

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВПО «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ АГРОНОМИИ И ЭКОЛОГИИ
КАФЕДРА ОБЩЕГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И РАСТЕНИЕВОДСТВА

ДНЕВНИК

прохождения научно-производственной практики

Магистерская программа
«Управление производственным процессом сельскохозяйственных культур
Дальневосточного региона»

Магистранта _____ курса _____ группы

Фамилия И. О. _____

Место прохождения практики _____

(область, район, организация/предприятие)

Прибыл на практику _____ 201_ г.

Выбыл с практики _____ 201_ г.

Записи верны _____

(подпись ответственного
от организации, дата)

Руководитель от организации/ предприятия _____ (Фамилия И .О.)

(подпись, дата)

МП.

Благовещенск, 201_ г.

УДК 378.16

Дневник прохождения научно-производственной практики (магистерская программа «Управление производственным процессом сельскохозяйственных культур Дальневосточного региона»). – Благовещенск: Изд-во ДальГАУ, 2015. – 25 с.

Составители: Селихова О.А., канд.с.-х.наук, доцент;
Оборская Ю.В., канд.с.-х.наук, доцент

Дневник прохождения научно-производственной практики предназначен для оформления ежедневных записей и результатов практической деятельности магистранта по направлению «Агрономия» в период прохождения данного вида практики.

Рецензент – А.А. Немыкин, канд.с.-х.наук, доцент кафедры общего земледелия и растениеводства ДальГАУ

Рекомендовано к печати методическим советом факультета агрономии и экологии Дальневосточного государственного аграрного университета (Протокол №3 от 02 декабря 2014 года).

Издательство ДальГАУ

2015

ВВЕДЕНИЕ

Научно-производственная практика магистрантов - это неотъемлемый вид учебной деятельности магистранта, направленный на закрепление и углубление теоретических знаний студентов, полученных в процессе обучения, приобретение и совершенствование практических навыков, знаний, умений, компетенций по избранной магистерской программе, подготовку к будущей профессиональной деятельности.

Научно-производственная практика служит логическим продолжением научно-исследовательской практики, поэтому их цели, задачи и результаты взаимосвязаны. Практика должна обеспечить преемственность и последовательность в изучении теоретического и практического материала, комплексный подход к предмету изучения.

Цель научно-производственной практики магистратуры по направлению «Агрономия» состоит в формировании и развитии профессиональных знаний, овладении необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению подготовки на основе приобретения практического опыта, закрепления полученных знаний, компетенций и навыков научно-практической деятельности, а также сбора, анализа и обобщения фактического материала, разработки оригинальных методических предложений и научных идей для подготовки магистерской диссертации, получения навыков самостоятельной научно-практической работы и непосредственного участия в научно-производственной работе коллективов организаций в процессе работы в научных или производственных лабораториях, организациях, входящих в ассоциацию ДальАУК.

Научно-производственная практика направлена на фактическое ознакомление магистрантов с опытом текущего производственного процесса организации и проведением ею научно-исследовательской работы:

- изучение опыта применения и возможностей расширения использования современных технологий и моделей прогнозирования, а также инновационных информационных технологий для решения разнообразных задач сельскохозяйственного производства в реальных условиях;
- дальнейшая систематизация и углубление полученных в университете теоретических и практических знаний по дисциплинам профессионального цикла;
- применение агрономических знаний на практике на основе разработки проектных решений и стратегий поведения специалистов АПК для решения конкретных задач профессиональной деятельности;
- дальнейший сбор, систематизация, обработка фактического материала по теме магистерской диссертации;
- подготовка первоначального варианта магистерской диссертации.

Общая трудоёмкость НИРМ 03 составляет 19,5 зачетных единицы (702 часа) и состоит из нескольких этапов. Для каждого этапа практики руководителем практики могут быть сформированы конкретные задания.

