

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования
«Вологодская государственная молочнохозяйственная академия
имени Н.В. Верещагина»

Экономический факультет
Кафедра экономики и управления в АПК

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки 38.04.01 Экономика


Магистерская программа Экономика и организация бизнес-предприятий в АПК

Квалификация выпускника магистр

Вологда – Молочное
2020

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, магистерская программа Экономика и организация бизнес-предприятий в АПК.

Разработчик,

д.э.н., профессор  Медведева Н.А.

Программа одобрена на заседании кафедры экономики и управления в АПК 03 июня 2020 года, протокол № 10.

Зав. кафедрой,

к.э.н., доцент  Шилова И.Н.

Программа согласована и утверждена на заседании методической комиссии экономического факультета 04 июня 2020 года, протокол №10.

Председатель методической комиссии,

к.э.н., доцент



Шихова О.А.

1. Цели и задачи практики

Целями практики является дальнейшая систематизация и углубление полученных в академии теоретических и практических знаний по экономическим дисциплинам; применение экономических знаний на практике на основе разработки проектных решений и стратегий поведения экономических агентов АПК для решения конкретных задач профессиональной деятельности; сбор, систематизация, обработка фактического материала по теме выпускной квалификационной работы.

Задачами технологической практики являются:

1) **расширение круга данных, связанных со** спецификой работы экономических, финансовых, маркетинговых и аналитических служб организаций АПК и форм собственности, деятельностью органов государственной и муниципальной власти, академических и ведомственных научно-исследовательских организаций АПК, учреждений системы высшего и дополнительного профессионального образования;

2) **получение обновленных сведений, связанных с** организацией и содержанием экономической работы в организации АПК (органе государственной или муниципальной власти, академической или ведомственной научно-исследовательской организации, учреждении системы высшего или дополнительного профессионального образования);

3) **продолжение исследования** поведения экономических агентов, их затрат и результатов, функционирования рынков, финансовых и информационных потоков, производственных и научно-исследовательских процессов с учетом изменения окружающей среды и динамики социально-экономических показателей;

4) **сбор дополнительной** информации о деятельности, учредительных документов, финансовой и управленческой отчетности, внутренних положений организации АПК (органа государственной или муниципальной власти, академической или ведомственной научно-исследовательской организации, учреждения системы высшего или дополнительного профессионального образования), позволяющей определить тенденции изменения факторов внешней и внутренней среды;

5) **выполнение** исследования для подготовки третьей главы выпускной квалификационной работы;

6) **подготовка научных (практических) статей, обзоров (обзорных статей)** и тезисов докладов для публикации в сборниках научных трудов и материалах конференций, осуществление работ по договорам (заказам) с организациями, составление заявок на получение грантового финансирования из различных источников.

профессиональные задачи выпускников: поиск, анализ и оценка источников информации для проведения экономических расчетов.

2. Вид практики

Вид практики – производственная: технологическая.

Способ проведения практики – стационарная.

Форма проведения практики - дискретно: путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

3. Место практики в структуре ОПОП

Технологическая практика относится к вариативной части Блока 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)», является производственной практикой Б2.В.04(П).

Практика является обязательным разделом ОПОП магистратуры по направлению 38.04.01 Экономика, программа «Экономика и организация бизнес-предприятий в АПК». Она представляет собой вид занятий, непосредственно ориентированных на

профессионально-практическую подготовку обучающихся. При реализации ОПОП магистратуры по направлениям подготовки организуются виды практик, предусмотренные ФГОС ВО.

Область профессиональной деятельности выпускников:

- экономические, финансовые, маркетинговые и аналитические службы агропромышленного комплекса и форм собственности;
- органы государственной и муниципальной власти АПК;
- профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего
- образования, дополнительного профессионального образования

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, являются поведение хозяйствующих агентов АПК, их затраты и результаты, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные и научно-исследовательские процессы.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу магистратуры:

научно-исследовательская (основная); проектно-экономическая (дополнительная); аналитическая (основная); организационно-управленческая (дополнительная); педагогическая (основная).

4. Место и время проведения практики

Технологическая практика проводится в структурных подразделениях Академии, где возможно изучение и сбор материалов, связанных с выполнением отчета и выпускной квалификационной работы.

Время проведения практики на очной форме обучения - 4 семестр. Продолжительность практики - 6 недель. Начало прохождения практики определяется в соответствии с календарным учебным графиком.

