

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт экономики и финансов АПК

Кафедра организации производства,
управления и предпринимательства на
предприятиях АПК

СОГЛАСОВАНО:

Директор ИЭиФ АПК

Озерова М.Г.

“ 20 ” 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

Пыжикова Н.И.

“ 21 ” 2016 г.



**ПРОГРАММА
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

Направления 38.04.01 Экономика (уровень магистратуры)

Программа "Экономика и организация бизнес-предпринимательства"

Форма обучения – очная

Красноярск 20 16

1. Цели и задачи технологической практики. Компетенции, формируемые в результате освоения

Целью технологической практики магистрантов является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, необходимых для успешного внедрения полученных знаний, а также получение опыта самостоятельной профессиональной деятельности на выбранном месте прохождения практики.

Задачами практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных в результате освоения ОПОП;

- овладение навыками прикладных исследований с учетом особенностей предметной области и утвержденной тематики магистерской диссертации;

- освоения умений разрабатывать проектные решения и программы, направленные на повышение эффективности организационных и экономических процессов, выступающих предметной областью исследования магистранта;

- приобретение навыков разработки мероприятий, нормативных и методических документов по реализации разработанных проектов и программ;

- овладение умениями оценивать социально-экономическую эффективность разработанных проектов и мероприятий;

- приобретения практических навыков экономической работы.

Процесс прохождения практики направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО:

- ПК-5 - способность самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ;

- ПК-12 - способностью разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности.

В результате технологической практики студент должен:

Знать:

- особенности функционирования и экономического развития объекта исследования;

- критерии социально-экономической эффективности организационно-управленческих решений, разрабатываемых в рамках предметной области исследования;

Уметь:

- анализировать экономические и социально-экономические показатели деятельности хозяйствующих субъектов;
- выявлять проблемы организационного и экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности;

Владеть:

- современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных;
- навыками оценки социально-экономической эффективности разработанных проектных решений, программ и мероприятий по их реализации.

2. Место Технологической практики в структуре ОПОП

Технологическая практика базируется на знаниях, умения и навыках, полученных студентами в результате комплексного освоения всех предшествующих дисциплин, а также прохождения учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, НИР за 1 и 2 семестр.

Необходимыми «входными» знаниями, умениями и навыками для прохождения технологической практики являются:

Знания:

- экономических процессов на микро- и макроуровнях;
- информационных технологий;
- особенностей аграрного производства;
- современных проблем развития аграрной экономики;

Умения:

- обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований;
- обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования;
- проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой;

Магистрант должен владеть:

- методиками, методологией и организация научных исследований;
- способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне;
- способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов;
- способностью составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.

3. Формы, место и время проведения технологической практики

Основной формой прохождения технологической практики является непосредственное участие студента в организационно-производственных, управленческих и экономических процессах конкретного субъекта экономики.

Местом проведения производственной «Технологической» практики магистранта по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» могут быть предприятия, организации и учреждения различного рода деятельности, формы собственности и отраслевой принадлежности экономической сферы:

- экономические, финансовые, маркетинговые и аналитические службы организаций различных отраслей и форм собственности;
- органы государственной и муниципальной власти;
- академические и ведомственные научно-исследовательские организации.

Распределение студентов инвалидов с ограниченными возможностями по местам практики осуществляется кафедрами с учетом пожеланий студентов связанных с их научным интересам к той или иной тематике исследований. Студенты имеют право самостоятельно предлагать места прохождения практики. В этом случае студент должен предоставить с предполагаемого места практики письмо о том, что организация готова принять студента-инвалида для прохождения производственной практики.

Технологическая практика проводится во 2 семестре. Ее продолжительность – 4 недели. Общая трудоемкость – 6 зачетных единиц в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению.

4. Структура и содержание технологической практики

Сроки и продолжительность технологической практики устанавливаются в соответствии с ФГОС ВО, учебным планом и календарным графиком учебного процесса

Формирование методики прохождения практики определяется индивидуально для каждого магистранта под руководством его научного руководителя в рамках научной направленности деятельности выпускающей кафедры и соответствующих методических указаний по прохождению производственных практик. Общая трудоемкость технологической практики составляет 6 зачетные единицы или 216 часов

Общая структура и содержание практики представлено в табл. 1.

