МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «Серологическая диагностика инфекционных и инвазионных заболеваний животных и птиц»

Документ о квалификации - удостоверение о повышении квалификации

Объем - 72 часа (2 зачетные единицы)

**Категория слушателей** – лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Ветеринария»

### Разработчики:

кандидат ветеринарных наук, заведующая лабораторией диагностики инфек-
ционных и инвазионных болезней ГНУ ВНИВИПФиТ, доцент кафедры пара-
зитологии и эпизоотологии Манжурина О.А.
кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры паразитологии и эпизоотоло-
гии Скогорева А.М.

Воронеж 2017 г. Рассмотрена на заседании кафедры паразитологии и эпизоотологии «10» марта 2017 г. протокол № 12

Заведующий кафедрой Ромашов Б.В.

Программа повышения квалификации рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией управления дополнительного образования «03» апреля 2017 г. протокол № 2

заболеваний животных и птиц»

Председатель методической комиссии \_

ДПП «Серологическая диагностика инфекционных и инвазионных

2 стр. из 18

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

### 1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы

Нормативно-методические основы разработки дополнительной профессиональной программы повышения квалификации с учетом требований профессиональных стандартов представлены в следующих документах:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-Ф3 (с изм. и доп.);

Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;

Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 года № 197-ФЗ;

Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов от 22 января 2015 г. № ДЛ-1/05 вн;

Профессиональный стандарт «Ветеринарный врач», приказ от 4 августа 2014 г., № 540н.;

Профессиональный стандарт «Ветеринарный фельдшер», приказ от 21.12.2015 г., № 1079н.

Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ:

 $\Pi$  ВГАУ 1.4.07 - 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между Университетом и обучающимися по программам дополнительного образования от 07.03.2017 г.;

П ВГАУ 1.4.08 - 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке и основании перевода, отчисления и восстановления обучающихся по программам дополнительного образования от 07.03.2017 г;

П ВГАУ 1.4.02 - 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о разработке, составлении и утверждении рабочей программы учебной дисциплины и практики профессиональной переподготовки и повышения квалификации от 07.03.2017 г;

П ВГАУ 1.4.03 – 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о разработке программы профессиональной переподготовки дополнительного профессионального образования от 03.03.2017 г;

П ВГАУ 1.4.06 - 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации слушателей программ дополнительного профессионального образования от 03.03.2017 г;

П ВГАУ 1.4.05 – 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения практики обучающихся по программам дополнительного профессионального образования от 07.03.2017 г;

П ВГАУ 1.4.09 – 2017 ПОЛОЖЕНИЕ об организации обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения дополнительного профессионального образования от 07.03.2017 г;

П ВГАУ 1.4.04 - 2017 ПОЛОЖЕНИЕ об итоговой аттестации выпускников программ дополнительного профессионального образования от 07.03.2017 г;

П ВГАУ 1.4.04 - 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о дополнительном профессиональном образовании от 21.11.2016 г;

ПСП ВГАУ 7.3.013.200000 - 2015 ПОЛОЖЕНИЕМ об управлении дополнительного образования от 03.02.2016 г;

П ВГАУ 1.1.01 – 2017 ПОЛОЖЕНИЕ об аттестационной комиссии;

Лицензия серия 90Л01 № 0008770, регистрационный № 1750 от 10 ноября 2015 г., выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования на срок - бессрочно.

### 1.2. Требования к слушателям

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Ветеринария», стаж работы не менее 1 года.

### 1.3. Форма освоения программы

Очная.

### 1.4. Цель и планируемые результаты обучения

Цель изучения — овладение теоретическими знаниями и практическими навыками диагностики инфекционных болезней, безопасной работы в ветеринарной лаборатории.

Планируемые результаты обучения: использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности. Научить слушателей приемам практического использования требований в соответствии с актуальными нормативными документами по диагностике инфекционных болезней, технике безопасности при работе с патогенными агентами I-IV групп опасности, повышение квалификации, приобретение новых компетенций.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Серологическая диагностика инфекционных и инвазионных заболеваний животных и птиц», в соответствии с положениями статьи 76 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» ФЗ-273 от 29.12.2012 г., заключается в удовлетворении образовательных потребностей, профессионального развития человека, обеспечении соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды. Данная программа направлена на совершенствование имеющихся и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

#### Задачи:

- 1) Знать теоретические основы методов диагностики инфекционных болезней, исследования различного материала для посмертной и прижизненной диагностики инфекционных болезней животных в объеме, необходимом для решения производственных задач;
- 2) выработать общее представление об уровнях биологической безопасности в лабораторных условиях, с учетом классификации патогенов по уровням риска— механизмы функционирования природных экосистем;
- 3) формирование комплексного метода серологической диагностики инфекционных болезней животных; методов разных видов серологической диагностики;
- 4) научиться анализировать и интерпретировать результаты основных серологических методов диагностики инфекций.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Серологическая диагностика инфекционных и инвазионных заболеваний животных и птиц» направлена на освоение следующих профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности:

