

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
Калининградский филиал

Кафедра анализа, бухучета и статотчетности



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

*«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
(ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)»*

Направление подготовки бакалавра
38.03.01 Экономика
(код и наименование направления подготовки бакалавра)

Тип образовательной программы
Прикладной бакалавриат
(прикладной бакалавриат, академический бакалавриат)

Форма обучения
очная, заочная

Полесск
2016

Программа рассмотрена на заседании кафедры анализа, бухучета и статотчетности от 27 сентября 2016 г., протокол №2.

СОДЕРЖАНИЕ

	с.
1 Цели производственной (технологической) практики.....	4
2 Задачи производственной (технологической) практики	4
3 Место производственной (технологической) практики в структуре образовательной программы высшего образования.....	4
4 Формы проведения производственной (технологической) практики ..	7
5 Место и время проведения производственной (технологической) практики	7
6 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной (технологической) практики	7
7 Структура и содержание производственной (технологической) практики	8
8 Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике.....	9
9 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на практике.....	9
10 Промежуточная аттестация.....	10
11 Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной (технологической) практики.....	11
12 Материально-техническое обеспечение практики.....	13

1 Цели производственной практики (технологической)

- изучение студентами технологических процессов на предприятиях (организациях).

2 Задачи производственной практики (технологической)

Задачами практики являются:

- рассмотрение структуры предприятия (организации) и получение сведений о назначении его структурных подразделений и их взаимосвязи;
- изучение номенклатуры продукции предприятия, видов выполняемых работ и оказываемых услуг;
- характеристика ресурсного обеспечения предприятия (основные средства, структура машинно-тракторного парка, удобрения, средства защиты растений от вредителей и болезней и др.);
- ознакомление с производственной программой предприятия и выполнением плана отдельными производственными подразделениями;
- описание сущности технологических процессов в растениеводстве и животноводстве;
- разработка и подготовка презентационных материалов на заданную тему в соответствии с индивидуальным заданием.

3 Место производственной практики (технологической) в структуре ОП ВО

Производственная (технологическая) практика входит в блок Б2 «Практики» Данная практика входит в модуль Б2.П2 « Производственная практика (технологическая)».

Для прохождения данной практики требуются компетенции, полученные ранее при изучении таких дисциплин, как Технологические основы производства продукции растениеводства», «Технологические основы производства продукции животноводства», «Макроэкономическое планирование и прогнозирование», «Бухгалтерская финансовая отчетность», «Комплексный анализ хозяйственной деятельности», «Экономика труда», «Аудит», «Страхование», «Организация производства и планирования на предприятиях АПК»

Знания:

- передовые технологии организации производства и переработки продукции растениеводства;
- передовые технологии организации производства и переработки продукции животноводства;
- методик расчета экономической эффективности производства продукции растениеводства и животноводства на основе инноваций;
- основные понятия, категории и инструменты макроэкономического планирования и прогнозирования;

- направления экономической политики государства;
- принципы и правила ведения бухгалтерского финансового и налогового учета;
- систему сбора, обработки и формирования отчетной финансовой информации;
- методов экономического анализа, которые применяются на разных этапах и направлениях комплексного анализа;
- приемы выявления и оценки резервов производства;
- направления использования результатов комплексного экономического анализа;
- систему правового и нормативного регулирования аудиторской деятельности;
- этапов проведения аудита и оказания сопутствующих услуг;
- приемов и способов получения аудиторских доказательств в ходе проведения проверки;
- порядок составления рабочих документов аудитора и итоговых документов по результатам проверки;
- методы нормирования труда;
- формы и системы оплаты труда;
- формирование денежных доходов.

