

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»

Кафедра биотехнологии и ветеринарной медицины

**Согласовано**  
на Методическом совете  
факультета технологий животноводства и  
ветеринарной медицины  
«18» 04 2019 г.

**Утверждено**  
решением кафедры биотехнологии  
и ветеринарной медицины  
«15» 04 2019 г.  
протокол № 9

## **ПРОГРАММА**

### **Производственной практики: технологическая практика**

Направление подготовки **36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**

Направленность (профиль) программы **Ветеринарно-санитарная экспертиза**

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная, заочная**

Смоленск 2019

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки  
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Доцент, кандидат биологических наук, доцент  
кафедры биотехнологии и  
ветеринарной медицины

Т.К. Бычкова 12.04.19

Рецензент:  
доцент, кандидат  
сельскохозяйственных наук,  
доцент, кафедры зоотехнии

Е.Г. Соколова 15.04.19

## **Введение**

Производственная практика (технологическая практика) является одним из важнейших этапов учебного процесса. Практическая работа на предприятиях помогает студенту систематизировать и закрепить приобретённые теоретические знания, значительно расширить и дополнить их углубленным изучением \_технологических процессов проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, в том числе производственном и лабораторном ветеринарно-санитарном контроле на различных этапах технологических процессов, управленческой и нормативной литературы, а также получить практические навыки для работы по будущей специальности.

Практика (технологическая практика) является неотъемлемой составной частью учебного процесса подготовки студентов к самостоятельной практической работе.

**Целью** проведения практики (технологическая практика) является формирование профессиональных компетенций технологий в ветеринарно-санитарной экспертизе, приобретение практических навыков и развитие профессиональных качеств будущего бакалавра.

**Задачами** производственной практики (технологическая практика ) являются:

- приобретение умений и навыков на основе знаний, полученных в процессе теоретического обучения;
- изучение особенностей деятельности конкретного предприятия (организации, учреждения, фирмы), его структуры, состава, назначения и организации работы основных и вспомогательных подразделений;
- ознакомление с методами охраны труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий на предприятии, лаборатории;
- ознакомление с правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда на предприятии, лаборатории;
- изучение структуры, организацию и работу ветеринарно-санитарной службы на предприятии, лаборатории;
- ознакомление с технологическими процессами проведения контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и приобретение практических навыков и умений;
- ознакомление с технологическими процессами проведения контроля качества продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей. а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения ветеринарно-санитарной экспертизы и приобретение практических навыков и умений;
- ознакомление и приобретение практических навыков осуществления контроля за ветеринарно-санитарным состоянием предприятий по производству, переработке сырья и продуктов животного происхождения в целях обеспечения выпуска доброкачественной продукции во всех его цехах;
- приобретение практических навыков предубойного ветринарно-санитарного осмотра сельскохозяйственных животных и птиц;
- приобретение практических навыков проведения послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов животных и птицы с определением обоснованного заключения об их качестве и безопасности ;
- приобретение практических навыков ветеринарно-санитарного контроля качества и безопасности кормов и кормовых добавок растительного происхождения;
- приобретение практических навыков отбора проб и консервирование материала для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического, радиометрического исследований; для проведения лабораторного контроля качества и безопасности продукции.
- приобретение практических навыков органолептического, физико-химического и бактериологического исследования мяса, молока больных и здоровых животных;

-приобретение практических навыков исследование молока и молочных продуктов, туш и органов сельскохозяйственных животных и птицы, пищевых животных жиров, растительных масел, рыбы, яиц, меда, кормов и кормовых добавок в условиях продовольственных рынков;

-приобретение практических навыков использования новой аппаратуры при проведении ветеринарно-санитарных исследований;

- изучение и приобретение практических навыков составления производственной документации (графики работ, заявки на материалы, оборудование) и установленной отчетности по утвержденным нормам);

приобретение навыков выполнения работы по рабочей профессии в области ветеринарно-санитарной экспертизы.

### 1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: производственная практика

Тип практики: технологическая практика

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно по видам.

Производственная практика (технологическая практика) осуществляется на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО (далее – профильная организация). Место прохождения практики и представленные к защите отчеты должны соответствовать приказу ректора академии о прохождении производственной практики.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения производственной практики (технологическая практика) обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, знания для формирования профессиональных компетенций:

Результаты освоения программы бакалавриата	Планируемые результаты обучения
готовностью осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения (ПК-2)	<b>Знает:</b> - производственный и лабораторный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей. а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения; -проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения; -выполняемые операции по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы;
готовностью выполнить работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ПК-5)	- правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда; - производственную документацию (графики работ, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам;
владение правилами техники	- методами охраны труда и защиты