5 стр. из 18 ДПП «Серологическая диагностика инфекционных и инвазионных заболеваний животных и птиц»

Обобщенные	Трудовые функции	Осваиваемые профес-	Владеть	Уметь	Знать
трудовые		сиональные компетен-			
функции Сохранение и обеспечение здоровья животных, профилактика и лечение всех видов животных, в том	диагностика заболеваний и причин их возникновения у животных, продаживотых, в том сле птиц, ел, рыб и дробионтов алее - житине), учшение одуктивых качеств ввотных, геринарый коноль, судебынитарная ветеринарная в вышта и профилактика болезней животных. Осуществление и профилактика болезней животных и профилактических мероприятий, направленных и профилактических мероприятий и правленных и профилактических мероприятий и правленных и правленных и прав	ции       использовать         нормативные документы документы тельности       в своей дея-         тельности       правильно	Поиском нормативной актуальной документации, в т.ч. электронными формами	самостоятельно выбирать справочную литературу, НД, необходимые для работы, найти актуальные методики диагностики инфекций и инвазий у животных, использовать информационные ресурсы для поиска актуальных НД организовать работы и обес-	Нормативно-правовую и методологическую базу диагностических методов
пчел, рыб и гидробионтов (далее - животные), улучшение продуктивных качеств животных, ветеринарный контроль, судебно-		пользоваться медикотехнической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием и оборудованием в лабораторных, диагностических и лечебных целях и владением техникой клинического исследования животных	медико-технической и ветеринарной аппаратуре, уметь пользоваться инструментарием и оборудованием в лабораторных, диагностических и лечебных целях, владеть техникой клинического исследования животных	печить технику безопасности при отборе и доставке биоматериала, кормов и пищевых продуктов в лабораторию; проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.	тодов диагностики инфекционных болезней, исследования биоматериала, кормов и пищевых продуктов, в объеме, необходимом для решения производственных задач; уровни биологической безопасности в лабораторных условиях, с учетом классификации патогенов по уровням риска
ветеринарная и ветеринарно- но- санитарная экспертиза		Профилактика, диагностика и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях	Методами дифференциальной диагностики при животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях	Выбрать методики для диагностики инфекций и инвазий в зависимости от присланного материала	Методы профилактики, диагностики инфекций и инвазий у животных, при отравлениях и радиационных поражениях

### **1.5. Трудоемкость программы** - 72 ч (2 зачетные единицы).

### 2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Формы	ы Обязательные учебные		Самостоятельная работа		Практика	Итого-	Всего	
п/п	учебных разделов	промежу-		занятия	[			(стажи-	вая ат-	(час.)
		точной	всего	лекции	практи-	всего	в т. ч. консульта-	ровка)	теста-	
		аттеста-	(час.)	(час)	ческие	(час.)	ций при выполне-	(час.)	ция	
		ции			занятия		нии самостоя-		(час)	
					(час.)		тельной работы			
1.	Раздел 1. Основы серологии и иммунологии	Устный	24	14	10	-	-	-	-	24
2.	Раздел 2. Типы и виды серологических реак-	опрос на	24	14	10	-	-	-	-	24
	ций.	практиче-								
3.	Раздел 3. Серологическая диагностика ин-	ских заня-	22	14	8	-	-	-	ı	22
	фекционных и инвазионных болезней живот-	тиях,								
	НЫХ.	тестиро-								
<u> </u>		вание								
4.	Итоговая аттестация слушателей (зачет)		2			-	-	-	-	2
Bcei	го по программе:		70	39	31	-	-	-	2	72

### 3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

		Bce-		Распределение материала программы по дням занятий								
$\Pi/\Pi$	Наименование раздела	го,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Ч.										
1.	Основы серологии и иммунологии	24										
2.	Типы и виды серологических реакций.	24										
3.	Серологическая диагностика инфекци-	22										
	онных и инвазионных болезней живот-											
	ных.											
4.	Итоговая аттестация - зачет	2										

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «Серологическая диагностика инфекционных и инвазионных заболеваний животных и птиц»