4.1. Особенности организации практики обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается факультетами с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и обучающегося с ограниченными возможностями здоровья в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом практики Академия согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

Магистранту с ограниченными возможностями здоровья необходимо написать заявление с приложением всех подтверждающих документов о необходимости подбора

места практики с учетом его индивидуальных особенностей.

Кафедра и/или факультет должны своевременно информировать заведующего практикой (минимум за 3 месяца до начала практики) о необходимости подбора места практики студенту с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с его программой подготовки (специальностью) и индивидуальными особенностями.

5. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения технологической практики магистрант должен приобрести практические навыки, умения, общекультурные и профессиональные компетенции с учетом охватываемых видов деятельности.

Магистрант должен приобрести следующие компетенции:

Компетенция		Знать	Уметь	Иметь навыки (владеть)
индекс	формулировка			
ОПК-2	готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	- основы управления коллективом в сфере своей профессиональной деятельности;	- принимать обоснованные решения при руководстве коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;	навыками руководителя коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.
ПК-1	способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	методику организации сбора, обработки, анализа и систематизации статистической, научной и иной информации.	- критически анализировать положения действующих нормативно-правовых актов в сфере экономики АПК; - использовать современные методы и приемы для решения задач в области АПК; - применять результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, в решении	- навыками самостоятельной исследовательской работы; - навыками разработки плана и программы исследований; - методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере; - современной методикой сбора, обработки, систематизации и верификации профессиональной

			профессиональных задач; - представлять результаты работы в виде аналитического отчета, статьи, выступления, презентации доклада, информационного обзора, разрабатывать план и программу исследований для групп и отдельных исполнителей.	информации с помощью интернет-технологий; - навыками самостоятельной исследовательской работы.
ПК-11	способностью руководить экономическими службами и подразделениями на предприятиях и организациях различных форм собственности, в органах государственной и муниципальной власти	- основы организации деятельности экономических служб и подразделений на предприятиях и организациях различных форм собственности АПК, в органах государственной и муниципальной власти	- организовать деятельность экономических служб и подразделений на предприятиях и организациях различных форм собственности АПК, в органах государственной и муниципальной власти.	- навыками руководителя экономических служб и подразделений на предприятиях и организациях различных форм собственности АПК в органах государственной и муниципальной власти.

6. Объем практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

7. Структура и содержание технологической практики

№п.п.	Разделы (этапы) практики	Компетенции
1	Сбор и анализ информации об объекте и предмете научного исследования, обоснование научной новизны;	ОПК-2, ПК – 1; ПК-11
2	Обработка и анализ собранной информации, подготовка третьей главы выпускной квалификационной работы	ОПК-2, ПК – 1; ПК-11
3	Написание и защита отчета по практике	ОПК-2, ПК – 1; ПК-11

8. Форма отчетности по практике

По результатам прохождения производственной практики студент должен

представить отчет.

Форма отчетности – защита отчета в виде собеседования

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оформляется отдельным документом как приложение к программе практики.

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

а) основная литература

1. Анализ хозяйственной деятельности предприятия АПК [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Савицкая. - 8-е изд., испр. и доп. - Электрон.дан. - М. : ИНФРА-М, 2020. - 519 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1063313>
2. Стратегическое планирование деятельности предприятия АПК [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.П. Шаляпина, О.Ю. Анциферова, Е.А. Мягкова. - Электрон.дан. - СПб. [и др.]: Лань, 2017. - 140 с. - Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/91874>
3. Планирование предприятия АПК [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.П. Шаляпина, О.Ю. Анциферова, Е.А. Мягкова. - 2-е изд. - Электрон.дан. - СПб. [и др.]: Лань, 2017. - 176 с. - Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/90149>
4. Бизнес-планирование с оценкой рисков и эффективности проектов [Электронный ресурс] : научно-практическое пособие / В. Л. Горбунов. - 2-е изд. - доп. - Электрон.дан. - М. : РИОР : ИНФРА-М, 2018. - 287 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=924762>.
5. Организация сельскохозяйственного производства [Электронный ресурс] : учебник / [М. П. Тушканов и др.] ; под ред. М. П. Тушканова, Ф. К. Шакирова. - Электрон.дан. - М. : Инфра-М, 2019. - 292 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=989360>