<p>безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда (ПК-7)</p> <p>готовностью составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам (ПК-8)</p> <p>владение методами охраны труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ПК-9)</p> <p>способностью принимать участие в проведении экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии с использованием новой аппаратуры и оборудования (ПК-12)</p>	<p>производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- новую аппаратуру и оборудование, используемое в ветеринарно-санитарной экспертизе.</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей. а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения;</li> <li>- проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения;</li> <li>-готовностью выполнять операции по рабочей профессии в области ветеринарно-санитарной экспертизы;</li> <li>- применять знания правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;</li> <li>- составлять производственную документацию (графики работ, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам;</li> <li>- использовать знания методов охраны труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; использовать новую аппаратуру и оборудование, используемое при исследованиях ветеринарно-санитарной экспертизы</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- готовностью осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей. а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения;</li> <li>- готовностью проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения;</li> <li>-готовностью выполнять операции по рабочей профессии в области ветеринарно-санитарной экспертизы;</li> <li>-готовностью использовать знания правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;</li> <li>- готовностью составлять производственную документацию (графики работ, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам;</li> <li>-готовностью использовать знания методов охраны</li> </ul>
---	---

	<p>труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;</p> <p>- способностью использовать новую аппаратуру и оборудование, используемое при исследованиях ветеринарно-санитарной экспертизы</p>
--	--

### 3. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика (технологическая практика) входит в Блок 2 «Практики», в полном объеме относится к вариативной части программы бакалавриата.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает: проведение ветеринарно-санитарной экспертизы, ветеринарно-санитарного контроля в перерабатывающей промышленности, государственных лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков, на транспорте, таможне, в пограничных ветеринарных пунктах, в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы научно-исследовательских институтов, организациях;

проведение ветеринарно-санитарных мероприятий (плановых и профилактических дезинфекций, дератизаций, дезинсекций) на перерабатывающих предприятиях;

проведение ветеринарно-санитарного контроля сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения в соответствии с законодательством в сфере ветеринарии, с требованиями санитарных и ветеринарных норм, системы безопасности пищевых продуктов, требований идентификации, оценки и управления качеством (Hazard analysis critical points) (далее - HACCP), международным стандартом качества (Good Manufacturing Practice) (далее - GMP);

охрану окружающей среды и территории Российской Федерации от загрязнения и заноса заразных болезней из других государств;

охрану населения от болезней, общих для человека и животных;

осуществление контроля биологической безопасности сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза, являются:

животные всех видов, направляемые для перерабатывающих предприятий, сырье и продукты убоя животных, молоко, яйца, а также продукты пчеловодства, растениеводства, гидробионты, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе для определения их пригодности к использованию на пищевые, кормовые и другие цели;

данные ветеринарного мониторинга, состояния эпизоотологической обстановки в регионах Российской Федерации и контроля биологической безопасности сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения;

документация, предприятия перерабатывающей промышленности, холодильники, санитарные бойни, ветеринарно-санитарные утилизационные заводы, лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках и другие объекты и сооружения, материалы, процессы, услуги и методы исследования, подлежащие контролю на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза,

направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза:

- научно-исследовательская (основная);  
дополнительные:
  - производственная;
  - организационно-управленческая

Программа бакалавриата ориентирована на освоение научно-исследовательского вида профессиональной деятельности как основного и является программой академического бакалавриата.

#### **4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах**

Общая трудоемкость практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности составляет 3 зачетные единицы (108 часов, из них 4 часа контактной работы, в т.ч. контроль - 2 часа на контроль). Студенты проходят практику: на очной форме обучения – в течение 2 недель на 3 курсе; на заочной форме обучения – в течение 2 недель на 5 курсе в соответствии с календарным учебным графиком.

#### **5. Руководство практикой**

Для руководства производственной практикой (технологическая практика) назначаются руководитель практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры биотехнологии и ветеринарной медицины (далее - руководитель практики от Академии), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее - руководитель практики от профильной организации).

Руководитель практики от Академии:

- составляет рабочий график (план) проведения практики (приложение Б);
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики (приложение В);
- оформляет лист планируемых результатов практики (приложение Г);
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися в форме отзыва о работе студента в период прохождения практики (приложение Д).

Руководитель практики от профильной организации:

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимися, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- контролирует ведение обучающимися дневника о прохождении практики (приложение Е);
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися в форме отзыва о работе студента в период прохождения практики (приложение Ж);
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от Академии и руководителем практики от профильной организации составляется

совместный рабочий график (план) проведения практики (приложение И).