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности слушателей	Уровень осво-	Объем ауди-				
разлелов 1	2	ения	торных часов 4				
<u>l</u>		3	4				
Раздел 1. Осно-	Содержание учебного материала	Репродуктив-	24				
вы серологии и							
иммунологии	патматериала. Оформление сопроводительных документов. Техника безопасности при работе	ный					
	с биоматериалом. Организация работы при проведении серологических исследований. Им-						
	мунная система животных, взаимодействие клеток в иммунном ответе. Оценка иммунного						
	статуса животных. Диагностические препараты для проведения серологических исследований						
	в ветеринарии. Пробоподготовка при проведении серологических исследований.						
	Информационные (лекционные) занятия		14				
	Организация работы при проведении серологических исследований. Оценка иммунного ста-		14				
	туса животных. Диагностические препараты для проведения серологических исследований в						
	ветеринарии. Пробоподготовка при проведении серологических исследований						
	Практические занятия		10				
	Организация работы при проведении серологических исследований. Проведение оценки им-		10				
	мунного статуса животных. Диагностические препараты для проведения серологических ис-						
	следований в ветеринарии. Пробоподготовка при проведении серологических исследований						
Раздел 2. Типы и	Содержание учебного материала						
виды серологи-	Серологические реакции (терминология, классификация, чувствительность). Серологические	Репродуктив-	24				
	реакции с нативными компонентами. Серологические реакции с адсорбированными компо-	ный					
	нентами. Серологические реакции с меченными компонентами						
	Информационные (лекционные) занятия		14				
	Серологические реакции (терминология, классификация, чувствительность). Серологические		14				
	реакции с нативными, адсорбированными и мечеными компонентами						
	Практические занятия		10				
	Техника постановки серологических с нативными, адсорбированными и мечеными компо-		10				
	нентами						
Раздел 3. Серо-	Содержание учебного материала						
логическая диа-	Диагностика бруцеллеза. Диагностика лейкоза. Диагностика паратуберкулеза. Диагностика	Репродуктив-	22				
гностика инфек-	листериоза. Диагностика хламидиоза. Диагностика лептоспироза. Серологические методы ди-	1 "					

8 стр. из 18 ДПП «Серологическая диагностика инфекционных и инвазионных заболеваний животных и птиц»

	агностики паразитарных болезней: иммуноферментный анализ (ИФА). Токсоплазмоз, диагностика, профилактика, меры борьбы. Сальмонеллезы, диагностика, профилактика и меры борьбы Кампилобактериозы, диагностика, профилактика и меры борьбы. Микоплазмозы сельскохозяйственных животных. Иммунологическая диагностика инфекционных болезней животных.	
	Информационные (лекционные) занятия	14
	Диагностика бруцеллеза, лейкоза, паратуберкулеза, листериоза, хламидиоза, лептоспироза, сальмонеллеза, кампилобактериоза, микоплазмоза.	14
	Практические занятия	8
	Методы, средства, применяемые реакции для диагностики бруцеллеза, лейкоза, паратуберкулеза, листериоза, хламидиоза, лептоспироза, сальмонеллеза, кампилобактериоза, микоплазмоза	8
Зачет		2
Всего аудиторни	ых часов	72

### 5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

#### 5.1. Формы аттестации

Промежуточная аттестация знаний слушателей проводится в виде электронного тестирования и путем индивидуального опроса по результатам выполнения индивидуальных заданий на практических занятиях. Цель теста — дифференцировать уровень подготовки слушателей по отдельным разделам изучаемого материала.

Для допуска к зачету необходимо:

- 1. Посещение занятий.
- 2. Выполнение практических заданий.
- 3. Активное участие в работе на занятиях.
- 4. Текущее тестирование.

На сдачу зачета отводится два часа.

Зачет принимает один преподаватель в форме индивидуальной беседы с каждым слушателем в присутствии остальных экзаменующихся. Общая оценка устного зачета складывается из оценок по каждому из заданных вопросов.

На зачете проставляется:

«Зачтено» - знания слушателей характеризуется такими качествами, как «полнота», «глубина», «системность», но они испытывают затруднения проявлять знание в обобщённой и конкретной форме, в свёрнутой и развёрнутой формах, не в полной мере владеют и «систематичностью» знаний, т.е. при изменении проблемы или формулировки вопроса они не могут выстроить известные им знания под новым углом зрения.

При анализе ситуаций проявляется умение подходить с позиций «общего», видеть в конкретных ситуациях ведущие характеристики; слушатель владеет логикой — прежде всего анализирует (излагает) сущностные характеристики биологической безопасности при работе в ветеринарной лаборатории, а затем - вариативность и особенности диагностики бактериальных инфекций животных и птиц.

«Не зачтено» - при ответе слушатель подходит к анализу процессов диагностики инфекционных болезней без знаний биологии микробов, специфики взаимодействия макро- и микроорганизма Можно считать, что изучение программ повышения квалификации «Серологическая диагностика инфекционных и инвазионных заболеваний животных и птиц» не привнесло ничего нового в профессиональное развитие личности слушателя как ветеринарного специалиста.