Таблица 1 – Структура и содержание научно-производственной практики

Компетенция	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость (в часах)	Формы контроля
-------------	--------------------------	--	----------------

ПК-5	Подготовительный этап	Инструктаж по месту прохождения практики, технике безопасности. Ознакомительная экскурсия по объекту, беседа с руководителем от предприятия. Определение конкретного предмета деятельности магистранта на время прохождения практики. СРС: Изучение информации об объекте и предмете деятельности на практике, подготовка к инструктажам, подготовка документов. (10 ч.)	Запись в дневнике практики
ПК-5 ПК-12	Производственный	Выполнение производственных заданий, сбор, обработка и систематизация практических материалов по проблеме диссертации (100 ч)	Запись в дневнике практики
ПК-5 ПК-12	Аналитический этап	Анализ внешней среды объекта исследования (отрасли, района, региона). Изучение общей организационно-экономической характеристики объекта исследования. Детальный анализ объекта исследования с использованием различных методических подходов. Апробация разработанных магистрантом подходов, моделей, инструментов в практической деятельности. Работа над второй главой магистерской диссертации. СРС: Осуществление поиска информации по полученному заданию, сбор, данных, необходимых для решения поставленных задач Выбор и апробация современных инструментальных средств, методов и приемов для сбора, обработки и анализа экономических данных в соответствии с поставленной задачей Разработка практических рекомендаций решения выбранной проблемы исследования. Формирование выводов и предложений по теме исследования. (100 часов)	Запись в дневнике практики, Рукопись отчета
ПК-5	Отчетный этап	Подготовка и защита отчета по практике (6 ч)	Защита отчета
ПК-5 ПК-12	Итого	216 ч	Зачет оценкой

5. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на технологической практике

В ходе технологической практики обучающиеся используют весь комплекс научно-исследовательских и научно-производственных технологий для выполнения различных видов работ. Магистрант в зависимости от тематики и цели исследования может применять как различные общенаучные методы, так и методы экономических исследований (монографический, статистические методы, экономико-математическое моделирование, эксперимент и др.). Для обработки данных могут быть использованы пакеты прикладных программ (Microsoft Excel, Project Expert и др.).

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на технологической практике

Структура и требования к отчету о практике

По итогам прохождения производственной «Технологической» практики магистрант должен предоставить отчет о прохождении практики.

Отчетность по итогам прохождения производственной практики включает в себя:

- дневник прохождения практики;
- отчет прохождения практики;
- отзыв руководителя практики от организации.

В дневнике прохождения практики отражается проделанная магистрантом работа за каждый день прохождения практики, в строгом соответствии с индивидуальным заданием, полученным от научного руководителя и индивидуальным календарным планом, составленным магистрантом самостоятельно до начала прохождения практики. По окончании практики дневник рецензируется подписывается руководителем по месту прохождения практики. Без дневника практика не засчитывается.

Отчет должен охватывать все вопросы программы практики, и предоставлен в печатной форме. Каждый вопрос освещается по возможности кратко, но в полном объеме. В необходимых случаях приводятся в отчете схемы, графики, диаграммы, рисунки, фотографии, таблицы, расчетные формулы и примеры расчетов. Те из них, которые не обсуждаются в тексте отчета, должны быть помещены в приложении к отчету.

Структура отчета и последовательность изложения разделов и вопросов должны соответствовать программе практики

Текст отчета по практике набирается в Microsoft Word в формате А-4, содержит, примерно, 1800 знаков на странице (включая пробелы и знаки препинания): шрифт Times New Roman – обычный, размер 14 пт; междустрочный интервал – полуторный; левое, верхнее и нижнее поля – 2,0 см; правое поле – 1,0 см; абзац – 1,25 см (отчеты, выполненные в рукописном виде,

не принимаются). Объем отчета должен быть 30-45 страниц (в формате Microsoft Word в соответствии с требованиями, изложенными выше).

