

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 26.08.2025 11:49:29  
Уникальный прог...  
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Курский государственный аграрный университет  
имени И.И. Иванова»**

**Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и биотехнологии**

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе



А.В. Малахов

27 июня 2023г

**Рабочая  
программа производственной практики:  
*Ветеринарно-санитарная практика***

Направление подготовки: *36.04.01 Ветеринарно-санитарная  
экспертиза  
профиль Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль качест-  
ва сырья и продуктов питания*

Факультет: *ветеринарной медицины*

Форма обучения: *очная, заочная*

**Курск 2023**

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.09.2017 № 982.

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021г. №245,

- положения о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры в ФГБОУ ВО Курская ГСХА ПЛ 03.04.00/02–2023;

- профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от №712н от 12.10.2021

Разработчик:

Профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и микробиологии.

Швец Ольга Михайловна \_\_\_\_\_  
(подпись)

Рабочую программу практики одобрила кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и микробиологии.

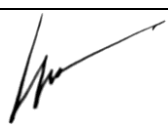
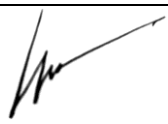
Протокол заседания кафедры №11 от «22» июня 2023г.

Заведующий кафедрой:

доктор ветеринар. наук, доцент Швец О.М. \_\_\_\_\_  
(ученая степень, звание) (ФИО) (подпись)

## Лист регистрации изменений к рабочей программе практики

на 2025/2026 учебный год

№ п/п	Изменения, номер протокола заседания кафедры, дата утверждения изменения	Количество страниц изменения	Подпись автора РПД
1	Изменение наименования кафедры, содержание программы практики в соответствии с дорожной картой соглашения о сотрудничестве с ООО «Мираторг» Протокол № 11 от 07. 06.2024г.	4	
2	Актуализация перечня информационных технологий, используемых при прохождении практики. Протокол № 10 от 05. 06.2025г	1	


Рабочую программу практики пересмотрела и одобрила кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и микробиологии.

Протокол заседания кафедры № 10 от «05» мая 2025г.

Заведующий кафедрой:

доктор ветеринар. наук, доцент Швец О.М..

(ученая степень, звание) (ФИО)

  
(подпись)

## 1 Цель и задачи практики. Вид, тип, способ и формы ее проведения

### 1.1 Цель практики

Цель ветеринарно-санитарной практики – приобретение профессиональных навыков в области обеспечения качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов.

### 1.2. Задачи практики

Задачи ветеринарно-санитарной практики:

- формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью;
- актуализация знаний, умений и владений в области обеспечения качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов в реальных условиях профессиональной деятельности;
- приобретение опыта самостоятельной работы в области ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья и пищевых продуктов.

### 1.3 Вид, тип, способ и форма проведения практики

*Вид практики – производственная.*

*Тип практики – ветеринарно-санитарная.*

*Способ проведения практики – стационарная и выездная.*

*Форма проведения практики – дискретная.*

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

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)		Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой	Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	<b>Знать:</b> принципы, механизмы и методики поиска, критического анализа и синтеза информации; <b>Уметь:</b> осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)		Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой	Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
			для решения поставленных задач <b>Владеть:</b> навыками практической работы с различными информационными источниками.
		УК-1.2 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации по проблемной ситуации	<b>Знать:</b> основные методы критического анализа; <b>Уметь:</b> систематизировать, анализировать и обобщать полученные данные для решения поставленных задач и принятия решений в профессиональной деятельности; <b>Владеть:</b> навыками критического анализа и обобщения информации для решения профессиональных задач.
		УК-1.3 Вырабатывает стратегию действий в проблемных ситуациях	<b>Знать:</b> методологию системного подхода; <b>Уметь:</b> использовать в рамках системного подхода алгоритм решения поставленных задач; <b>Владеть:</b> навыками использования системного подхода при решении поставленных задач.
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих её достижение	<b>Знать :</b> систему, принципы, механизмы формирования задач для достижения поставленной цели; <b>Уметь :</b> определять круг задач в рамках поставленной цели, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений; <b>Владеть:</b> практическими навыками определения круга задач в рамках поставленной цели
		УК-2.2 Выбирает оптималь-	<b>Знать :</b> принципы и методы решения задач в рамках

