскохозяйственных культур, соблюдения агротехнических требований при возделывании;
- определять качество посевного материала.

### **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

- способность распознавать по морфологическим признакам наиболее распространенные в регионах дикорастущие растения и сельскохозяйственные культуры, оценивать их физиологическое состояние, адаптационный потенциал и определять факторы улучшения роста, развития и качества продукции;
- способность оценивать агроэкологическое состояние ландшафта;
- способность использовать агрометеорологическую информацию при производстве растениеводческой продукции;
- способность анализировать технологический процесс как объект управления.



## Заключение

Ознакомительная практика проводилась в полевых и лабораторных условиях в Иркутской ГАУ.