Умения:

- ориентироваться в современных технологиях производства и переработки продукции растениеводства и животноводства;
- разрабатывать технологические схемы возделывания распространенных в регионе сельскохозяйственных культур с учетом их экономической эффективности;
- рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативной базы экономические показатели;
- анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы и институты на макроуровне;
- использовать источники экономической, социальной, управленческой информации;
- осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;
- осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;
- использовать систему знаний о принципах бухгалтерского финансового учета, а также налогового учета для разработки и обоснования учетной политики предприятия;

- проверять обоснованность формирования отчетной информации с целью исключения вуалирования и фальсификации отчетных данных;
- провести экономический анализ в организации и основных ее структурных подразделениях;
- оценить производственный потенциал организации и его использование;
- определить финансовое состояние организации и тенденции его развития;
- разработать экономическую стратегию развития организации; рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели;
- организовать аудиторскую работу;
- планировать аудиторскую проверку, составлять план и программу аудита;
- применять выборочные методы аудита;
- оценивать систему внутреннего контроля и уровень аудиторского риска;
- осуществлять аудиторские процедуры и сбор аудиторских доказательств;
- формулировать выводы и разрабатывать рекомендации по итогам аудиторской проверки;
- составлять рабочие документы, аудиторский отчет и аудиторское заключение;
- рассчитывать нормы труда;
- рассчитывать расценки за единицу работы и продукции;
- разрабатывать основные направления по совершенствованию организации и оплаты труда.

Навыки:

- методологии экономического исследования;
- современных методов сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных;
- современных методик планирования и прогнозирования;
- методик расчета и анализа экономических показателей, характеризующих эффективность производства продукции растениеводства;
- методов сбора, обработки и анализа экономических данных;
- современных технологий производства и переработки основных видов продукции растениеводства и животноводства;
- основных путей сокращения потерь и повышения качества продукции растениеводства и животноводства;
- способов и методов использования отчетной бухгалтерской информации в целях принятия решений для эффективной деятельности организации;
- методик заполнения и представления бухгалтерской финансовой отчетности;
- современных методов сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных;

- современных методик расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро- и макроуровне;
- порядком проведения аудиторских проверок и опытом разработки рекомендаций по итогам аудиторской проверки;
- практического проведения аналитических процедур в ходе получения аудиторских доказательств;
- составления рабочей документации по аудиторской деятельности: письма о проведении аудита, договора на проведение аудита ;
- разрабатывать положение по оплате труда работников предприятия;
- рассчитывать норму выработки и нормы обслуживания;
- рассчитывать заработную плату за фактически выполненный объем работы и произведенной продукции.

4 Формы проведения производственной (технологической) практики

Формы проведения производственная практика (технологическая) - выездная.

5 Место и время проведения производственной практики (технологической)

В соответствии с учебным планом подготовки бакалавров производственная (технологическая) практика проводится на 4-м курсе (8 семестр-очная форма обучения) и на 5 курсе – заочной формы обучения.

Продолжительность производственной (технологической) практики – 2 недели (108 часов, в объеме - 3 з.ед.). Место прохождения практики определяется выпускающей кафедрой

Производственная (технологическая) практика проводится студентами очной формы обучения согласно графика.

6 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики (технологической)

Профессиональные компетенции (ПК) обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:

- способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1)
- способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-7).

- способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8).

В результате прохождения технологической практики студент должен приобрести **практические навыки:**

- основные понятия в области технологии и организации производства продукции растениеводства и животноводства (работ, услуг);
- принципы и методы организации технологических процессов на предприятии;
- требования, предъявляемые при выполнении работ и услуг;

умения:

- подготавливать исходные данные для выбора и обоснования передовых технологий в растениеводстве и животноводстве;
- давать экономическую оценку мероприятиям по совершенствованию технологии производства продукции растениеводства и животноводства.

7 Структура и содержание производственной практики (технологической)

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики <i>Указываются разделы (этапы) учебной практики, например, подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности, экспериментальный этап, обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике.</i>	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля
		очная форма обучения	заочная форма обучения	
1	Подготовительный этап	организационное собрание, инструктаж по технике безопасности – 2 ч		Отметка в дневнике, подпись руководителя практики
2	Экспериментальный/ исследовательский этап	прохождение практики на предприятии, сбор, обработка, систематизация и анализ полученной информации- 100 ч		Отметка в дневнике, подпись руководителя практики
3	Заключительный этап. Подготовка отчета по практике, включая консультации руководителя	написание отчета, оформление результатов аналитических исследований - 4 ч		Отметка в дневнике, подпись руководителя практики
	Защита практики у руководителя практикой от кафедры.	Защита практики – 2 ч		Зачет

8 Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике (технологической)

Используются: технология обучения как учебного исследования, теоретический анализ первоисточников, виртуальные лабораторные практикумы, технология статистической обработки результатов наблюдений, формирования информационно-аналитической базы, использование интерактивных обучающих технологий.