## 6. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Компетенции
1.	Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка	
2.	Пройти вводный инструктаж и изучить и владеть правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда	ПК-7
3.	<p><u>Сбор информации о деятельности организации</u> (предприятия перерабатывающей промышленности, холодильники, санитарные бойни, ветеринарно-санитарные утилизационные заводы, лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках и другие объекты и сооружения, подлежащие ветеринарно-санитарному надзору).</p> <p>Знакомство с объектом прохождения практики: история создания; структура организации и органы управления; положение организации в отрасли</p> <p>Знакомство с видами деятельности, осуществляемыми данной организацией: основной и вспомогательной (дополнительной), выполняемой постоянно, периодически</p> <p>Ознакомится с методами охраны труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий на предприятии, лаборатории. Быть готовыми их выполнять.</p> <p>Изучение структуры, организации и работы ветеринарно-санитарной службы на предприятии, лаборатории</p>	ПК-9
4.	Ознакомление и приобретение навыков технологии контроля качества сырья и продуктов животного происхождения. Овладение производственным и лабораторным контролем на предприятиях перерабатывающей промышленности, холодильники, санитарные бойни, ветеринарно-санитарные утилизационные заводы, лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках и других объектах и сооружениях, подлежащих ветеринарно-санитарному надзору.	ПК-2
5.	Ознакомление и приобретение навыков технологии контроля качества продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения в условиях продовольственных рынков. Овладение производственным и лабораторным контролем	ПК-2
6.	Изучить и освоить рабочую профессию в области ветеринарно-санитарной экспертизы (лаборант ветсанэкспертизы)	ПК-5
7.	Ознакомится с производственной документацией (графики работ, заявки на материалы, оборудование) и установленной отчётностью по утверждённым нормам на предприятии	ПК-8
8.	Ознакомление и приобретение практических навыков осуществления контроля за ветеринарно-санитарным состоянием предприятий по производству, переработке сырья и продуктов	ПК-2,ПК-5



	животного происхождения в целях обеспечения выпуска доброкачественной продукции во всех его цехах;	
9.	Ознакомится с исследованиями проводимыми в организации и принять активное участие в проведении экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии с использованием новой аппаратуры и оборудования в условиях предприятия или выполнить собственные исследования..	ПК-12
10.	Формирование отчетных документов по практике	

Перед началом практики обучающийся должен:

- явиться в назначенное время на общее организационное собрание (инструктаж);
- получить от преподавателя - руководителя практики от кафедры необходимые инструкции и консультации;

- изучить предусмотренные программой практики материалы.

Обучающиеся в период прохождения практики обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программами практики (в т.ч. индивидуальные задания);
- выполнять рабочий график (план) проведения практики;
- поддерживать в установленные дни контакты с руководителем практики от кафедры, а в случае возникновения непредвиденных обстоятельств или неясностей сообщать о них незамедлительно;
- соблюдать действующие в организации правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

## 7. Формы отчетности по практике

Формами отчетности по производственной практике (технологическая практика) являются дневник прохождения практики и отчет о прохождении практики. Отчет должен содержать сведения о выполненной работе в период практики и материал, отражающий содержание разделов программы практики, рабочего графика (плана) проведения практики и индивидуального задания. Образец титульного листа отчета по практике и примерная структура отчета представлены в приложениях К и Л соответственно.

## 8. Особенности организации производственной практики (технологическая практика) обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) форма проведения практики устанавливается экономическим факультетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида (при наличии), относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики 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.

Студенту с ОВЗ необходимо написать заявление с приложением всех подтверждающих документов о необходимости подбора места практики с учетом его

индивидуальных особенностей.

Формат проведения промежуточной аттестации по преддипломной практике для инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, с применением электронных или иных технических средств).

По заявлению инвалида и лица с ОВЗ в процессе промежуточной аттестации по преддипломной практике должно быть обеспечено присутствие ассистента из числа сотрудников Академии или привлеченных специалистов, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей.

При необходимости инвалидам и лицам с ОВЗ может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответов при прохождении промежуточной аттестации по преддипломной практике.

## **9. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике (технологическая практика)**

Фонд оценочных средств представлен в приложении А.

## **10. Методические указания для обучающихся по прохождению практики**

В процессе организации производственной практики (технологическая практика) применяются не только традиционные образовательные, научно-исследовательские технологии, но и активные и интерактивные формы: анализ и разбор конкретных ситуаций. В последствии на этой основе вырабатываются конкретные рекомендации.

Основными методами, используемыми при получении результатов исследования в ходе прохождения практики являются:

- использование информационных ресурсов и баз данных (электронные каталоги библиотек и полнотекстовые электронные базы литературных источников используются при поиске материала для подготовки отчета о прохождении практики);
- использование проблемно-ориентированного междисциплинарного подхода к изучению наук (использование моделей и прикладных проблем в параллельно изучаемых дисциплинах);
- использование методов, основанных на изучении практики (разделы в отчете практики выполняются на основе практических исходных данных);
- компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, разработки планов, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.;
- вербально - коммуникационные технологии (интервью, беседы с руководителями, специалистами, работниками массовых профессий предприятия (учреждения, жителями населенных пунктов);
- организационно-информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках», нарядах и т.п.);
- при прохождении производственной практики студент использует при необходимости отчетность предприятия, должностные инструкции, программные продукты и т.п.

Основную часть практики составляет внеаудиторная самостоятельная работа под руководством руководителя практики от организации (выполнение заданий практики, составление отчетной документации).

На заключительном этапе обучающийся готовит отчет по практике и защищает его.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов на производственной практике (преддипломной практики) являются:

1. Учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;

2. Методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности).