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)		Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой	Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
		ные способы решения задач в рамках поставленной цели	поставленной цели, <b>Уметь</b> :выбирать оптимальные способы решения задач в рамках поставленной цели; <b>Владеть</b> : практическими навыками выбора оптимальных способов решения задач в рамках поставленной цели
		УК-2.3 Решает конкретные задачи проекта и публично представляет результаты	<b>Знать</b> : принципы и методы декомпозиции задач, <b>Уметь</b> : формировать план-график реализации конкретной задачи <b>Владеть</b> : навыками публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта.
УК-3	Способен организовать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Организует и руководит командой	<b>Знать</b> : общие формы организации деятельности коллектива; <b>Уметь</b> : предвидеть результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий; <b>Владеть</b> : навыками постановки цели в условиях командой работы;
		УК-3.2 Осуществляет социальное и командное взаимодействие в процессе достижения поставленной цели	<b>Знать</b> : психологию межличностных отношений в группах; <b>Уметь</b> : учитывать в своей социальной и профессиональной деятельности интересы коллег; <b>Владеть</b> : навыками преодоления возникающих в коллективе разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон.
		УК-3.3 Планирует командную работу, распре-	<b>Знать</b> : основы стратегического планирования работы коллектива для достижения

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)		Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой	Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
		делает поручения и делегирует полномочия членам команды	поставленной цели <b>Уметь:</b> планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; <b>Владеть</b> : способами управления командной работой в решении поставленных задач;
ОПК-1	Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: -ветеринарно – санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; -улучшения продуктивных качеств и санитарно – гигиенических показателей содержания животных	ОПК-1.1Использует данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: -ветеринарно – санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; -улучшения продуктивных качеств и санитарно – гигиенических показателей содержания животных	<b>Знать:</b> нормативные значения для оценки биологического статуса ,обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; <b>Уметь</b> :использовать данные о биологическом статусе, нормативные общеклинические показатели и методы контроля ветеринарной безопасности для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции. <b>Владеть:</b> методами использования данных о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения ветеринарносанитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции
		ОПК-1.2Проводит оценку данных о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателей для обеспечения: -ветеринарно – санитарного благополучия	<b>Знать:</b> методологию распознавания патологического процесса; <b>Уметь</b> : анализировать анамнестические данные, результаты лабораторных и функциональных исследований необходимые для определения биологическо-

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)		Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой	Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
		<p>чия животных и биологической безопасности продукции;</p> <p>-улучшения продуктивных качеств и санитарно – гигиенических показателей содержания животных</p>	<p>го статуса животных.</p> <p><b>Владеть:</b>навыками оценки биологического статуса</p>
		<p>ОПК 1.3</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом данных о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателей для обеспечения:</p> <p>-ветеринарно – санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции;</p> <p>-улучшения продуктивных качеств и санитарно – гигиенических показателей содержания животных</p>	<p><b>Знать:</b>способы коррекции биологического статуса и общеклинических показателей для обеспечения:</p> <p>-ветеринарно – санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции;</p> <p>-улучшения продуктивных качеств и санитарно – гигиенических показателей содержания животных</p> <p><b>Уметь</b> : осуществлять профессиональную деятельность с учетом данных о биологическом статусе и общеклинических показателей</p> <p><b>Владеть:</b> методами определения показателей биологического статуса и общеклинических показателей</p>
ОПК-2	Способен анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ОПК-2.1Анализирует влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	<p><b>.Знать:</b> экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами;</p> <p><b>Уметь:</b> использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве;</p> <p><b>Владеть:</b> навыками наблюдения и сравнительного анализа воздействия антропогенных и экономиче-</p>

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)		Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой	Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
			ских факторов на живые объекты;
		ОПК-2.2 Оценивает результаты влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	<b>Знать:</b> механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных. <b>Уметь:</b> проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов. <b>Владеть:</b> методами экологического мониторинга
		ОПК-2.3 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом результатов анализа и оценки влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	<b>Знать:</b> характеристику природных, социально-хозяйственных и генетических факторов ; <b>Уметь:</b> анализировать влияние природных, социально-хозяйственных и генетических факторов на формирования продуктивных качеств сельскохозяйственных животных; <b>Владеть:</b> навыками контроля последствий влияния различных факторов на организм животных
ОПК-3	Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	ОПК-3.1 Проводит поиск современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующих профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса	<b>Знать:</b> методологию поиска нормативной и технической документации, регламентов, санитарно-эпидемиологических правил и норм, HACCP, GMP, ветеринарных норм и правил в сфере своей профессиональной деятельности. <b>Уметь:</b> осуществлять поиск современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах в сфере агропромышленного комплекса <b>Владеть:</b> навыками поиска современной актуальной и достоверной информации о