5.2. Оценочные средства

Результаты обучения	
(освоенные умения,	Основные показатели оценки результата
усвоенные знания)	
Знание теоретических ос-	Пороговый уровень освоения компетенции: знает базовый
нов серологических мето-	понятийный аппарат, методологические основы и теоретические
дов диагностики инфекци-	основы диагностики инфекционных и инвазионных болезней
онных и инвазионных бо-	Продвинутый уровень освоения компетенции: владеет мето-
лезней, исследования био-	дами серологической диагностики инфекционных и инвазион-
материала в объеме, необ-	ных болезней.
ходимом для решения про-	Высокий уровень освоения компетенции: способен использо-
изводственных задач	вать, творчески трансформировать и совершенствовать сероло-
	гические методы, методики для проведения серологической ди-
	агностики инфекционных и инвазионных болезней животных и
	птиц
Знание методов диагно-	Пороговый уровень освоения компетенции: знает основные
стики инфекционных бо-	характеристики наиболее важных в эпизоотологическом и эко-
лезней, исследования	номическом отношениях инфекционных и инвазионных болез-
	ней и методов для их диагностики

Продвинутый уровень освоения компетенции: владеет метобиоматериала, кормов и дами серологической диагностики инфекционных и инвазионпищевых продуктов, ных болезней животных и птиц объеме, необходимом Высокий уровень освоения компетенции: способен организодля решения производвывать проведение взятия материала, постановку серологичественных задач; ских реакций, способен работать при разных уровнях биобезбиологической уровни опасности в лабораториях. безопасности в лабораторных условиях, с учетом классификации патогенов по уровням риска Владение комплексным Пороговый уровень освоения компетенции: знает сущность и методом серологическойинфекциондиагностики ных и инвазионных болез-

ней животных; интерпретация полученных результатов и их применение в практических условиях

способы серологической диагностики инфекций и инвазий.

Продвинутый уровень освоения компетенции: владеет навыками отбора материала и основными серологическими методами диагностики инфекций и инвазий.

Высокий уровень освоения компетенции: способен планировать и проводить отбор материала, осуществлять постановку разных серологических реакций при инфекциях и инвазиях животных, птиц

Критерии оценки устного опроса

Оценка	Критерии				
	выставляется слушателю, если он четко выражает свою точку зрения по рассматри-				
«зачтено» ваемым теоретическим вопросам, возможно допускает отдельные погрешност					
	ответе на теоретические вопросы				
«не зачте-	выставляется слушателю, если он обнаруживает существенные пробелы в знани-				
но»	ях основных положений основного учебно-программного материала				

Критерии оценки тестов

критерии оценки тестов							
Ступени уровней	Отличительные признаки	Показатель оценки сфор-					
освоения компетенций		мированной компетенции					
	Слушатель воспроизводит термины, основ-	Не менее 55 % баллов за					
Пороговый	ные понятия, способен узнавать языковые	задания теста.					
	явления.						
	Слушатель выявляет взаимосвязи, класси-	Не менее 75 % баллов за					
Продвинутый	фицирует, упорядочивает, интерпретирует,	задания теста.					
Продвинутыи	применяет на практике пройденный мате-						
	риал.						
Высокий	Слушатель анализирует, оценивает, прогно-	Не менее 90 % баллов за					
Высокии	зирует, конструирует.	задания теста.					
Компетенция не	Слушатель показывает низкое знание тер-	Менее 55 % баллов за за-					
сформирована	минов и основных понятий учебной дисци-	дания теста.					
сформирована	плины.						

11 стр. из 18 ДПП «Серологическая диагностика инфекционных и инвазионных заболеваний животных и птиц»

Тестовые задания для промежуточной аттестации

No	Вопросы Варианты ответов					
$\Pi/\Pi$	1	правильный	1	2	3	4
1	Что не относит- ся к органам иммунной си- стемы	легкие	тимус	Костный мозг	селезенка	Лимфо узлы
2	Виды лимфоци-тов	Т-и В- лимфоциты	эритроциты	нейтрофи- лы	эозинофилы	антитела
3	Лимфоидные скопления находятся	кишечник	легкие	сердце	селезенка	почки
4	Влияние стресса на иммунитет	понижает	повышает	Не дей- ствует	Частично усиливает	Частич- угнетает
5	Влияние половых гормонов на иммуниет	понижают	повышают	инертно	Частично угнетают	Частич-
6	Влияние гормонов щитовидной железы на им-	повышает	понижает	инертно	Частично снижает	Частич-
	муниете					повыша-
7	Антигены это	бактерии	антибиоти- ки	нитрофу- раны	сульфанил- амиды	глюкоза
8	Аллергены это	туберкулин	сыворотка	кровь	экссудат	моча
9	Серологические реакции	РИФ	иммуниза- ция	туберкули- низация	вакцинация	РГА
10	Естественный пассивный им- мунитет выра- батывается в результате	получения антител через плаценту от матери	ведения бакте- риофага	введение сыворотки	перенесен- ного заболе- вания	введе- ния гло- булина
11	Искусственный пассивный им- мунитет выра- батывается при введении	Противодиф- терийной сы- воротки	дифтерий- ного ана- токсина	туберкули- на	бификола	анти- биоти- ков
12	Для постановки серологической реакции лабораторным материалом служит	сыворотка кро-	моча	желчь	кровь	слюна