Учебная дискуссия, позволяющая повышать эффективности занятий, интереса студентов к предпринимательской деятельности.

Дистанционная форма консультаций во время прохождения конкретных этапов производственной (технологической) практики и подготовки отчета.

Компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации технико-экономической и финансовой информации, разработки планов, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

Производственной (технологической) практика бакалавров экономики основана в основном на самостоятельной работе студентов, которая организуется и контролируется руководителем учебной практики.

Проведение презентации и защиты отчета позволяет сформировать у студентов навык публичных выступлений, отстаивания собственной точки зрения, критического осмысления результатов исследования.

9 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на производственной практике (технологической)

Методические указания для руководителей практики

Руководитель практики должен:

На начальном этапе:

- провести вводный инструктаж студентов;
- выдать индивидуальные задания, задачи.

В период прохождения практики:

- обеспечить высокое качество прохождения практики;
- осуществлять постоянный контроль за прохождением практики;
- контролировать написание отчетов, выполнение индивидуальных заданий и предлагаемых аудиторных задач.

На заключительном этапе:

- проверить и принять отчет по практике;
- оценить уровень подготовленности студента.

Методические указания для студентов

Студент, проходящий практику должен:

На подготовительном этапе:

- присутствовать на ознакомительной лекции и собрании кафедры по практике и вводной беседе со своим руководителем;
- получить документацию по практике (направление (получить в Технолого-экономическом институте), индивидуальные задания, задачи и др.).

В рабочий период:

- полностью и доброкачественно выполнять индивидуальные задания, а также задачи, предусмотренные аудиторными часами;
- систематически отчитываться перед руководителем о выполненных заданиях.

На заключительном этапе:

- оформить отчет по практике, в соответствии с установленными правилами;
- своевременно сдать и защитить в установленные сроки отчет по практике.

Организация *самостоятельной работы обучающихся* основана на использовании Internet-ресурсов, информационных баз данных, методических разработок и учебной литературы, представленной в разделе 11 рабочей программы.

10. Промежуточная аттестация

Сдача отчетов по практике обучающимися по программам бакалавриата очной и заочной форм обучения проводится на кафедре в течение первых двадцати дней следующего семестра, а защита отчетов и сдача зачета по практике производится на выпускающей кафедре согласно графика, а у обучающихся заочной формы обучения – в период следующей сессии.

Защита отчета по практике осуществляется комиссией, назначенной заведующим выпускающей кафедрой. В состав комиссии входят заведующий кафедрой, ответственный преподаватель кафедры за прохождении практики, и 3 преподавателя - члены комиссии, включая руководителя ВКР.

При оценке итогов работы обучающегося по программам бакалавриата принимается во внимание характеристика, данная ему руководителем практики от профильной организации.

Сдача отчетов по практике обучающимися по программам бакалавриата может быть организована и проведена на базе практики.

11 Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики (технологической)

Нормативно-правовые акты:

- 1 Гражданский кодекс РФ (ГК РФ).
- 2 Земельный кодекс РФ (ЗК РФ).
- 3 Трудовой кодекс РФ (ТК РФ).
- 4 Устав ФГБОУ ВО СПбГАУ.

Основная литература:

1. Баскакова О.В. Экономика предприятия (организации) [Электронный ресурс]: учебник/ Баскакова О.В., Сейко Л.Ф. — М.: Дашков и К, 2015.— 370 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14122>.— ЭБС «IPRbooks».
2. Дубровин И.А. Экономика труда: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Экономика" (квалификация "бакалавр") / И.А. Дубровин, А.С. Каменский Москва: Дашков и К, 2012.
3. Бычкова С.М., Бадмаева Д.Г. Бухгалтерский учет и анализ: учебное пособие с грифом УМО. – СПб.: Питер, 2015. – 512 с.

Методическая литература:

1. Зорина СИ. Коваленко Е.В. «Методические указания по производственной практике» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика. – КФ СПбГАУ, 2016.