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)		Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой	Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
			нормативных правовых актах в сфере агропромышленного комплекса
		ОПК-3.2 Анализирует основные нормативные правовые акты национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующие профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса	<b>Знать:</b> нормативные правовые акты в сфере агропромышленного комплекса для осуществления профессиональной деятельности, регламентирующие методы исследований и диагностики, используемые при ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного и растительного происхождения, порядок отчетности <b>Уметь:</b> использовать нормативные правовые акты в сфере агропромышленного комплекса, <b>Владеть:</b> навыками применения нормативных правовых акты в сфере агропромышленного комплекса
		ОПК-3.3 Осуществляет свою профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами национального и международного ветеринарного законодательства в сфере агропромышленного комплекса	<b>Знать:</b> нормативные правовые акты в сфере агропромышленного комплекса для осуществления профессиональной деятельности в области ветеринарно-санитарной экспертизы; <b>Уметь:</b> осуществлять профессиональную деятельность, связанную с ветеринарно-санитарной экспертизой сырья и продуктов животного и растительного происхождения в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса ; <b>Владеть:</b> навыками совершенствования профессиональной деятельности

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			по проведению ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	ОПК-4.1 Использует методы решения задач профессиональной деятельности с применением технических возможностей современного специализированного оборудования	<p><b>Знать</b> : методы решения задач профессиональной деятельности с применением современного оборудования, используемого при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения;</p> <p><b>Уметь</b> : решать задачи профессиональной деятельности с использованием современного оборудования при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p> <p><b>Владеть</b> : навыками использования в профессиональной деятельности современного оборудования для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p>
		ОПК-4.2 Применяет современное оборудование и профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и разработки новых технологий	<p><b>Знать</b>: методы решения научных задач с использованием современного оборудования при проведении экспериментальных исследований и разработке новых технологий;</p> <p><b>Уметь</b>: использовать современное оборудование</p>

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			<p>для решения научных задач при проведении экспериментальных исследований и разработке новых технологий</p> <p><b>Владеть</b> : навыками использования современного оборудования при проведении экспериментальных исследований и разработке новых технологий</p>
		<p>ОПК-4.3 Осуществляет анализ и интерпретацию результатов исследований, полученных с использованием современной профессиональной методологии и специализированного оборудования</p>	<p><b>Знать</b> : современную профессиональную методологию научных исследований для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов ;</p> <p><b>Уметь</b> : осуществлять анализ и интерпретацию результатов исследований, полученных с использованием современной профессиональной методологии и специализированного оборудования</p> <p><b>Владеть</b> : навыками использования специализированного оборудования и интерпретации полученных результатов</p>
ОПК-5	Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	ОПК-5.1 Использует специализированные базы данных для оформления специальной документации	<p><b>Знать</b> : специальную документацию, специализированные базы данных по ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного и растительного происхождения ;</p> <p><b>Уметь</b>:использовать специализированные базы данных для оформления специальной документации;</p> <p><b>Владеть</b>:навыками оформ-</p>

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)		Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой	Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
			ления специальной документации с использованием специализированных баз данных .
		ОПК-5.2 Анализирует результаты профессиональной деятельности с использованием специализированных баз данных, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ	<b>Знать</b> : методы и способы анализа результатов профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий и специализированных баз данных ; <b>Уметь</b> : анализировать результаты профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий и специализированных баз данных ; <b>Владеть</b> : навыками анализа результатов профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий и специализированных баз данных ;
		ОПК-5.3 Представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных и базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ	<b>Знать</b> : основные требования к оформлению и представлению отчетной документации; <b>Уметь</b> : представлять отчетные документы, составленные с использованием специализированных баз данных по ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного и растительного происхождения <b>Владеть</b> : навыками представления отчетной документации
ОПК-6	Способен анализировать, идентифициро-	ОПК-6.1 Анализирует риски возникнове-	<b>Знать</b> : риски возникновения и распространения