Письменный отчет по практике состоит из нескольких частей:

Введение

Во введение обосновывается актуальность выбранной темы диссертации и ее связь с производственной практикой; указываются цель и задачи производственной практики (в зависимости от выбранной магистрантом темы); информационная база практики.

Основная часть, которую рекомендуется разделить на главы.

Первая глава представляет собой аналитическую записку объемом 7–10 страниц. В первой главе раскрывается проблематика рассматриваемого экономического процесса, т. е. объекта исследования, приводятся основные подходы к решению исследуемой проблемы.

Вторая глава представляет собой практическую и исследовательскую части. В ходе написания практической части магистрант должен выполнить следующие задачи:

1. Дать общую характеристику основным тенденциям в экономических процессах региона, отрасли или муниципального образования (рекомендуется заполнение таблиц, представленных в Приложение 1).
2. Дать организационно-экономическую характеристику предприятия, выступающего в качестве базы исследования (рекомендуется заполнение таблиц, представленных в Приложение 2).

В третьей главе приводятся рекомендации по разработке новых и/или распространению известных методов решения проблем по тематике магистерской диссертации, разработка и апробация практических рекомендаций на примере деятельности конкретного предприятия или организации.

В заключении приводятся основные результаты проделанной работы, формулируются выводы и практические рекомендации по объекту исследования:

- необходимо описать навыки и умения, приобретенные за время практики;
- дать описание предложениям по совершенствованию функционирования рассматриваемого объекта;
- сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики.

В приложении к отчету должны быть представлены первичные документы, бухгалтерская отчетность, рабочие документы, а также другие документы, отражающие специфику организации производства на объекте исследования.

Отчет должен быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками.

По мере выполнения программы практики магистр должен оформлять соответствующие разделы отчета. Готовые разделы отчета могут быть предъявлены магистром на проверку руководителю практики.

Законченный и полностью оформленный отчет магистр представляет на проверку руководителю практики от предприятия, а затем в первый день после практики - на проверку руководителю практики от кафедры.

7.Формы промежуточной аттестации (по итогам производственной практики)

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики бакалавра проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета, дневника практики и отзыва-характеристики руководителя практики от организации (предприятия). Дневник практики и отзыв-характеристика подписываются руководителем практики от организации (предприятия) и скрепляются печатью. Формой промежуточной аттестации является зачет с оценкой.

Защита отчета о практике

Отчет на кафедру сдается вместе с дневником о практике, в котором содержится отзыв руководителя практики от предприятия, заверенный подписью и печатью.

После сдачи отчета о практике на кафедру и проверки его научным руководителем последний должен дать общую оценку работы магистра (включая оценку материалов для выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) и рекомендацию к защите перед комиссией.

В случае обнаружения существенных отклонений от требований к содержанию и оформлению отчета он возвращается магистру на доработку.

Защита отчета о практике магистром осуществляется перед комиссией, назначенной заведующим кафедрой.

При подведении итогов работы магистранта на практике учитывается оценка, данная руководителем практики от предприятия.

1. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

Основная литература:

1. Ходос Д.В., Демина Н.Ф., Булыгина С.А. и др. Сбор и обработка экономической информации на предприятиях и в подразделениях. – КрасГАУ. – Красноярск, 2011.

2. ЭБС Издательство «Лань» Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров [электронный ресурс] / И.Н. Кузнецов - М.:Дашков и Ко, 2014. – 284 с.

3. ЭБС Издательство «Лань» Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований [электронный ресурс / В.М. Шкляр. – М.:Дашков и Ко, 2014. – 244 с.

4. Ходос Д.В., Демина Н.Ф., Булыгина С.А. и др. Сельскохозяйственные рынки. - КрасГАУ. – Красноярск, 2010.

5. Кундиус, В.А. Экономика агропромышленного комплекса / В. А. Кундиус. - Москва : КНОРУС, 2010. - 392 с.

Дополнительная литература

1. ЭБС Издательство «Лань». Дрогобытский, И.Н Системный анализ в экономике[электронный ресурс] / И.Н. Догобытский. – М.: Финансы и статистика, 2009. – 512 с.

2. Гаврилова, О. Ю. Основы научных исследований [Текст] : методические указания / О. Ю. Гаврилова ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : КрасГАУ, 2014. - 46 с.

