

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

*Аграрно-технологический институт*

*Рекомендовано МССН*

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Наименование дисциплины Ветеринарно-санитарные меры и оформление документов**

**Рекомендуется для направления подготовки /специальности**

36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

**Направленность программы (профиль)**

Ветеринарно-санитарная экспертиза, безопасность и качество сырья и продуктов биологического происхождения

## 1. Цели и задачи дисциплины:

**Целью** изучения дисциплины «Ветеринарно-санитарные меры и оформление документов» является овладение теоретическими знаниями и практическими навыками по организации ветеринарно-санитарных мер и оформлению документации.

### Задачи предмета:

- изучить законодательное регулирование и ответственность за организацию ветеринарно-санитарных мер;
- изучить ветеринарно-санитарные мероприятия на животноводческих объектах, объектах по производству и переработке животноводческой, мероприятия осуществляемые государственной ветеринарной службой на федеральном и региональном уровне;
- изучить ветеринарные сопроводительные документы и порядок оформления документов при осуществлении государственного ветеринарного надзора и ветеринарно-санитарных мероприятиях.

## 2. Место дисциплины в структуре ОП ВО:

Дисциплина «Ветеринарно-санитарные меры и оформление документов» относится к базовой части Блока 1 учебного плана «Дисциплины (модули)».

В таблице №1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица №1.

### Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
1	Способность анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов (ОПК 2).	Ветеринарная санитария на предприятиях Молекулярная биотехнология и генная инженерия Ветеринарная радиационная биология и безопасность пищевой продукции	
2	Способность осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса. (ОПК-3)	Ветеринарная санитария на предприятиях Ветеринарно-санитарная экспертиза и биологическая безопасность пищевого сырья и продукции Контроль безопасности пищевых продуктов Ветеринарно-санитарная экспертиза и товарная оценка рыбы и рыбных продуктов Морфо-химический контроль	Производственная практика

		сырья и пищевых продуктов при переработке и хранении Организация государственного ветеринарного надзора при импорте и экспорте Химическая безопасность пищи Нормативно-правовое обеспечение ветеринарно-санитарной деятельности	
3	Способность оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (ОПК 5).	Ветеринарно-санитарная экспертиза и биологическая безопасность пищевого сырья и продукции Контроль безопасности пищевых продуктов Деловой иностранный язык Иностранный язык (факультатив) Ветеринарно-санитарная экспертиза и товарная оценка рыбы и рыбных продуктов Морфо-химический контроль сырья и пищевых продуктов при переработке и хранении Организация государственного ветеринарного надзора при импорте и экспорте Химическая безопасность пищи Нормативно-правовое обеспечение ветеринарно-санитарной деятельности	Производственная практика Преддипломная практика
4	Способность анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии (ОПК 6).	Ветеринарная санитария на предприятиях Ветеринарно-санитарная экспертиза и биологическая безопасность пищевого сырья и продукции Контроль безопасности пищевых продуктов Патологическая диагностика заразных болезней у убойных животных Ветеринарно-санитарная экспертиза и товарная оценка рыбы и рыбных продуктов Организация государственного ветеринарного надзора при импорте и экспорте Ветеринарная радиационная биология и безопасность	

		пищевой продукции Нормативно-правовое обеспечение ветеринарно- санитарной деятельности Зооантропонозные болезни	
5	Способность проводить ветеринарно-санитарный контроль мясных, молочных, рыбных и других продуктов при поступлении на таможенную территорию Российской Федерации (ПК 4).	Молекулярная биотехнология и генная инженерия Ветеринарно-санитарная экспертиза и биологическая безопасность пищевого сырья и продукции Контроль безопасности пищевых продуктов Деловой иностранный язык Ветеринарно-санитарная экспертиза и товарная оценка рыбы и рыбных продуктов Морфо-химический контроль сырья и пищевых продуктов при переработке и хранении Организация государственного ветеринарного надзора при импорте и экспорте Ветеринарная радиационная биология и безопасность пищевой продукции Химическая безопасность пищи Зооантропонозные болезни	Производственная практика Преддипломная практика
6	Способность к планированию, разработке и организации ветеринарно-санитарных мероприятий, направленных на обеспечение биологической безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ПК 5)	Ветеринарная санитария на предприятиях Ветеринарная радиационная биология и безопасность пищевой продукции Нормативно-правовое обеспечение ветеринарно-санитарной деятельности Зооантропонозные болезни	
7	Способность к планированию и разработке мероприятий по охране окружающей среды от вредных выбросов в атмосферу, гидросферу и литосферу (ПК 6)	Ветеринарная санитария на предприятиях Ветеринарная радиационная биология и безопасность пищевой продукции Нормативно-правовое обеспечение ветеринарно-санитарной деятельности	
8	Способность и готовность принимать участие в разработке технических регламентов по	Молекулярная биотехнология и генная инженерия Ветеринарно-санитарная экспертиза и биологическая	