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
	вать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии	ния и распространения заболеваний различной этиологии	болезней различной этиологии через сырье и продукты животного происхождения; <b>Уметь:</b> определять опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии <b>Владеть</b> : способностью анализировать риски возникновения и распространения болезней различной этиологии
		ОПК-6.2 Проводит идентификацию риска при возникновении и распространении заболеваний различной этиологии	<b>Знать:</b> принципы идентификации риска при возникновения и распространения заболеваний различной этиологии ; <b>Уметь:</b> идентифицировать опасность риска возникновения и распространения болезней животных различной этиологии <b>Владеть</b> : навыками идентификации рисков возникновения и распространения болезней различной этиологии через сырье и продукты животного происхождения
		ОПК-6.3 Оценивает степень опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	<b>Знать:</b> принципы оценки степени опасности риска при возникновении и распространения заболеваний различной этиологии <b>Уметь:</b> оценивать степень опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии <b>Владеть:</b> навыками оценки степени опасности риска при возникновении и распространения заболеваний

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			различной этиологии
ПК-2	Способен решать производственно-технологические задачи с использованием современных методов ветеринарно-санитарной экспертизы	ПК-2.1 Осуществляет ветеринарно – санитарный анализ качества и безопасности мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции с использованием для пищевых и иных целей на основе данных осмотра и лабораторных исследований современных методов ветеринарно – санитарной экспертизы	<b>Знать</b> :требования нормативной документации к качеству и безопасности мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции с использованием для пищевых и иных целей <b>Уметь</b> :проводить осмотр и лабораторные исследования мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции <b>Владеть</b> :современными методами ветеринарно – санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции
		ПК-2.2 Осуществляет ветеринарно – санитарный анализ качества и безопасности кормов и кормовых добавок, меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы с использованием современных методов ветеринарно – санитарной экспертизы	<b>Знать</b> :требования нормативной документации к качеству и безопасности кормов и кормовых добавок, меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы <b>Уметь</b> : проводить осмотр и лабораторные исследования кормов и кормовых добавок, меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы <b>Владеть</b> : современными методами ветеринарно – санитарной экспертизы кормов и кормовых добавок, меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов,

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)		Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой	Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
			яиц домашней птицы
		ПК-2.3 Осуществляет ветеринарно – санитарный анализ качества и безопасности пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры с использованием современных методов ветеринарно – санитарной экспертизы	<b>Знать</b> :требования нормативной документации к качеству и безопасности пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры яиц домашней птицы <b>Уметь</b> : проводить осмотр и лабораторные исследования пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры <b>Владеть</b> : современными методами ветеринарно – санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры
ПК-3	Способен анализировать соответствие сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок требованиям нормативно-технических документов по качеству и безопасности	ПК-3.1 Оценивает соответствие сырья и продуктов животного происхождения требованиям технических регламентов таможенного союза, санитарным нормам и правилам, ветеринарным требованиям национального международного уровня по качеству и безопасности	<b>Знать</b> :требования нормативной документации по качеству и безопасности сырья и продуктов животного происхождения <b>Уметь</b> :оценивать соответствие сырья и продуктов животного происхождения требованиям технических регламентов таможенного союза, санитарным нормам и правилам, ветеринарным требованиям национального международного уровня по качеству и безопасности <b>Владеть</b> :навыками исследований для оценки соответствия сырья и продуктов животного происхождения требованиям технических регламентов таможенного союза, санитарным нормам и правилам, ветеринарным требованиям национального международного уровня по качеству и безопасности
		ПК-3.2 Оценивает соответ-	<b>Знать</b> :требования нормативной документации по

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
		ствие сырья и продуктов растительного происхождения требованиям технических регламентов таможенного союза, санитарным нормам и правилам, ветеринарным требованиям национального международного уровня по качеству и безопасности	качеству и безопасности сырья и продуктов растительного происхождения <b>Уметь:</b> оценивать соответствие сырья и продуктов растительного происхождения требованиям технических регламентов таможенного союза, санитарным нормам и правилам, ветеринарным требованиям национального международного уровня по качеству и безопасности <b>Владеть:</b> навыками исследований для оценки соответствия сырья и продуктов растительного происхождения требованиям технических регламентов таможенного союза, санитарным нормам и правилам, ветеринарным требованиям национального международного уровня по качеству и безопасности
		ПК-3.3 Проводит оценку соответствия кормов и кормовых добавок требованиям нормативно технической документации национального международного уровня по качеству и безопасности	<b>Знать</b> :требования нормативной документации по качеству и безопасности кормов и кормовых добавок <b>Уметь:</b> оценивать соответствие кормов и кормовых добавок требованиям технических регламентов таможенного союза, санитарным нормам и правилам, ветеринарным требованиям национального международного уровня по качеству и безопасности <b>Владеть:</b> навыками исследований для оценки соответствия кормов и кормовых добавок требованиям