3. Исследование социально-экономических и политических процессов [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 080100 "Экономика" и экономическим специальностям / Ю. В. Вертакова, О. В. Согачева. - М.: КноРус, 2009. – 335с.

4. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Текст] : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. - 5-е издание. - Москва : Дашков и К°, 2014. - 243 с.

5. Зимин, Н. Е. Практикум по анализу и диагностике финансово-хозяйственной деятельности предприятия [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / Н. Е. Зимин, В. Н. Солопова ; Ассоц. "Агрообразование". - М. : КолосС, 2010. – 311с.

6. Сурков, И. М. Экономический анализ деятельности сельскохозяйственных организаций [Текст] / И. М. Сурков ; Ассоциация "Агрообразование". - Москва : Колос, 2012. - 239, [1] с.

Научные журналы

7. Фундаментальные исследования
8. Агробизнес
9. AgriculturalandResourceEconomicsReview
10. Российский экономический журнал
11. Предпринимательство
12. Экономист
13. АПК: экономика и управление
14. Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий
15. Экономика сельского хозяйства России
16. Экономическая безопасность предприятия

Информационные ресурсы сети ИНТЕРНЕТ

17. Информационно-правовой портал «Гарант» www.garant.ru
18. Министерство сельского хозяйства и продовольственной политики Красноярского края www.krasagro.ru
19. Министерство сельского хозяйства РФ www.mcx.ru
20. РосБизнесКонсалтинг www.rbc.ru
21. Россия-СКРИН Система раскрытия информации www.skrin.ru
22. Справочная правовая система «Консультант» www.consultant.ru

23. Управление экономическими системами: электронный научный журнал <http://uecs.ru>
24. Федеральная служба государственной статистики www.gks.ru
25. Электронная библиотека: www.elibrary.ru

Материально-техническое обеспечение производственной практики

ПК, стандартные офисные программные средства, программные средства борьбы со злонамеренным ПО, технические средства борьбы с утечкой информации и несанкционированным доступом к информационным ресурсам организации.

Порядок проектирования и утверждения программы производственной практики

Программа производственной практики проектируется на основе выше представленного макета с учетом требований ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки и рекомендаций примерной программы. Ответственным за проектирование программы производственной практики является заведующий выпускающей кафедрой.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица 1 – Динамика основных социально-экономических показателей

Показатель	20__ г.	20__ г.	20__ г.	Отклонение
Индекс физического объема промышленного производства, в % к предыдущему году				
Продукция сельского хозяйства, млн. рублей				
Индекс физического объема продукции сельского хозяйства, в % к предыдущему году				
Инвестиции в основной капитал, млн. рублей				
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал, в % к предыдущему году				
Объем работ, выполненных по виду деятельности «строительство», млн. рублей				
Оборот розничной торговли, млн. рублей				
Объем платных услуг населению, млн. рублей				

Таблица 2 – Основные показатели развития сельского хозяйства

Показатель	Ед. изм.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
Число хозяйств, всего	единиц			
в том числе				
- сельскохозяйственных предприятий	единиц			
- крестьянских (фермерских) хозяйств	единиц			
- личных подсобных хозяйств	единиц			
Валовая продукция сельского хозяйства в действующих ценах:	млн. руб.			
темп роста к предыдущему году	%			
в том числе:				
- растениеводства	млн. руб.			
темп роста к предыдущему году	%			
- животноводства	млн. руб.			
темп роста к предыдущему году	%			

Таблица 3 – Современное состояние, обеспеченность и обновление материально-технической базы сельского хозяйства

Показатель	20__ г.	20__ г.	20__ г.
Инвестиции в основной капитал АПК, млн. руб.			
Ввод в действие помещений для содержания, тыс. скотомест: КРС			
свиней			
птицы, тыс. птицемест			
Наличие техники шт.:			
тракторов			
зерноуборочных комбайнов			
кормоуборочных комбайнов			
Количество исправной техники, % к наличию:			
тракторов			
зерноуборочных комбайнов			
кормоуборочных комбайнов			
Поставка по федеральному лизингу, шт.:			
тракторов			
комбайнов			
Приходится тракторов на 1000 га пашни в сельхозпредприятиях			