Дополнительная литература

1. Экономика фирмы: Учебник для вузов./Под ред. Горфинкеля В.Я. – М.: Юрайт, 2011. – 679 с.
2. Экономика фирмы. /Под ред. Иващенко Н.П. – М.: Инфра-М, 2010. – 528 с.
3. Ю.Н. Шумаков, Л.Б. Винничек, С.Н. Алексеева, Т.А. Максимова. Экономика труда в организациях АПК: учебное пособие. – М.: ИНФРА – М, 2013. – 223с.- (Высшее образование: Бакалавриат)
4. Рофе А.И. Экономика труда: учебник / М.: КНОРУС, 2012. -400 с.
5. Остапенко Ю.М. Экономика труда: учебное пособие. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА – М, 2011. – 272 с.
6. Зонова А.В., Адамайтис Л.А. Бухгалтерский учет и анализ: учебное пособие (бакалавриат). – М.: Инфра-М, 2014. – 576 с.
7. Маркарьян Э.А., Герасименко Г.П., Маркарьян С.Э. Экономический анализ хозяйственной деятельности. – М.: КноРус, 2015. – Режим доступа: <http://www.book.ru>

8. Яковлев Б.И., Яковлев, В.Б. Организация производства и предпринимательство в АПК: учебник.- СПб: ООО «Квадро»,2013.- 480с.
9. Ковриков И. Т. Технологическое оборудование предприятий по хранению, обработке и переработке зерна (основы теории технологических процессов и конструкция оборудования): учебник для вузов. М-во образования и науки РФ, Оренбург. гос. ун-т. - Оренбург, 2009.
- 10.Н.Г. Забродская Предпринимательство. Организация и экономика малых предприятий : учебник– Москва Вузовский учебник ИНФРА-М, 2014. – 263с.
- 11.Малое предпринимательство: организация, управление, экономика: учебное пособие. Под ред. В.А. Горфинкеля. Москва. Вузовский учебник. ИНФРА-М, 2014 г.-349 с.
- 12.Организация предпринимательской деятельности: учебное пособие. Э.А.Арустамов, А.Н.Пахомкин, Т.П.Митрофанова . Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2012 г – 336 с.
- 13.Стукач В.Ф. Региональная инфраструктура АПК: учебник. – М.: КолосС, 2012. – 211с.

Периодические издания:

- 1 АПК: экономика, управление
- 2 Достижения науки и техники
- 3 Земледелие
- 4 Кормопроизводство
- 5 Российский экономический журнал
- 6 Техника в сельском хозяйстве
- 7 Техника и оборудование для села
- 8 Тракторы и сельскохозяйственные машины
- 9 Хранение и переработка сельскохозяйственного сырья
- 10 Экономика сельского хозяйства России
- 11 Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий

Интернет-ресурсы:

- 1 www.gks.ru – статистические данные по России (Федеральная служба государственной статистики, Росстат)
- 2 www.minfin.ru – Министерство финансов Российской Федерации.
- 3 www.cbr.ru – данные по кредитно-денежной политике России (Центральный банк Российской Федерации)
- 4 www.nalog.ru – информация по налогам и сборам в РФ (Министерство по налогам и сборам Российской Федерации)

- 5 www.budgetrf.ru – данные о бюджетах всех уровней власти Российской Федерации
- 6 <http://www.ecsocman.ru/> – Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент»
- 7 <http://www.e-library.ru/> - Научная электронная библиотека e-library
- 8 <http://agroobzor.ru/article/a-371.html> - Ежедневное аграрное обозрение
- 9 <http://www.mcx.ru/> - Министерство сельского хозяйства РФ (аналитическая информация, ценовой мониторинг, статистика, информация)
- 10 <http://spbgau.ru/> - Официальный сайт ФГБОУ ВПО СПбГАУ
- 11 <http://www.rsl.ru/> - Официальный сайт Российской государственной библиотеки.

12 Материально-техническое обеспечение производственной практики

Для проведения учебной практики Филиал предоставляет необходимое материально-техническое обеспечение:

- учебная и научная литература, имеющаяся в библиотеки КФ СПбГАУ
- компьютерные классы с выходом в Интернет