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)		Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой	Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
			технических регламентов таможенного союза, санитарным нормам и правилам, ветеринарным требованиям национального международного уровня по качеству и безопасности
ПК-4	Использует сквозные цифровые технологии для решения различных исследовательских и профессиональных задач	ПК-4.3 Использует различные программные средства, базы данных и поисковые системы	<p><b>Знать:</b> современные программные средства, базы данных, поисковые системы, используемые при решении задач профессиональной деятельности</p> <p><b>Уметь:</b> выбирать современные и программные средства, базы данных, поисковые системы при решении задач профессиональной деятельности</p> <p><b>Владеть:</b> навыками применения современных программных средств, баз данных, поисковых систем при решении задач профессиональной деятельности</p>

### 3 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная ветеринарно-санитарная практика входит в блок 2 «Практика. Обязательная часть» основной профессиональной образовательной программы – программы магистратуры 35.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль качества сырья и продуктов питания».

Практика проходит на 2 курсе в 4 семестре для ОФО, на 2 курсе для ЗФО.

### 4 Объем и продолжительность практики

Объем ветеринарно-санитарной практики, установленный учебным планом, – 12 зачетных единиц, продолжительность – 8 недель (432 часа/ 427,9 часа СР ОФО); 9 недель (432 часа/ 323,9 часа СР/ 4 часа контроль ЗФО).

## 5 Содержание практики

№ п/п	Этапы практики	Содержание практики	Трудоемкость (час), в т.ч.	
			контактная работа	самостоятельная работа
1	Подготовительный этап	Решение организационных вопросов: 1. распределение обучающихся по местам практики; 2. знакомство с целью, задачами, программой и порядком прохождения практики; 3. получение заданий от руководителя практики от университета; 4. информация о требованиях к отчетным документам по практике; 5. первичный инструктаж по технике безопасности.	1	12
		Методическая консультация руководителя практики по выполнению программы практики, сбору и представлению отчетных материалов.		
2	Основной этап (работа на предприятии /учреждении)	Знакомство с предприятием/учреждением, правилами внутреннего трудового распорядка, руководителем практики от предприятия, рабочим местом и должностной инструкцией.	1	385,9
		Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (знакомство с соответствующими требованиями охраны труда и пожарной безопасности).		
		Изучение нормативной документации		
		Изучение современных методов обеспечения и контроля качества и безопасности сырья и пищевых продуктов ( по отраслям)		
		Выполнение индивидуального задания.		
3	Заключительный этап	Подготовка отчета о прохождении практики	1,1	30 для ОФО и 26 для ЗФО/ 4 часа контроль
		Защита отчета по практике на промежуточной аттестации.		

## **6 Формы отчетности обучающихся по практике**

По итогам производственной практики обучающийся представляет на кафедру:

- Индивидуальное задание на практику (Приложение А);
- Рабочий график (план) проведения производственной ветеринарно-санитарной практики (Приложение Б);
- Аттестационный лист (Приложение В);
- Характеристику на обучающего (ей)ся в период прохождения практики (Приложение Г);
- Отчёт о прохождении производственной ветеринарно-санитарной практики (Титульный лист Приложение Д) .
- Дневник прохождения производственной ветеринарно-санитарной практики (Приложение Е и Приложение Ж)

Отчет оформляется согласно требованиям руководящего документа «Текстовые работы. Правила оформления» (РД 01.001-2020).

Общий объем отчета – 20-25 страниц, он может содержать приложения (акты, протоколы испытаний и т.д.).

Структура отчета:

1. Титульный лист (Приложение Д).
2. Содержание.
3. Введение (цель и задачи практики, актуальность выбранного направления исследования).
4. Основная часть отчета:
  - материалы и методы исследования ;
  - результаты исследования;
5. Выводы о выполнении задач и о достижении цели практики.
6. Список использованных источников.
7. Приложения (при наличии).

Отчет подписывается обучающимся на титульном листе, сдается на кафедру (в проекте) за 3 дня до окончания практики. Перед защитой документов по практике обучающийся имеет право внести изменения в отчет по практике, отразив виды работ, в последние 2 дня практики. Защита отчета по практике проводится в последний день практики и регистрируется в специальном журнале, о чем делается пометка на титульном листе отчета. Зарегистрированный отчет руководитель проверяет и проводит собеседование.