#### **11. Перечень учебно-методического обеспечения по практике**

1. Бычкова, Т.К. Производственная практика (технологическая практика) Методические рекомендации по прохождению практики/ Т.К. Бычкова Смоленск, ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019.- – 12 с.

Режим доступа:

[https://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/bychkova\\_t\\_k\\_proiz\\_praktika\\_tekhnolog\\_.pdf](https://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/bychkova_t_k_proiz_praktika_tekhnolog_.pdf)

#### **12. Перечень основной и дополнительной учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики** **Учебная литература**

1. Боровков, М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. [Электронный ресурс] / М.Ф. Боровков, В.П. Фролов, С.А. Серко. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 480 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/45654>
2. Лыкасова, И.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Лабораторный практикум. [Электронный ресурс] / И.А. Лыкасова, В.А. Крыгин, И.В. Безина, И.А. Солянская. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 304 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/61365>

#### **б) дополнительная литература**

1. Пронин, В.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. Практикум. [Электронный ресурс] / В.В. Пронин, С.П. Фисенко. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 240 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/3738>
1. Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» № 29-ФЗ от 2 января 2000 г. Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_25584/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_25584/)
2. Закон Российской Федерации «О ветеринарии» от 14.05.93 №4979-1 Режим доступа: <https://base.garant.ru/10108225/>
3. Федеральный закон « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», № 52-ФЗ от 30 марта 1999 г Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_22481/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22481/)
4. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. (СанПин 2.3.2. 1078 – 01). <https://base.garant.ru/12115118/>
5. ГОСТ Р 52054-2003. Молоко натуральное коровье - сырье. Технические условия. - М.: Издательство стандартов, 2003. Режим доступа: <https://base.garant.ru/5634977/>
6. ГОСТ Р 52121-2003. Яйца куриные пищевые. Технические условия . Режим доступа: [https://allgosts.ru/67/120/gost\\_r\\_52121-2003](https://allgosts.ru/67/120/gost_r_52121-2003)
7. ГОСТ 23042-86. Мясо и мясные продукты. Методы определения жира. Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1200133107>
8. ГОСТ 29235.0-74 – 20235.2-74. Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы оценки качества. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса. Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1200021643>
9. ГОСТ 7686-88. Кролики для убоя. Технические условия. Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1200025021>

## 10. ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

"О безопасности кормов и кормовых добавок"

(ТР 201\_/00\_/ТС. Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1200083875>)

## 13. Профессиональные базы данных

1. «Гарант-аналитик» <http://www.garant.ru>
2. «КонсультантПлюс» <http://www.consultant.ru/>

## 14. Информационные справочные системы

1. Информационные системы Минсельхоза России <http://opendata.mcx.ru/opendata/>
2. Федеральная служба государственной статистики. <http://sml.gks.ru/>

## 15. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения

1. Операционная система Windows XP, Windows 7, Windows 10 для образовательных организаций (Подписка Microsoft Imagine Premium (renewal) в рамках соглашения №600798690 от 30.01.2018)
2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office 2003, 2007, 2010, 2013 Pro и Std Корпоративная лицензия OLP (договор с ООО «Ритейл-сервис» №ГРС-000545 от 26.11.2014)

## 16. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

В процессе прохождения практики используется материально-техническая база Академии и (или) организации, обеспечивающей проведение практики. Для прохождения производственной практики (технологическая практика) в конкретной организации должны использоваться инструментальные, программные средства, удовлетворяющие специфике подготовки обучающихся направления подготовки Ветеринарно-санитарная экспертиза, используемые в производственном процессе. Для оформления результатов практики необходимо рабочее место, оборудованное вычислительной и офисной техникой.

Для подготовки отчета по практике может использоваться материально-техническая база Академии - учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы (оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии и ЭБС

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»**

**Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной  
аттестации обучающихся по производственной практике (технологическая  
практика)**

Направление подготовки **36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**

Направленность (профиль) программы **Ветеринарно-санитарная экспертиза**

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная, заочная**

# 1. Описание показателей и критериев оценивания сформированности компетенций

Код и наименование компетенции	Критерии освоения компетенции	Показатели оценивания сформированности компетенций	Процедуры оценивания
<p>готовностью осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей. а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения (ПК-2)</p> <p>готовностью выполнить работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ПК-5)</p> <p>владение правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда (ПК-7)</p> <p>готовностью составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную</p>	<p>Пороговый (удовлетворительно)</p>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей. а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения;</li> <li>- проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения;</li> <li>- выполняемые операции по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы;</li> <li>- правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;</li> <li>- производственную документацию (графики работ, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам;</li> <li>- методами охраны труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;</li> <li>- новую аппаратуру и оборудование, используемое в ветеринарно-санитарной экспертизе.</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей. а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения;</li> </ul>	<p>Дневник прохождения практики</p> <p>Отчет о прохождении практики</p>