1.2	T11 0	заоолсьании жив	1			<b>—</b>
13	Искусственный	вакцины	бификола	сыворотки	пеницилли-	бакте-
	активный им-				на	риофага
	мунитет выра-					
	батывается по-					
	сле введения					
14	Для диагности-	кал	спино-	мокрота	моча	слюна
	ки кишечных		мозговая	_		
	инфекций лабо-		жидкость			
	раторным мате-		, ,			
	риалом служит					
15	Средствами им-	сыворотки	антибиоти-	нитрофу-	аллергены	бруцел-
13	мунотерапии	Сыворотки	ки		asistept ettbi	лин
			KII	раны		JIVIH
1.5	являются					
15	К группе спе-	вакцины	туберкулин	маллеин	аллергены	анти-
	цифических					биотики
	профилактиче-					
	ских препаратов					
	относят					
17	Средством пас-	противосиби-	вакцина	анальгин	бификол	анти-
	сивной иммуни-	риязвенный			_	биотик
	зации являются:	иммуноглобу-				
		лин				
18	К специфиче-	антитела	фагоциты	компле-	нормальную	нор-
10	ским факторам	difficula	фагоциты	мент	микрофлору	мальные
				WCIII		
	защиты орга-				организма	антитела
10	низма относят:	II			животного	
19	К свойствам ан-	Чужерод-ность	вирулент-	патоген-	токсиген-	раство-
	тигена относят		ность	ность	ность	римость
20	К средствам ак-	вакцины	сыворотки	бруцеллин	малеин	натрия
	тивной иммуни-					хлорид
	зации относят					
21	К неспецифиче-	интерферон	макрофаги	эозинофи-	базофилы	эритро-
	ским гумораль-			лы		циты
	ным факторам					
	защиты орга-					
	низма относят					
22	Средством им-	противосиби-	малеин	антраксин	физиологи-	МПА
	мунотерапии	реязвенный	Manorill	anipakemi	ческий рас-	14111/1
	является	глобулин			_	
	MULLICA	тлооулин			твор	
22	V ana					
23	К средствам	противостолб-	гриппозную	сальмонел-	маллеин	тубер-
	пассивной им-	нячную сыво-	вакцину	лезную		кулин
	мунизации от-	ротку		вакцину		
	носят					
24	С целью выяв-	внутрикожно	внутримы-	перорально	внутримы-	ректаль-
	ления инфекци-		шечно		шечно	но
	онной аллергии					
	аллерген вводят					
25	Способность	специфично-	реактивно-	иммуно-	толерантно-	пато-
23	антигена взаи-	стью	стью	генностью	стью	генно-
	модействовать с	VI DIO	VI DIO	101111001580	CIBIO	
	модсиствовать С					стью