Дневник о прохождении производственной ветеринарно-санитарной практики оформляется согласно требованиям руководящего документа «Текстовые работы. Правила оформления» (РД 01.001-2020) и типовым образцам оформления в приложении Г и в приложении Д и сдается на кафедру вместе с отчетом.

## **7 Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике**

Приведен в:

*Приложение 1.* ФОМ для текущего контроля успеваемости по производственной ветеринарно-санитарной практике.

*Приложение 2.* ФОМ для проведения промежуточной аттестации по производственной ветеринарно-санитарной практике.

## **8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики**

### **а) основная литература**

1 Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: учебник для вузов / Боровков М. Ф., Фролов В. П., Серко С. А.- Санкт-Петербург: Лань, 2021

2 Лыкасова И.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Лабораторный практикум/Лыкасова И. А., Крыгин В. А., Безина И. В., Солянская И. А.- Санкт-Петербург: Лань, 2022

### **б) дополнительная литература**

1 Пронин В.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. Практикум: учебное пособие для ВО / Пронин В. В., Фисенко С. П.- Санкт-Петербург: Лань, 2020 URL:.- <https://e.lanbook.com/book/143135>

2 Мишанин Ю.Ф. Ихтиопатология и ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы : учеб.пособие / Ю. Ф. Мишанин. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 560 с.- URL:.-<https://e.lanbook.com/book/211031>

3 Савостина Т. В., Мижевикина А. С. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов: учебник для вузов.- Санкт-Петербург: Лань, 2022.- URL <https://e.lanbook.com/book/218909>

4 Шахбазова О. П. Ветеринарно-санитарная экспертиза : учебное пособие / О. П. Шахбазова, Н. А. Соловьев, Т. Ю. Животова. –Персиановский : Донской ГАУ, 2020. – 143 с. –URL: <https://e.lanbook.com/book/148581>.– Текст : электронный.

### **в) Интернет-ресурсы:**

1 eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – URL: <https://elibrary.ru>.– Ре-жим доступа: для зарегистрированных пользователей.– Текст : электронный.

2 АГРОС : база данных : сайт. – URL: <http://www.cnsnb.ru/cataloga.shtm>.– Режим доступа: свободный.– Текст : электронный.

3 Гарант : справочно-правовая система : сайт. – URL: <https://www.garant.ru>. – Режим доступа: свободный.– Текст : электронный

4 Киберленинка : научная электронная библиотека : сайт. – URL:

## **9 Перечень информационных технологий, используемых при прохождении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

При прохождении производственной ветеринарно-санитарной практики обучающимися используется следующее программное обеспечение : Windows 7 (лицензия), Paint.NET (свободное ПО), система управления дистанционным обучением Moodle (свободное ПО), информационно-правовые системы «Гарант» и «Консультант+» (свободное ПО), Microsoft office 2007 (лицензия), Acrobat Reader DC (свободное ПО), системы антивирусной защиты лаборатории Касперского (лицензия).

Специализированное ПО: FreeCAD (свободное ПО), Windows Hyper-V Server (свободное ПО), NotePad++ (свободное ПО), Microsoft SQL server (лицензия), 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (лицензия), ProjectExpert 7 (лицензия), HeidiSQL (свободное ПО), BlueStacks 5 (эмулятор Андроид) (свободное ПО), OneSolisScouting (свободное ПО), DirectFarm (свободное ПО), BentleyView (свободное ПО), VisualStudio Code (свободное ПО), AndroidStudio (свободное ПО), PascalABC (свободное ПО),

## **10 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики**

Для проведения производственной ветеринарно-санитарной практики необходимы:

- производственно-технологическая и научно-исследовательская база, предоставляемая предприятием/учреждением в соответствии с договором о прохождении практики.

## **11 Особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Практика для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) организуется и проводится на основе индивидуального личностно ориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, по заявлению, проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практик для данных обучающихся производится с учетом требований их доступности и рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида относительно рекомендованных условий и видов труда. При направлении на практику данной категории обучающихся в организацию, Курский ГАУ согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также 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 обучающимся трудовыми функциями.

Индивидуальные задания формируются руководителем практики с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

При необходимости (по личному заявлению) содержание практики может быть полностью индивидуализировано (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных за данной практикой).

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории.

Во время проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разрешаются присутствие и помощь ассистентов (сурдопереводчиков, тифлосурдопереводчиков и др.) и (или) волонтеров и оказание ими помощи инвалидам и лицам с ОВЗ.

Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

## Приложение А (обязательное)

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования  
«Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»

**Факультет ветеринарной медицины  
Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и биотехнологии  
Индивидуальное задание на практику**

обучающегося(-ейся) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Направление подготовки (специальность): 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль качества сырья и продуктов питания  
Курс \_\_\_\_\_

Форма обучения очная/заочная (нужное подчеркнуть)

Способ проведения практики: стационарная, выездная

Форма проведения дискретная

Место прохождения практики \_\_\_\_\_

Сроки проведения практики \_\_\_\_\_

По приказу № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование практики: производственная «Ветеринарно-санитарная практика»

Форма предоставления на кафедру выполненного задания: отчет и дневник в печатном и электронном видах

№ п/п	Содержание практики
1	Решение организационных вопросов
2	Первичный инструктаж по технике безопасности (знакомство с соответствующими требованиями охраны труда и пожарной безопасности)
3	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (знакомство с соответствующими требованиями охраны труда и пожарной безопасности).
4	Изучение нормативной документации
5	Изучение современных методов обеспечения и контроля качества и безопасности сырья и пищевых продуктов ( по отраслям)
6	Выполнение индивидуального задания.
7	Подготовка отчета о прохождении практики
8	Защита отчета по практике на промежуточной аттестации.
<b>Планируемые результаты (освоение компетенций)</b>	
9	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3, ПК-4.3

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель практики  
от профильной организации

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата выдачи задания « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель практики от Курского ГАУ

\_\_\_\_\_  
(подпись) / \_\_\_\_\_  
(ФИО)

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Задание принял к исполнению

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Обучающийся \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

## Приложение Б (обязательное)

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования  
«Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»

**Факультет ветеринарной медицины**

**Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и биотехнологии**

**Рабочий (график) план проведения практики**

Направление подготовки (специальность): 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль качества сырья и продуктов питания

Курс \_\_\_\_\_

Форма обучения очная/заочная (нужное подчеркнуть)

Способ проведения практики: стационарная, выездная

Форма проведения дискретная

Место прохождения практики

Сроки проведения практики \_\_\_\_\_

По приказу № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Наименование практики: производственная «Ветеринарно-санитарная практика»

Форма предоставления на кафедру выполненного задания: отчет и дневник в печатном и электронном видах.

№ п/п	Этапы практики	Содержание практики	Трудоемкость в неделях/ днях
1	Подготовительный этап	<p>Решение организационных вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) распределение обучающихся по местам практики;</li> <li>2) знакомство с целью, задачами, программой и порядком прохождения практики;</li> <li>3) получение заданий от руководителя практики;</li> <li>4) информация о требованиях к отчетным документам по практике;</li> <li>5) первичный инструктаж по технике безопасности.</li> </ol> <p>Методическая консультация руководителя практики по выполнению программы практики, сбору и представлению отчетных материалов.</p>	1-я неделя (1-2 дни)
2	Основной этап (работа на предприятии)	Знакомство с предприятием/учреждением, правилами внутреннего трудового распорядка, руководителем практики от предприятия, рабочим местом и должностной инструкцией.	2-я неделя (4-5 дни), 3-я – 5-я недели

№ п/п	Этапы практики	Содержание практики	Трудоемкость в неделях/ днях
		Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (знакомство с соответствующими требованиями охраны труда и пожарной безопасности).	
		Изучение нормативной документации	
		Изучение современных методов обеспечения и контроля качества и безопасности сырья и пищевых продуктов ( по отраслям)	
		Выполнение индивидуального задания.	
3	Заключительный этап	Составление отчета о прохождении практики	6-я неделя (1-5 дни)
		Защита отчета по практике на промежуточной аттестации.	

Согласовано:

Руководитель практики  
от Курского ГАУ

\_\_\_\_\_

(дата)

(Ф.И.О.)

(должность)

(подпись)

Руководитель практики  
от предприятия/хозяйства

\_\_\_\_\_

(дата)

(Ф.И.О.)