<p>отчётность по утверждённым нормам (ПК-8)</p> <p>владение методами охраны труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ПК-9)</p> <p>способностью принимать участие в проведении экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии с использованием новой аппаратуры и оборудования (ПК-12)</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения;</li> <li>-готовностью выполнять операции по рабочей профессии в области ветеринарно-санитарной экспертизы;</li> <li>- применять знания правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;</li> <li>- составлять производственную документацию (графики работ, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчётность по утверждённым нормам;</li> <li>- использовать знания методов охраны труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; использовать новую аппаратуру и оборудование, используемое при исследованиях ветеринарно-санитарной экспертизы</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- готовностью осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей. а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения;</li> <li>- готовностью проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения;</li> <li>-готовностью выполнять операции по рабочей профессии в области ветеринарно-санитарной экспертизы;</li> <li>-готовностью использовать знания правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны</li> </ul>	
--	--	---	--

		<p>труда;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- готовностью составлять производственную документацию (графики работ, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам;</li> <li>-готовностью использовать знания методов охраны труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;</li> <li>- способностью использовать новую аппаратуру и оборудование, используемое при исследованиях ветеринарно-санитарной экспертизы</li> </ul>	
	Продвинутый (хорошо)	<p><b>Знает твердо:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей. а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения;</li> <li>-проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения;</li> <li>-выполняемые операции по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы;</li> <li>- правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;</li> <li>- производственную документацию (графики работ, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам;</li> <li>- методами охраны труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;</li> <li>- новую аппаратуру и оборудование, используемое в ветеринарно-санитарной</li> </ul>	



		<p>экспертизе.</p> <p><b>Умеет уверенно:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей. а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения;</li> <li>- проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения;</li> <li>-готовностью выполнять операции по рабочей профессии в области ветеринарно-санитарной экспертизы;</li> <li>- применять знания правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;</li> <li>- составлять производственную документацию (графики работ, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчётность по утверждённым нормам;</li> <li>- использовать знания методов охраны труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;</li> <li>использовать новую аппаратуру и оборудование, используемое при исследованиях ветеринарно-санитарной экспертизы</li> </ul> <p><b>Владеет уверенно:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- готовностью осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей. а также кормов и</li> </ul>	
--	--	--	--

		<p>кормовых добавок растительного происхождения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- готовностью проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения;</li> <li>-готовностью выполнять операции по рабочей профессии в области ветеринарно-санитарной экспертизы;</li> <li>-готовностью использовать знания правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;</li> <li>- готовностью составлять производственную документацию (графики работ, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам;</li> <li>-готовностью использовать знания методов охраны труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;</li> <li>- способностью использовать новую аппаратуру и оборудование, используемое при исследованиях ветеринарно-санитарной экспертизы</li> <li>-</li> </ul>	
	<p>Высокий (отлично)</p>	<p><b>Имеет сформировавшееся систематическое знание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей. а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения;</li> <li>-проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения;</li> <li>-выполняемые операции по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной</li> </ul>	

		<p>экспертизы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;</li> <li>- производственную документацию (графики работ, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчётность по утверждённым нормам;</li> <li>- методами охраны труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;</li> <li>- новую аппаратуру и оборудование, используемое в ветеринарно-санитарной экспертизе.</li> </ul> <p><b>Имеет сформировавшееся систематическое умение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей. а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения;</li> <li>- проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения;</li> <li>-готовностью выполнять операции по рабочей профессии в области ветеринарно-санитарной экспертизы;</li> <li>- применять знания правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;</li> <li>- составлять производственную документацию (графики работ, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчётность по утверждённым нормам;</li> <li>- использовать знания методов охраны труда и защиты</li> </ul>	
--	--	---	--

		<p>производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;</p> <p>использовать новую аппаратуру и оборудование, используемое при исследованиях ветеринарно-санитарной экспертизы</p> <p><b>Показал сформировавшееся систематическое владение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- готовностью осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей. а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения;</li> <li>- готовностью проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения;</li> <li>-готовностью выполнять операции по рабочей профессии в области ветеринарно-санитарной экспертизы;</li> <li>-готовностью использовать знания правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;</li> <li>- готовностью составлять производственную документацию (графики работ, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчётность по утверждённым нормам;</li> <li>-готовностью использовать знания методов охраны труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;</li> <li>- способностью использовать новую аппаратуру и оборудование, используемое при исследованиях ветеринарно-санитарной экспертизы</li> </ul>	
--	--	--	--