б) дополнительная литература

6. Экономический анализ деятельности предприятия [Электронный ресурс] : учебник / Л. Г. Скамай, М. И. Трубочкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон.дан. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 378 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=415455>
7. Современный стратегический анализ [Электронный ресурс] : учебник / Л. Е. Басовский. - Электрон.дан. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 256 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=424025>
8. Прогнозирование развития сельского хозяйства Европейского Севера России [Электронный ресурс]: монография / Н. А. Медведева; Мин-во сел. хоз-ва РФ, Вологодская ГМХА. - Электрон. дан. - Вологда; Молочное: ВГМХА, 2017. - 184 с. - Систем. требования: Внешняя ссылка: <https://molochnoe.ru/ebs/notes/1390/download>
9. Прогнозирование и планирование в условиях рынка [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Н. Бабич [и др.]. - Электрон.дан. - М. : Инфра-М, 2018. - 336 с.- Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=944382>
10. Планирование на предприятии (в организации) [Электронный ресурс]: учебник / учебное пособие / Т. Н. Литвинова, И. А. Морозова, Е. Г. Попкова. - Электрон.дан. - М.: Инфра-М, 2018. - 156 с. - Внешняя: <http://znanium.com/go.php?id=924705>

11. Планирование на предприятии [Электронный ресурс]: [А. А. Скоморощенко и др.]. - Электрон. дан. - СПб. [и др.]: Лань, 2018. - 280 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/107297>
12. Методические рекомендации по прогнозированию и моделированию развития АПК / учебное пособие / Т. С. Бронникова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон.дан. - М.: Инфра-М, 2019. - 215 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1001318>
13. Разработка бизнес-плана проекта [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. С. Бронникова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон.дан. - М.: Инфра-М, 2019. - 215 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1001318>
14. Планирование на предприятии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. С. Бронникова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон.дан. - М.: Инфра-М, 2019. - 215 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1001318>.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. ЭБС «Юрайт» - Режим доступа: <http://www.biblio-online.ru>
2. ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/>
3. ЭБС «Лань» - Режим доступа: <http://e.lanbook.com>
4. «КонсультантПлюс» - Режим доступа: www.consultantplus.ru
5. «Гарант» - Режим доступа: <http://www.garant.ru>.
6. eLIBRARY - Режим доступа: <http://elibrary.ru>
7. ЭБ Вологодской ГМХА - Режим доступа: <https://molochное.ru/library>
8. IPRbooks - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>
9. Официальный интернет-портал правовой информации Государственная система правовой информации <http://pravo.gov.ru/>
10. IPRbooks - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>
11. Президентская библиотека – Режим доступа: <http://www.prlib.ru/Pages/default.aspx>.
12. РУКОНТ - Режим доступа: <https://rucont.ru/>
13. Единая коллекция ЦОР - Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru/>

11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

На технологической практике активно используется проблемное обучение, связанное с решением проблем конкретного объекта исследования; исследовательские методы обучения, связанные с самостоятельным пополнением знаний; проектное обучение, связанное с участием магистрантов в реальных процессах, имеющих место в организациях (учреждениях) АПК, информационно-коммуникационные технологии, в том числе доступ в Интернет. Магистранты имеют возможность дистанционных консультаций с руководителями практики от академии посредством электронной почты.

Совокупность способов проведения научных исследований в рамках практики включает в себя как доступ в сеть Интернет, так и использование программных продуктов для обработки аналитических данных. При возникновении вопросов магистрант может получить квалифицированную консультацию у преподавателей - специалистов в области экономики предприятий, бухгалтерского учета, статистики, а также по экономико-математическим методам и моделям.

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

1. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В.Верецагина». Принято приказом ректора ФГБОУ ВО Вологодской ГМХА № 40-а ОД 20.02.19 г.

2. Методические указания по написанию и оформлению отчета по технологической практике для магистрантов по направлению подготовки 38.04.01 ЭКОНОМИКА программа Экономика и организация бизнес-предприятий в АПК [Электронный ресурс]: ВГМХА: Вологда, 2019. – ЭБС ВГМХА.

13. Формы промежуточной аттестации (по итогам производственной практики)

Формой контроля по результату прохождения практики является дифференцированный зачет.

14. Материально-техническое обеспечение практики

Компьютерный класс с выходом в сеть Интернет, с установленными средствами MS Office: Word, Excel, PowerPoint, лекционная аудитория, оборудованная мультимедийным видео проектором и настенным экраном.

14.1 Аудитории (помещения, места) для проведения практики

В процессе прохождения практики используется материально-техническая база организации, обеспечивающей проведение практики. Для оформления ее результатов необходимо рабочее место, оборудованное вычислительной и офисной техникой.

В случае необходимости может использоваться материально-техническая база вуза для подготовки отчета по практике.

14.2 Перечень специализированного оборудования

Для оформления результатов практики необходимо рабочее место, оборудованное вычислительной и офисной техникой. Специализированного оборудования не требуется.