№ п/п	Разделы (этапы)	Виды работ, включая самостоятельную работу студентов	Формы текущего контроля
1	Подготовительный, включающий организационное собрание	Знакомство с местом прохождения научно-производственной практики, организационное собрание, инструктаж по технике безопасности на производстве	Отметка в журнале ТБ на производстве и дневнике магистранта о пройденном инструктаже по технике безопасности и охране труда
2	Теоретическая подготовка	Дальнейшая систематизация и углубление полученных в университете теоретических и практических знаний по дисциплинам профессионального цикла. Изучение и анализ источников литературы по теме исследований с целью их использования при выполнении ВКР.	Собеседование с руководителем практики от университета в ходе защиты отчета по научно-производственной практике с учетом теоретических знаний
3	Практическая работа	Выполнение индивидуального задания, выдаваемое руководителем практики от университета или непосредственно руководителем на месте практики. Освоение методов исследования и проведения экспериментальных работ в рамках поставленных задач. Анализ, систематизация и обобщение научной информации по теме исследований	Проверка представленной документации на соответствие выданному индивидуальному заданию
4	Обработка материала и написание чернового варианта магистерского исследования	Дальнейший сбор, систематизация, обработка фактического материала по теме магистерской диссертации; формулирование выводов и предложений по результатам исследований; подготовка чернового варианта магистерской диссертации; Подготовка статьи для публикации по результатам исследований	Черновой вариант 1 и 2 главы диссертации Первичная документация (журналы учетов и наблюдений) Предоставление текстового варианта статьи
5	Завершающий	Оформление результатов, полученных за весь период практики, в виде итогового отчета и дневника о прохождении практики	Предоставление отчета и дневника по утвержденной форме на научно-исследовательском семинаре с кратким отображением результатов практики в виде презентации. Зачет с оценкой

За время прохождения научно-производственной практики магистрант должен:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- изучать и строго придерживаться правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;
- подчиняться действующим на предприятии, учреждении, организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными сотрудниками;
- вести дневник в соответствии с требованиями программы;
- представить на рецензию руководителю практики в установленный срок отчет о практике вместе с дневником и характеристикой, подписанным непосредственным руководителем практики от предприятия;
- вести ежедневно записи в своих дневниках о характере выполненной работы в течение дня, к концу рабочего дня представлять их руководителю практики от организации на подпись;
- не реже чем одного раза в две недели представлять дневник руководителю практики от университета или высылать скан версии на его электронный адрес;
- собрать материал для написания ВКР;
- пройти производственное обучение по выбранному профилю подготовки.

**1 Индивидуальное задание, выданное магистранту на период практики
(заполняется магистрантом совместно с научным руководителем)**

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Вид индивидуального задания
1	Подготовительный, включающий организационное собрание	
2	Теоретическая подготовка	
3	Практическая работа	
4	Обработка материала и написание чернового варианта магистерского исследования	
5	Завершающий	

Задание выдал:

«__» _____ 20__ г. _____
(подпись, Ф. И. О. научного руководителя)

«__» _____ 20__ г. _____
(подпись, Ф. И. О. руководителя магистерской программы)

С заданием ознакомлен

«__» _____ 20__ г. _____
(подпись, Ф. И. О. магистранта)

5 Пример структуры отчета по результатам прохождения научно-производственной практики магистрантом

Введение, в котором указываются цель, задачи, место, дата начала и продолжительность практики; перечень основных работ и заданий, выполненных в процессе практики

1. Структура и направления деятельности организации /предприятия

1.1 Наименование и местоположение организации/предприятия

1.2 Структура организации/ предприятия

1.3 Основные направления деятельности организации/предприятия

2. Должностные обязанности и виды работ, выполняемые практикантом

2.1 Должностные обязанности практиканта

2.2 Описание и основные характеристики выполняемых за время прохождения практики видов работ

3. Научно-исследовательская работа

3.1 Обоснование необходимости проведения дополнительных исследований по выбранному направлению

3.2 Анализ научной новизны и практической значимости полученных результатов

3.3 Объект, условия и методика проведения исследований

3.4 Результаты научной работы с обязательным отражением математической (статистической) обработкой и анализом полученных результатов.

Заключение

Список использованных источников

Приложения

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 Индивидуальное задание, выданное магистранту на период практики:	6
2 Календарный график прохождения научно-производственной практики:	7
3 Ежедневные записи магистранта о проделанной работе в период практики:	9
4 Характеристика	23
5 Пример структуры отчета по результатам прохождения научно-производственной практики магистрантом	24

ДНЕВНИК
прохождения научно-производственной практики

*Магистерская программа
«Управление производственным процессом сельскохозяйственных культур
Дальневосточного региона»*

В редакции составителей

Лицензия ЛР 020427 от 25.04.1997 г.
Подписано к печати 13.01.2014 г. Формат 60×90/8.
Уч.-изд.л. – 0,5. Усл.-п.л. – 5,0.
Тираж 50 экз. Заказ 04.

Отпечатано в отделе оперативной полиграфии издательства ДальГАУ
675005, г. Благовещенск, ул. Политехническая, 86