Таблица 1. – Размеры производства предприятия

Основные показатели	20__ г.	20__ г.	20__ г.
Среднегодовая численность работников, занятых в с.-х. производстве, чел.			
Стоимость валовой продукции, тыс. руб.			
по себестоимости			
в текущих ценах			
Площадь сельскохозяйственных угодий, га			
в том числе			
пашня			
сенокосы			
пастбища			
Среднегодовая стоимость производственных основных средств основной деятельности, тыс. руб.			
Размер энергетических мощностей, л.с.			
кВт (л.с. × 0,736)			
Израсходовано электроэнергии на производственные нужды, тыс. кВт·ч			
Поголовье скота, усл. гол.			
Рентабельность производства, %			

Таблица 2 – Экономическая эффективность производства и реализации зерна

Показатель	20__ г.	20__ г.	20__ г.
Урожайность зерновых, ц с 1 га			
Затраты труда, ч			
на 1 га посева			
на 1 ц зерна			
Затраты средств, руб.			
на 1 га посева			
на 1 ц зерна (себестоимость)			
Уровень товарности зерна, %			
Средняя цена реализации 1 ц зерна, руб.			
Получено прибыли от реализации зерна на 1 га посева зерновых, руб.			
Уровень рентабельности зерна, %			

Таблица 3 – Экономическая эффективность производства и реализации молока

Показатель	20__ г.	20__ г.	20__ г.
Среднегодовой удой молока от 1 коровы, кг			
Затраты труда, ч			
на 1 голову молочного стада			
на 1 ц молока			
Затраты средств, руб.			
на 1 голову молочного стада			
на 1 ц молока			
Уровень товарности молока, %			
Средняя цена реализации 1 ц молока, руб.			
Уровень рентабельности молока, %			
7. Получено прибыли на 1 голову молочного стада, руб.			

Таблица 4 – Состав и структура пашни и посевных площадей

Основные показатели	20__ г.	20__ г.	20__ г.
Зерновые и зернобобовые, всего			
в т.ч. озимые зерновые			
яровые зерновые			
зернобобовые			
Картофель			
Овощи открытого грунта			
Кормовые корнеплоды			
Многолетние травы			
Однолетние травы			
Кукуруза на силос			
Прочие культуры			
Всего посевов			
Пар			
Пашня			

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОТЧЕТА
(Образец)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
Высшего образования
«Красноярский государственный аграрный университет»

Институт экономики и финансов АПК
Кафедра «_____»

ОТЧЕТ
по производственной «Технологической» практике на базе

(название предприятия или организации)

Выполнил

(подпись)

(ФИО)

Руководитель

(подпись)

(ФИО)

Красноярск 201г.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО
«Красноярский государственный аграрный университет»
Институт экономики и финансов АПК
Кафедра «_____»

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО
«Красноярский государственный аграрный университет»
Институт экономики и финансов АПК
Кафедра «_____»

ДНЕВНИК

**Производственной практики
«Технологической»**

НАПРАВЛЕНИЕ

на практику

Студента курса _____
(Ф. И. О.)

Студент _____

Курс _____

Направление _____

Магистерская программа _____

Направление _____

Направляется в _____
для прохождения производственной «Технологической»
практики сроком с «__» _____ 201__ г. по
«__» _____ 201__ г.

Красноярск 201г.

Основание

1. Договор с предприятием на проведение практики
№ ___ от _____ «__» 201__ г.

2. Приказ университета № ___ от « ___ »
_____ 201__ г.

Руководитель практики от института ЭиФ АПК
_____/_____/_____
(Ф.И.О., должность) (подпись)

Руководитель практики от предприятия
_____/_____/_____
(Ф.И.О., должность) (подпись)

Инструктаж по технике безопасности
_____/_____/_____
(Ф.И.О., должность) (подпись)

МП Директор института _____ / _____ /

Зав. кафедрой _____ / _____ /

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ КАФЕДРЫ

Вид задания	Отметка о выполнении

Задание выдал _____ / _____ /

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Дата	Вид задания

Студент _____ / _____ /