	1	заоолевании жив	OTHER HITTIE			
	антителами					
	называется					
26	Специфичность	активного цен-	детерми-	тяжелой	легкой цепи	заряда
	антигена обу-	тра	нантной	цепи		
	словлена нали-		группы			
	чием у него					
27	Для постановки	сыворотка кро-	желчь	моча	раневой экс-	слюна
	реакции имму-	ВИ			судат	
	нитета лабора-				<i>J</i> , ,	
	торным матери-					
	алом служит					
28	Анафилаксия	введения сыво-	использова-	аспирина	физиологи-	аналь-
20	•			аспирина	_	
	может насту-	ротки	ния резкого		ческого рас-	гина
	пить от		дезодоранта		твора	
20	DCIC		<i>-</i> 0		~	
29	РСК использу-	бруцеллеза	сибирской	сальмонел-	колибакте-	сапа
	ют для диагно-		язвы	леза	риоза	
_	стики					
30	Реакция преци-	серологиче-	микробио-	гистологи-	микроско-	биопро-
	питации являет-	ским методом	логическим	ческим ме-	пическим	бой
	ся:		методом	тодом	методом	
31	Проявлением	образование	гемолиз	образова-	изменение	образо-
	реакции агглю-	осадков в виде	эритроци-	ние мутно-	окраски	вание
	тинации являет-	«зонтика»	ТОВ	го «коль-	1	индола
	СЯ			ца»		
	<b>6</b> /1			400		
32	Проявлением	образование	гемолиз	образова-	изменение	появле-
J_	реакции преци-	мутного «коль-	эритроци-	ние осад-	окраски	нием
	питации являет-	ца»	тов	ков в виде	окраски	«зонти-
	ся	ци//	106	«песчинок»		ка»
33		1-2 день болез-	2 д нопонд	5 - 7 день	2-я нелеля	30-й
33	Сроки начала		3 –я неделя	1		
	образования ан-	НИ	болезни	болезни	болезни	день
	тител при забо-					
2 1	левании					
34	Антиген это	генетически	пищевой	микроб	вирус	капсула
		чужеродное	продукт,			бакте-
		вещество, при	при попа-			рий
		введении в ор-	дании в ор-			
		ганизм вызы-	ганизм вы-			
		вает выработку	зывающий			
		антител	аллергию			
35	Антитела это	белки сыворот-	белки сыво-	белки сы-	глобулины	компли-
-		ки крови, всту-	ротки крови	воротки	J	мент
		пающие в ре-	r <b>p - 2.11</b>	крови,		
		акцию со спе-		вступаю-		
		цифическими		_		
		-		щие в ре-		
		антигенами		акцию со		
				всеми ан-		
2.5				тигенами	Г	DE 4
36	Серологические	где одним из	где приме-	где одним	Где приме-	РГА

	реакции это ре-	компонентов	няются	из компо-	няется толь-	
	акции	является сыво-	эритроциты	нетов явля-	ко компли-	
		ротка крови		ется флуо-	мент	
				ресцин		
37	Виды аллерге-	Туберкулин,	вакцина	сыворотка	кровь	гемоли-
	нов для диагно-	бруцелли, мал-				ЗИН
	стики инфекций	леин				
38	Причина воз-	Вакцинация	Вакцинация	Введение	Введение	Введе-
	Tipii iiiia bos	Банцинации		Введение	Введение	Бведе
	никновения им-	беременного	б убитой	сыворотки	глюкозы бе-	ние ал-
	1		· · ·		* *	
	никновения им-	беременного	б убитой	сыворотки	глюкозы бе-	ние ал-
	никновения им- мунологической	беременного жи-	б убитой	сыворотки беремен-	глюкозы беременному	ние ал- лергена
	никновения им- мунологической	беременного жи-	б убитой	сыворотки беремен- ному жи-	глюкозы беременному	ние ал- лергена бере-

### Перечень вопросов для зачета

- 1. Иммунная система, центральные и периферические органы иммунной системы.
- 2. Антигены. Определение и характеристика веществ как антигенов. Полные и неполные антигены.
  - 3. Иммуноглобулины (антитела), определение. Биосинтез антител.
- 4. Современные методы, основанные на взаимодействии антиген-антитело: иммунофлюоресцентный, радиоиммунный, иммуноферментный, принципы их постановки.
  - 5. Механизмы специфического и неспецифического регуляторного действия.
  - 6. Стадии иммунного ответа. Первичный и вторичный гуморальнй ответ.
  - 7. Формирование Т- и В- эффекторов и клеток памяти.
  - 8. Оределение антигенов, виды, роль в иммуним ответе.
  - 9. Аллергены, виды, значение для ветеринарной практики.
  - 10. Стадии иммунного ответа
- 11. Феномен розеткообразования в иммунологии. Е- и ЕАС-розеткообразующие клетки, история применения
  - 12. Иммунологическая толерантность: причины и пути коррекции
  - 13. Иммуноглобулины. Структура и функции антител
  - 14. Факторы, опосредующие иммунологические реакции разных форм иммунитета.
- 15. Определение и характеристика вещества как антигена. Химическая природа антигена.
- 16. Полные и неполные антигены. Гаптены. Антигенные детерминанты (эпитопы) и их роль в формировании специфичности антигенов.
  - 17. Антигенные структуры бактерий, вирусов и других микроорганизмов.
- 18. Этапы биотрансформации антигена при введении в организм. Иммуноглобулины (антитела), определение.
  - 19. Динамика антителогенеза в иммунном ответе.
  - 20. Иммуноглобулиновая природа антител.
- 21. Классы и субклассы иммуноглобулинов (IgM, IgG, IgA, IgE, IgD), особенности строения.
  - 22. Организация работы при проведении серологических исследований
  - 23. Оценка иммунного статуса животных
- 24. Диагностические препараты для проведения серологических исследований в ветеринарии
  - 25. Серологические реакции с нативными компонентами
  - 26. Серологические реакции с адсорбированными компонентами
  - 27. Серологические реакции с меченными компонентами
  - 28. Диагностика бруцеллеза