## 2. Описание шкал оценивания

### 2.1 Шкала оценивания на этапе текущего контроля

Технология оценивания	Отсутствие усвоения (ниже порогового)*	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
Ведение дневника прохождения практики	Дневник не вёлся (не заполнен); дневник заполнен не в соответствии с требованиями, предъявляемым и к данному виду документа; содержание дневника не соответствует требованиям программы практики, расходится с рабочим графиком (планом) прохождения практики, не отражает выполнение индивидуально го задания	Дневник заполнен частично; дневник заполнен в соответствии с требованиями, предъявляемым и к данному виду документа; имеются грубые ошибки в названии видов практической деятельности, описании алгоритма действий; содержание дневника соответствует требованиям программы практики, частично отражает выполнение индивидуального задания; имеются небольшие отклонения от рабочего графика (плана) прохождения практики	Дневник заполнен в полном объеме, но имеются замечания по его содержанию; дневник заполнен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду документа; имеются незначительные ошибки в описании алгоритма действий; содержание дневника соответствует требованиям программы практики, рабочему графику (плану) прохождения практики, отражает выполнение индивидуально го задания не в полном объеме	Дневник заполнен в полном объеме; дневник заполнен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду документа; виды работ описаны согласно алгоритму действий; содержание дневника соответствует требованиям программы практики, рабочему графику (плану) прохождения практики, отражает выполнение индивидуального задания в полном объеме

### 2.2 Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации

Технология оценивания	Отсутствие усвоения (ниже порогового)*	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
Оформление отчета о	Изложение материалов	Изложение материалов	Изложение материалов	Изложение материалов

прохождении практики	неполное, бессистемное; оформление не соответствует требованиям. Программа практики и индивидуальное задание не выполнены	неполное, допущены грубые ошибки; оформление не аккуратное. Программа практики и индивидуальное задание выполнены частично	полное, последовательное, допущены незначительные ошибки; оформление соответствует требованиям. Программа практики выполнена; индивидуальное задание выполнено частично	полное, последовательное, грамотное; оформление соответствует требованиям. Программа практики и индивидуальное задание выполнены в полном объеме
Защита отчета о прохождении практики	Доклад по основным результатам пройденной практики имеет неакадемический характер. Обучающийся не владеет материалом, на вопросы, направленные на выявление его знаний, умений, навыков для формирования компетенций, дает неправильные ответы	Доклад по основным результатам практики имеет ненаучный характер. Обучающийся не в полной мере владеет материалом, на большинство вопросов, направленных на выявление его знаний, умений, навыков для формирования компетенций, дает неверные ответы	Доклад по основным результатам практики структурирован, логичен, имеет научный стиль. Обучающийся владеет материалом, отвечает на большинство вопросов, направленных на выявление его знаний, умений, навыков для формирования компетенций	Доклад по основным результатам практики структурирован, логичен, имеет научный, академический стиль. Обучающийся свободно владеет материалом, правильно отвечает на вопросы, направленные на выявление его знаний, умений, навыков для формирования компетенций

### **3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения программы производственной практики (технологическая практика)**

#### **Ведение дневника прохождения практики**

Дневник прохождения практики наравне с отчетом о прохождении практики является основным документом, по которому обучающийся отчитывается о выполнении программы практики. Во время производственной практики (технологическая практика) обучающийся ежедневно записывает в дневник все, что им сделано по выполнению программы. Не реже одного раза в неделю студент обязан представить дневник

прохождения практики на просмотр руководителю от профильной организации, который подписывает его после просмотра, делает свои замечания и дает, если необходимо, дополнительные задания. По окончании производственной практики (технологическая практика) студент должен представить полностью заполненный дневник прохождения практики руководителю практики от профильной организации для просмотра и составления отзыва. В установленный срок студент должен сдать на кафедру отчет о прохождении практики и дневник прохождения практики. Без дневника прохождения практики студент не допускается к защите отчета о прохождении практики.

### **Защита отчета о прохождении практики**

Отчет о прохождении практики, студент очной формы обучения предоставляет на кафедру для проверки после окончания практики (в случае наступления каникул в последние дни практики); студент заочной формы обучения – во время установочно-экзаменационной сессии, следующей за практикой, но до начала мероприятий государственной итоговой аттестации (в соответствии с календарным учебным графиком).

Окончательная оценка выставляется по результатам защиты.

Во время защиты (в форме свободного собеседования) студент должен уметь анализировать проблемы, решения, статистику, которые изложены им в отчете о прохождении практики и дневнике прохождения практики; обосновать сделанные им выводы и предложения, их законность и эффективность, отвечать на все вопросы по существу отчета.

Оценка по производственной практике (технологическая практика) приравнивается к оценкам по теоретическому обучению при подведении итогов общей успеваемости студентов.