(должность)

(подпись)

**Приложение В  
(обязательное)**

**Аттестационный лист**

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. обучающего (ей)ся

Обучающий (ая)ся на \_\_\_\_ курсе по направлению подготовки ( специальности) **36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль качества сырья и продуктов питания** успешно прошел (а) производственную практику: «Ветеринарно-санитарная практика» с \_\_\_\_\_ г. по \_\_\_\_\_ г. в объеме 8 з.е.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Место прохождения практики

***Сведения об освоении обучающимся компетенций***

Компетенция	Результаты освоения: освоена/ освоена частично/ не освоена
УК-1	
УК-2	
УК-3	
ОПК-1	
ОПК-2	
ОПК-3	
ОПК-4	
ОПК-5	
ОПК-6	
ПК-2	
ПК-3	
ПК-4	

Руководитель практики  
от Курского ГАУ:

должность \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**.Приложение Г  
(обязательное)**

**Типовая форма характеристики на обучающегося**

**Характеристика на обучающего (ей)ся в период прохождения практики**

Обучающего (ей) ся \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Курс \_\_\_\_\_

Направление подготовки (специальность) 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль качества сырья и продуктов питания

Форма обучения очная/ заочная(нужное подчеркнуть)

Вид практик производственная

Тип практик ветеринарно-санитарная практика

Место прохождения практики: \_\_\_\_\_

Руководитель практики от профильной организации

\_\_\_\_\_  
должность, Ф.И.О.

*Руководитель практики в характеристике должен отразить личные качества студента-практиканта: способность к саморазвитию, уровень деловой коммуникации, способность работать в коллективе, готовность выполнять профессиональные задачи в составе команды. Руководитель оценивает полноту и уровень выполненных профессиональных задач в соответствии с программой практики, а также профессиональных компетенций в процессе прохождения практики.*

Руководитель практики от профильной организации

Должность \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

М.П

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Приложение Д  
(обязательное)**  
**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курский государственный аграрный университет  
имени И.И. Иванова»

Факультет ветеринарной медицины  
Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и биотехнологии  
Направление подготовки (специальность) 36.04.01 Ветеринарно-санитарная  
экспертиза  
Направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль  
качества сырья и продуктов питания  
Форма обучения очная/заочная (нужное подчеркнуть)

**Отчет  
о прохождении производственной  
ветеринарно-санитарной практики:**

В \_\_\_\_\_

(наименование предприятия, организации, учреждения, района, области)

Выполнил:  
обучающий(ая)ся \_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_  
(дата) (подпись) (расшифровка подписи)

Проверил руководитель от Курского ГАУ

\_\_\_\_\_ (дата) (оценка) (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Проверил руководитель от профильной организации

\_\_\_\_\_ (дата) (оценка) (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

КУРСК – 20\_\_

**Приложение Е  
(обязательное)**

**Титульный лист дневника о прохождении практики  
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курский государственный аграрный университет  
имени И.И. Иванова»

Факультет ветеринарной медицины  
Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и биотехнологии  
Направление подготовки (специальность) 36.04.01 Ветеринарно-санитарная  
экспертиза  
Направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль  
качества сырья и продуктов питания  
Форма обучения очная/заочная (нужное подчеркнуть)

**ДНЕВНИК  
О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ  
ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ПРАКТИКИ**  
(вид, тип практики)

Курс \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_

Сроки прохождения с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место прохождения практики

---

---

---

Выполнил (а):  
обучающий(ая)ся

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

Руководитель практики от Курского ГАУ

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

Руководитель практики от профильной организации

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

КУРСК – 20\_\_

**Приложение Ж  
(обязательное)**

**Типовая форма содержания дневника о прохождении практики**

Дата	Содержание работы	Время, затрачен- ное на данную работу (в днях)

Руководитель практики от Курского ГАУ

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО)

Руководитель практики от профильной организации

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Приложение И  
(обязательное)**

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курский государственный аграрный университет  
имени И.И. Иванова»**

ул. Карла Маркса, д. 70, Курск г., Россия, 305021  
тел. (4712) 53-13-30 факс (4712) 58-50-49  
ОКТМО 38701000001, ОГРН 1034637005292  
ИНН/КПП 4629029121/463201001  
E-mail: [kurskgsha@gmail.com](mailto:kurskgsha@gmail.com)

**НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРАКТИКУ**

---

---

(наименование профильной организации)

Адрес

---

В соответствии с договором от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_  
Курский государственный аграрный университет направляет  
обучающего(ую)ся \_\_\_\_\_ факультета ветеринарной  
(ФИО)

медицины \_\_\_\_\_ курса , направление подготовки (специальность)

36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль  
качества сырья и продуктов питания

для прохождения производственной ветеринарно-санитарной практики  
(вид, тип практики)

в период с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*Список обучающихся прилагается* (при необходимости в случае групповой практики)

Декан факультета ветеринарной медицины

---

(подпись)

---

(фамилия, инициалы)