	<p>безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, лекарственных препаратов и кормов для животных (ПК 8).</p>	<p>безопасность пищевого сырья и продукции  Контроль безопасности пищевых продуктов  Ветеринарно-санитарная экспертиза и товарная оценка рыбы и рыбных продуктов  Морфо-химический контроль сырья и пищевых продуктов при переработке и хранении  Организация государственного ветеринарного надзора при импорте и экспорте  Химическая безопасность пищи  Нормативно-правовое обеспечение ветеринарно-санитарной деятельности  Зооантропонозные болезни</p>	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК 2. Способность анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.

ОПК 3. Способность осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса.

ОПК 5. Способность оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных.

ОПК 6. Способность анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии.

ПК 4. Способность проводить ветеринарно-санитарный контроль мясных, молочных, рыбных и других продуктов при поступлении на таможенную территорию Российской Федерации

ПК 5. Способность к планированию, разработке и организации ветеринарно-санитарных мероприятий, направленных на обеспечение биологической безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения

ПК 6. Способность к планированию и разработке мероприятий по охране окружающей среды от вредных выбросов в атмосферу, гидросферу и литосферу

ПК 8. Способность и готовность принимать участие в разработке технических регламентов по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, лекарственных препаратов и кормов для животных

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:**

- планирование, организацию и экономику ветеринарных мероприятий, организацию ветеринарного надзора, ветеринарный учет, отчетность и делопроизводство;
- нормативную и техническую документацию, регламенты, санитарно-эпидемиологические правила и нормы, НАССР, GMP, ветеринарные нормы и правила в своей профессиональной деятельности;
- ветеринарно-санитарные требования к производству, переработке, хранению, транспортировке подконтрольных грузов.

**Уметь:**

- применять полученные знания на практике;
- организовывать ветеринарно-санитарные мероприятия в соответствии с законодательством;
- оформлять соответствующую документацию;
- составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам.

**Владеть:**

- знаниями о ветеринарно-санитарных мерах и документах при осуществлении государственного ветеринарного надзора;
- владеть основами правовых знаний в различных сферах деятельности;
- знаниями о ветеринарных мероприятиях, проводимых на объектах по производству и переработке животноводческой продукции.

**4. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

**Очная форма обучения**

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1	2	3	4
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	54	-	-	54	-
В том числе:	-	-	-	-	-
<i>Лекции</i>	-	-	-	-	-
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	54	-	-	54	-
<i>Семинары (С)</i>	-	-	-	-	-
<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>	-	-	-	-	-
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	42	-	-	42	-
<b>Контроль</b>	12	-	-	12	-
Общая трудоемкость час	108	-	-	108	-
зач.ед.	3	-	-	3	-

**Очно-заочная форма обучения**

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1	2	3	4
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	18	-	-	-	18
В том числе:	-	-	-	-	-
<i>Лекции</i>	-	-	-	-	-
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	18	-	-	-	18

<i>Семинары (С)</i>	-	-	-	-	-
<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>	-	-	-	-	-
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	78	-	-	-	78
<b>Контроль</b>	12	-	-	-	12
Общая трудоемкость час	108	-	-	-	108
зач.ед.	3	-	-	-	3

### Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1	2	3	4
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	5	-	-	-	5
В том числе:	-	-	-	-	-
<i>Лекции</i>	-	-	-	-	-
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	5	-	-	-	5
<i>Семинары (С)</i>	-	-	-	-	-
<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>	-	-	-	-	-
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	91	-	-	-	91
<b>Контроль</b>	12	-	-	-	12
Общая трудоемкость час	108	-	-	-	108
зач.ед.	3	-	-	-	3

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)
1.	Введение. Ветеринарно-санитарные мероприятия на различных объектах.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Введение. Общие сведения о ветеринарно-санитарных мерах и документах.</li> <li>- Законодательное регулирование и ответственность за организацию ветеринарных мер.</li> <li>- Ветеринарные мероприятия на животноводческих объектах.</li> <li>- Ветеринарные мероприятия на объектах по производству и переработке животноводческой продукции.</li> </ul>
2.	Ветеринарные мероприятия, проводимые государственной ветеринарной службой. Оформление документации.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ветеринарные мероприятия федеральной государственной ветеринарной службы.</li> <li>- Ветеринарные мероприятия государственной ветеринарной службы на региональном уровне.</li> <li>- Ветеринарные мероприятия, проводимые специальными ветеринарными службами и органами исполнительной власти.</li> <li>- Ветеринарные сопроводительные документы.</li> <li>- Оформление документов при осуществлении государственного ветеринарного надзора.</li> </ul>

### 5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

**Очная форма обучения**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лек ц.	Пра кт. зан.	Лаб. зан.	Се ми н.	СРС	Кон троль	Всего часов
1.	Введение. Ветеринарно-санитарные мероприятия на различных объектах.	-	27	-	-	21	6	54
2.	Ветеринарные мероприятия, проводимые государственной ветеринарной службой. Оформление документации.	-	27	-	-	21	6	54

**Очно-заочная форма обучения**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лек ц.	Пра кт. зан.	Лаб. зан.	Се ми н.	СРС	Кон троль	Всего часов
1.	Введение. Ветеринарно-санитарные мероприятия на различных объектах.	-	9	-	-	39	6	54
2.	Ветеринарные мероприятия, проводимые государственной ветеринарной службой. Оформление документации.	-	9	-	-	39	6	54

**Заочная форма обучения**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лек ц.	Пра кт. зан.	Лаб. зан.	Се ми н.	СРС	Кон троль	Всего часов
1.	Введение. Ветеринарно-санитарные мероприятия на различных объектах.	-	2	-		40	4	46
2.	Ветеринарные мероприятия, проводимые государственной ветеринарной службой. Оформление документации.	-	3	-	-	51	8	62

**6. Лабораторный практикум.**

Не предусмотрено

**7. Практические занятия (семинары).****Очная форма обучения**

п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических работ	Трудо-емкость (час.)
1.	1	Введение. Общие сведения о ветеринарно-санитарных мерах и документах.	6
2.		Законодательное регулирование и ответственность за организацию ветеринарных мер.	7
3.		Ветеринарные мероприятия на животноводческих объектах.	7



4.		Ветеринарные мероприятия на объектах по производству и переработке животноводческой продукции.	7
5.	2	Ветеринарные мероприятия федеральной государственной ветеринарной службы.	5
6.		Ветеринарные мероприятия государственной ветеринарной службы на региональном уровне.	6
7.		Ветеринарные мероприятия, проводимые специальными ветеринарными службами и органами исполнительной власти.	5
8.		Ветеринарные сопроводительные документы.	6
9.		Оформление документов при осуществлении государственного ветеринарного надзора.	5

### Очно-заочная форма обучения

п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических работ	Трудо-емкость (час.)
1.	1	Введение. Общие сведения о ветеринарно-санитарных мерах и документах.	2
2.		Законодательное регулирование и ответственность за организацию ветеринарных мер.	2
3.		Ветеринарные мероприятия на животноводческих объектах.	2
4.		Ветеринарные мероприятия на объектах по производству и переработке животноводческой продукции.	3
5.	2	Ветеринарные мероприятия федеральной государственной ветеринарной службы.	2
6.		Ветеринарные мероприятия государственной ветеринарной службы на региональном уровне.	2
7.		Ветеринарные мероприятия, проводимые специальными ветеринарными службами и органами исполнительной власти.	1
8.		Ветеринарные сопроводительные документы.	2
9.		Оформление документов при осуществлении государственного ветеринарного надзора.	2