## **КОМПЛЕКТ ПРИМЕРНЫХ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**собеседования по итогам прохождения производственной практики (технологическая практика).**

### **Примерные вопросы к собеседованию**

1. Какие виды деятельности, осуществляет организация.
2. С какими методами охраны труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий на предприятии, лаборатории Вы были ознакомлены.
3. Назовите некоторые правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда на предприятии, лаборатории;
4. структуры, организации и работы ветеринарно-санитарной службы на предприятии, лаборатории
5. Опишите технологические процессы на предприятии по производству сырья и переработки продуктов животного происхождения (бойнях, мясокомбинатах, мясоперерабатывающих предприятиях и в каких цехах они осуществляются и какова роль ветеринарно-санитарного эксперта при осуществлении производственного ветеринарно-санитарного контроля.
6. Укажите этапы технологического процесса проведения ветеринарно –санитарного контроля (производственный ) сырья и продуктов животного происхождения.
7. Опишите этапы технологического процесса проведения ветеринарно-санитарного контроля качества(лабораторный контроль сырья и продуктов животного происхождения.
8. Опишите предубойный ветеринарно-санитарный контроля сельскохозяйственных животных и птиц в условиях конкретного предприятия;
9. Укажите какие сопроводительные документы на доставляемое сырье

10. Укажите в каких случаях осуществляется ветеринарно-санитарный лабораторный контроль в условиях перерабатывающего предприятия и продовольственного рынка.
11. Опишите этапы проведения лабораторного контроля качества продуктов растительного происхождения.
12. Каким образом ветсанэксперт указывает на качество и безопасность мяса и мясoproductов после прохождения предубойного осмотра, послеубойного осмотра и лабораторного анализа.
13. Как осуществляется отбора проб и консервирование материала для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического, радиометрического исследований в условиях конкретного предприятия, лаборатории;
14. Укажите последовательность проведения послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов животных и птицы с определением обоснованного заключения об их качестве и безопасности под руководством ветсанэксперта в условиях конкретного предприятия, лаборатории;
15. Укажите органолептические, исследования мяса.
16. Укажите физико-химические и бактериологические исследования мяса,
17. Укажите методы исследования молока больных и здоровых животных в условиях конкретного предприятия, лаборатории;
18. Укажите этапы проведения ветеринарно-санитарной экспертизе при подозрении мяса на трихинеллез.
19. Укажите методы исследования молока и молочных продуктов
20. Укажите последовательность Технологические этапы проведения лабораторных исследований на качество и безопасность туш и органов сельскохозяйственных животных и птицы.
21. Укажите методы исследования пищевых животных жиров, растительных масел, рыбы, яиц, меда, кормов и кормовых добавок в условиях конкретного продовольственного рынка;
22. С какой производственной документацией Вы ознакомились (графики работ, заявки на материалы, оборудование) и установленной отчётности по утверждённым нормам) в условиях конкретного предприятия, лаборатории
23. Ваше участие в исследованиях в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии в процессе прохождения практики.

**4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения программы производственной практики (технологическая практика)**

1. Положение о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

2. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования.

3. Бычкова, Т.К. Производственная практика (технологическая практика) Методические рекомендации по прохождению практики/ Т.К. Бычкова Смоленск, ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019. – 12 с.

Режим доступа:

[https://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/bychkova\\_t\\_k\\_proiz\\_praktika\\_\(tekhnolog\\_\).pd](https://www.sgsha.ru/sgsha/biblioteka/bychkova_t_k_proiz_praktika_(tekhnolog_).pd)



**Форма рабочего графика (плана) прохождения практики**

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования****«Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»****РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)**

прохождения производственной практики (технологическая практика)  
студента \_\_ курса (очной / заочной) формы обучения  
по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза  
(профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза»)

\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество

с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№	Содержание практики	Период выполнения видов работ и заданий	Отметка о выполнении
1	Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка		
	Написание и оформление отчета. Оформление обязательных документов о практике.		

Руководитель от Академии: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) (расшифровка)  
(должность) (подпись)

С рабочим графиком ознакомлен: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) (Фамилия. И.О.)  
(подпись)

Согласовано  
руководитель от профильной организации: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) (расшифровка)  
(должность) (подпись)

Кафедра биотехнологии и ветеринарной медицины

Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза  
Профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

для прохождения производственной практики (технологическая практика)

студента \_\_ курса                      группы (очной / заочной) формы обучения

фамилия, имя, отчество

### Целевая установка:

В \_\_\_\_\_  
наименование организации

[illegible]

Руководитель от Академии: \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка)

Задание получил «\_\_\_» \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Фамилия. И.О.)

Согласовано  
руководитель от профильной организации: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_  
должность                  (подпись)                  (расшифровка)

« 20 Г.

**Форма отзыва руководителя практики от Академии  
ОТЗЫВ**

**РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ АКАДЕМИИ**

о работе студента(ки) \_\_\_\_\_ факультета ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА  
\_\_\_\_\_ формы обучения по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная  
экспертиза(профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза»)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

в период прохождения производственной практики (технологическая практика)

<b>Критерии оценки прохождения практики</b>	<b>Оценка<sup>1</sup></b>
Выполнение программы практики	
Выполнение индивидуального задания	
Соблюдение графика прохождения практики	
Достижение планируемых результатов прохождения практики (уровень сформированности компетенций) <sup>2</sup>	
ПК-2	
ПК-5	
ПК-7	
ПК-8	
ПК-9	
ПК-12	

**Заключение:**

*(Характеристика студента. Недостатки прохождения практики: какие вопросы не решены, недостаточно проработаны, в чем причины этого. Особые отметки: практическая значимость, рекомендации к внедрению предложенных разработок, выполненных студентом. Заключение: как студент в целом справился с практикой)*