- 29. Диагностика лейкоза
- 30. Диагностика паратуберкулеза
- 31. Диагностика листериоза
- 32. Диагностика хламидиоза
- 33. Диагностика лептоспироза
- 34. Серологические методы диагностики паразитарных болезней: иммуноферментный анализ (ИФА).
  - 35. Токсоплазмоз, диагностика, профилактика, меры борьбы.
  - 36. Сальмонеллезы, диагностика, профилактика и меры борьбы
  - 37. Кампилобактериозы, диагностика, профилактика и меры борьбы.
  - 38. Микоплазмозы сельскохозяйственных животных.
  - 39. Иммунологическая диагностика инфекционных болезней животных.

### 6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

## 6.1. Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих реализацию повышения квалификации

Преподаватель программы повышения квалификации «Серологическая диагностика инфекционных и инвазионных заболеваний животных и птиц» должен иметь высшее ветеринарное образование и стаж научно-педагогической работы не менее пяти лет. При наличии ученой степени кандидата или доктора ветеринарных наук стаж не менее 3 лет работы.

### 6.2. Требования к материально-техническим условиям

Компьютерный класс на 20 рабочих мест.

Мультимедийный комплекс с презентационным оборудованием.

### 6.3. Требования к информационным и учебно-методическим условиям 6.3.1 Компьютерные обучающие и контролирующие программы

 Наименование программы
 Назначение программы
 Вид обучения
 Кол-во рабочих мест, шт.

 Power Point
 Обучающая
 Практические занятия.
 20

 ACT-Тест
 Контроль знаний слушателей
 Практические занятия.
 20

### 6.3.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения программы

<u>http://znanium.com</u> — Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I

<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> – Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I

www.prospektnauki.ru – Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I

<u>http://rucont.ru/</u> — Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I

<u>http://www.cnshb.ru/terminal/</u> — Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I

www.elibrary.ru – Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I

http://archive.neicon.ru/ — Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I

<u>https://нэб.рф/</u> – Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I

6.3.3. Основная литература

				-1··· J1···		
№	Автор	Заглавие	Гриф	Издательство	Год из-	Кол-во
п/			изда-		дания	ЭКЗ. В
П			ния			библ.
1	Кисленко В.	Ветеринарная микро-	MCX	Электронный	2012	1/1
	H.	биология и иммуноло-		pecypc		
		гия. Практикум				
2	Колычев М.	Ветеринарная микро-	MCX	М.:КолосС	2006	79
		биология и иммуноло-				
		гия: учебник				
3	Воронин Е. С.	Ветеринарная микро-	УМО	Электронный	2006	1/1
		биология и иммуноло-		ресурс		
		гия				
4	Воронин Е. С.	Иммунология: учебник	MCX	М.:Колос-	2002	42
		-		Пресс		

6.3.4. Дополнительная литература

No	Автор	Заглавие	Издательство	Год из-
$\Pi/\Pi$				дания
1	Кисленко, В. Н.	Ветеринарная микробиология и им-	М.: КолосС»	2006
		мунология (часть 1 Иммунология)		
2	Ефанова Л. И.,	Защитные механизмы организма.	Воронеж,	2004
	Сайдулдин Э.	Иммунодиагностика, и иммунопро-	ВГАУ	
	T.	филактика инфекционных болезней		
		животных		

### 6.3.5. Литература, изданная во ВГАУ.

No	Автор	Заглавие	Изда-	Год из-
п/п	Автор	*		дания
1	Степанов А.В., Манжурина О.А., Скогорева А.М., Аристов А.В., Ромашов Б. В.	Иммуноферментный анализ (теория и практика). Методические указания для студентов ФВМиТЖ, обучающихся по специальности «Ветеринария» и слушателей ФПК	Воронеж, ВГАУ	2012
2	Скогорева А. М., Манжурина О. А.	Бактериофаги, их диагностическая и лечебно- профилактическая роль в инфекционной патологии животных /методические указания для практических занятий по дисциплине «Эпизоотология и инфекци- онные болезни» студентов очной и заочной форм обучения по специальности 111801 «Ветеринария»	Воронеж: ВГАУ	2013
3	Манжурина О. А., Скогорева А. М	Биопрепараты для диагностики, профилактики и лечения инфекционных болезней животных / методические указания для практических занятий по дисциплине «Эпизоотология и инфекционные болезни» для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 111801 «Ветеринария»	Воронеж: ВГАУ	2013
4	Манжурина О. А., Скогорева А. М.	Отбор проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и без-	Воронеж: ВГАУ	2013