### Заочная форма обучения

п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических работ	Трудо-емкость (час.)
1.	1	Введение. Общие сведения о ветеринарно-санитарных мерах и документах.	2
2.		Законодательное регулирование и ответственность за организацию ветеринарных мер.	
3.		Ветеринарные мероприятия на животноводческих объектах.	
4.		Ветеринарные мероприятия на объектах по производству и переработке животноводческой продукции.	
5.	2	Ветеринарные мероприятия федеральной государственной ветеринарной службы.	2
6.		Ветеринарные мероприятия государственной ветеринарной	

		службы на региональном уровне.	
7.		Ветеринарные мероприятия, проводимые специальными ветеринарными службами и органами исполнительной власти.	
8.		Ветеринарные сопроводительные документы.	1
9.		Оформление документов при осуществлении государственного ветеринарного надзора.	

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- Персональный компьютер.
- Мультимедийное оборудование.

## 9. Информационное обеспечение дисциплины

### а) Программное обеспечение

- Windows Корпоративная
- Microsoft Office.
- Adobe Acrobat.

### б) Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. [www.cnshb.ru](http://www.cnshb.ru),
2. [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru),
3. [www.vet.purdue.edu](http://www.vet.purdue.edu),
4. [www.allvet.ru](http://www.allvet.ru),
5. [www.glossary.ru](http://www.glossary.ru),
6. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
7. <http://www.uchvuz.ru>
8. <http://www.veterinarka.ru>
9. <https://www.medlit.biz>
10. <http://effect3.ru>
11. <https://cyberleninka.ru/>

## 10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

### а) основная литература:

1. Никитин И.Н. Организация и экономика ветеринарного дела [Электронный ресурс] : Учебник / И.Н. Никитин. - 6-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Издательство "Лань", 2014. - 368 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1609-7.  
[http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\\_FindDoc&id=465183&idb=0](http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=465183&idb=0)

### б) дополнительная литература:

1. Никитин, И.Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство : учебное пособие / И.Н. Никитин, А.И. Никитин. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-2316-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/90062>

2. Никитин И. Н. Организация ветеринарного дела [Электронный ресурс] : Учебное пособие / И.Н. Никитин. - 4-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Издательство "Лань", 2013. - 288 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1228-0.  
[http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\\_FindDoc&id=465224&idb=0](http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=465224&idb=0)
3. Урбан В.Г. Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов [Электронный ресурс] / В.Г. Урбан. - СПб. : Издательство "Лань", 2010. - 384 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0936-5.  
[http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\\_FindDoc&id=465302&idb=0](http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=465302&idb=0)

#### **11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

Учебный процесс складывается из взаимосвязанных и взаимодополняющих видов учебной работы студента: практических занятий и самостоятельной работы.

К основным видам самостоятельной работы студентов относятся: изучение учебной литературы и законспектированных лекционных материалов; ознакомление с дополнительной литературой, а также публикациями периодических изданий и сети Интернет.

Целью самостоятельной работы является освоение теоретического материала по изучаемой дисциплине, а также углубление и расширение знаний по пройденному материалу.

Текущий контроль осуществляется преподавателем в ходе проведения занятий путём наблюдения за развитием практических навыков студентов. В ходе занятий студенты должны продемонстрировать умение применять полученные знания в решении практических задач.

В ходе обучения рекомендуется предусмотреть консультации.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в виде экзамена по результатам балльно-рейтинговой системы оценки знаний.

#### **12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины «Ветеринарно-санитарные меры и оформление документов» (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины в ТУИС РУДН.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН

**Разработчики:**

Доцент департамента  
ветеринарной медицины

\_\_\_\_\_

(подпись)

Друковский С.Г.

**Руководитель программы:**

Профессор департамента  
ветеринарной медицины

\_\_\_\_\_

(подпись)

Никитченко В.Е.

**Директор департамента  
ветеринарной медицины**

\_\_\_\_\_

(подпись)

Ватников Ю.А.