Руководитель от Академии : \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

<sup>1</sup> Дается качественная оценка: выполнение (невыполнение), соблюдение (несоблюдение), соответствие (несоответствие), уровень усвоения

<sup>2</sup> Оценка ставится в соответствии с критериями освоения компетенций

**Форма дневника прохождения практики**  
**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»**

**ДНЕВНИК**  
**прохождения производственной практики (технологическая практика)**

студента \_\_\_\_\_ группы

\_\_\_\_\_  
 фамилия, имя, отчество

Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза  
 (профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза»)

Число и месяц	Краткое описание выполненной работы	Отметка о выполнении
	Знакомство с организацией	
	Оформление обязательных документов о практике. Оформление отчета по практике.	

Практикант

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (Фамилия И.О.)

Руководитель практики: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О. руководителя практики  
 от профильной организации)

**Форма отзыва руководителя практики от профильной организации****ОТЗЫВ****РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ ПРОФИЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

о работе студента(ки) \_\_\_\_\_ факультета ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА  
 \_\_\_\_\_ формы обучения по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная  
 экспертиза(профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза»)

\_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

в период прохождения производственной практики (технологическая практика)

<b>Критерии оценки прохождения практики</b>	<b>Оценка<sup>1</sup></b>
Выполнение программы практики	
Выполнение индивидуального задания	
Соблюдение графика прохождения практики	
Выполнение заданий руководителя практики от профильной организации	
Соблюдение требований охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности <sup>2</sup>	
Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка <sup>2</sup>	
Достижение планируемых результатов прохождения практики (уровень сформированности компетенций) <sup>3</sup>	
ПК-2	
ПК-5	
ПК-7	
ПК-8	
ПК-9	
ПК-12	

**Заключение:**

*(Характеристика студента. Недостатки прохождения практики: какие вопросы не решены, недостаточно проработаны, в чем причины этого. Особые отметки: практическая значимость, рекомендации к внедрению предложенных разработок, выполненных студентом. Заключение: как студент в целом справился с практикой)*

Руководитель от профильной организации: \_\_\_\_\_

(\_\_\_\_\_)

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

<sup>1</sup> Дается качественная оценка: выполнение (невыполнение), соблюдение (несоблюдение), соответствие (несоответствие)

<sup>2</sup> В случае несоблюдения указать конкретные факты нарушений

<sup>3</sup> Оценка ставится в соответствии с критериями освоения компетенций

**Форма совместного рабочего графика (плана) проведения практики**

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования  
 «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»

**СОВМЕСТНЫЙ РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)**

проведения производственной практики (технологическая практика)

Студента \_\_ курса \_\_\_\_\_ формы обучения  
 по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза(профиль  
 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»)

\_\_\_\_\_  
 фамилия, имя, отчество

Место прохождения практики \_\_\_\_\_  
 Сроки прохождения практики с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Планируемые виды работ практики**

№	Содержание работы	Сроки выполнения	Форма отчетности	Отметка о выполнении
1	Ознакомительный этап		Проведение вводного инструктажа	
2				
3				
4				
5	Аттестация итогов практики		Отзыв руководителя практики от профильной организации	
6	Подготовка отчета о прохождении практики		Отчет о прохождении практики	
7	Защита отчета о прохождении практики на кафедре		Зачетная (экзаменационная) ведомость	

Руководитель от  
 профильной организации: \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) (Фамилия И.О.)

Руководитель от Академии: \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) (Фамилия И.О.)

Практикант \_\_\_\_\_  
 (подпись) (Фамилия И.О.)

**Форма титульного листа отчета о прохождении практики**

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»

Кафедра биотехнологии и ветеринарной медицины

**ОТЧЕТ**

о прохождении производственной практики (технологическая практика)

студента \_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_ формы обучения

\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество

Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза  
профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Место прохождения практики:

\_\_\_\_\_  
наименование предприятия

Руководители практики:  
от Академии

\_\_\_\_\_  
должность, ФИО

\_\_\_\_\_  
подпись  
от профильной организации

\_\_\_\_\_  
должность, ФИО

\_\_\_\_\_  
подпись

Отчет сдан на кафедру \_\_\_\_\_  
Защита состоялась \_\_\_\_\_  
Результат защиты \_\_\_\_\_

Смоленск 20\_\_



**Примерная структура отчета о прохождении практики**

1. Титульный лист.
  2. Совместный рабочий график (план) проведения практики
  3. Рабочий график (план) прохождения практики.
  4. Индивидуальное задание для прохождения практики.
  5. Планируемые результаты прохождения практики.
  6. Дневник
  7. Отзыв руководителя практики от профильной организации.
  8. Отзыв руководителя практики от Академии.
  9. Оглавление.
  10. Введение.
  11. Основное содержание.
  12. Заключение.
  13. Список использованной литературы.
- Приложения.