		заоолевании животных и птиц»		
		опасности / методические указания для практических занятий по дисциплине «Эпизоотология и инфекционные болезни» студентов ФВМиТЖ, очной и заочной форм обучения, обучающихся по специальности 111801 «Ветеринария» и слушателей ФПК		
5	Манжурина О. А., Скогорева А. М., Ромашов Б. В.	Отбор проб и отправка биоматериала и кормов для лабораторных исследований / методические указания для практических занятий по дисциплине «Эпизоотология и инфекционные болезни» студентов очной и заочной форм обучения по специальности 111801 «Ветеринария» и слушателей ФПК	Воронеж: ВГАУ	2013
6	Манжурина О. А., Скогорева А. М.	Бешенство /лекция для студентов ФВМиТЖ, обучающихся по специальности «Ветеринария», практикующих ветеринарных врачей и слушателей ФПК	Воронеж: ВГАУ	2013
7	Манжурина О. А., Скогорева А. М.	Болезнь Шмалленберга /лекция для студентов ФВМиТЖ, обучающихся по направлению подготовки 36.05.01 «Ветеринария» очной и заочной форм обучения, ветеринарных врачей и слушателей ФПК	Воронеж: ВГАУ	2014
8	Манжурина О. А., Скогорева А. М.	Методические указания для практических занятий студентов ФВМиТЖ очной и заочной форм обучения по дисциплине «Эпизоотология и инфекционные болезни» «Применение гипериммунных сывороток в ветеринарии» для специальности 36.05.01 Ветеринария.	Воронеж: ВГАУ	2014
9	Капустин С. И., Шапошников И. Т., Аристов А. В., Ромашов Б. В., Манжурина О. , Скогорева А.М., А.,Степанов А. В.	Система противоэпизоотических мероприятий по африканской чуме свиней для свиноводческих хозяйств Воронежской области/ Методическое положение для госветспециалистов, слушателей ФПК, студентов ФВМиТЖ, обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария.	Воронеж: ВГАУ	2015
10	Манжурина О. А., Скогорева А. М.	Методические указания «Оценка иммунного статуса животных» по дисциплине "Эпизоотология и инфекционные болезни" для практических занятий обучающихся факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства по специальности 36.05.01 «Ветеринария» очной и заочной форм обучения, практических ветеринарных врачей и слушателей курсов повышении я квалификации и профессиональной переподготовки	Воронеж: ВГАУ	2016
11	Манжурина О.А., Скогорева А.М.	Методические указания для лабораторных занятий по дисциплине «Эпизоотология и инфекционные болезни» «Диагностика инфекционных респираторных болезней молодняка сельскохозяйственных животных» для обучающихся факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства по специальности 36.05.01 «Ветеринария» очной и заочной форм обучения.	Воронеж: ВГАУ	2016
	Манжурина О.А., Скогорева	Лекция "Африканская чума свиней" для обучаю- щихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» и направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-	Воронеж: ВГАУ	2016
12	A.M.	санитарная экспертиза» очной и заочной форм обучения, практических ветеринарных врачей и слушателей курсов повышения квалификации и профессиональной переподготовки		

18 стр. из 18 ДПП «Серологическая диагностика инфекционных и инвазионных заболеваний животных и птиц»

	О.А., Скогорева	(лекция)	ВГАУ	
	A.M.			
	Манжурина	Серологическая диагностика инфекционных и инва-	Воронеж,	2016
	О.А., Скогорева	зионных болезней животных и птиц (учебное посо-	ВГАУ	
14	А.М., Ромашов	бие для слушателей ДПП «Серологическая диагно-		
	Б.В.	стика инфекционных и инвазионных заболеваний		
		животных и птиц»		

### 6.4. Общие требования к организации учебного процесса

Учебный процесс дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Серологическая диагностика инфекционных и инвазионных заболеваний животных и птиц» в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах ВГАУ.

Программа повышения квалификации в полной мере обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения в соответствии с потребностью. Данный комплект ежегодно обновляется.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает круглосуточный доступ.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в программе повышения квалификации.

В Университете сформирована электронная информационно-образовательная среда, которая обеспечивает доступ к учебным планам, к дополнительным образовательным программам повышения квалификации и переподготовки кадров, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам.

ВГАУ имеет достаточно развитую и современную материально-техническую базу, что позволяет преподавателям проводить учебные занятия на достаточно высоком уровне: имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории с презентационным оборудованием для проведения занятий лекционного типа, учебные аудитории для проведения практических занятий с достаточным количеством рабочих мест на ПК с необходимым программным обеспечением и выходом в сеть «Интернет», помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Преподавательский состав дополнительной профессиональной программы повышения квалификации полностью соответствует квалификационным требованиям, предъявляемым к ним.