Информация о владельце:
ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио рекоральное государственное бюджетное образовательное

Дата подписания: 05.07.2021 13:56:30

Учреждение высшего образования

b2dc75470% Сотто образования

b2dc75470% Сотто образования

в распраменная академия»

Документ подписан простой электронной подписью

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан факультета ветеринарной
факультета ветеринарной	медицины и зоотехнии
медицины и зоотехнии	
/ <u>Горбунова Н. П.</u> /	/Парамонова Н. Ю./
« <u>13» мая 2021 года</u>	<u>«14» мая 2021 года</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

иммунология

Специальность	36.05.01. Ветеринария
Направленность/профиль	«Ветеринарная фармация»
Квалификация выпускника	ветеринарный врач
Форма обучения	заочная_
Срок освоения ОПОП ВО	6 лет

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

Формирование у студентов критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий на основе современных знаний о фундаментальной иммунологии, посредством осуществления привития практических навыков по использованию достижений иммунологии в клинической практике и исследовательской работе.

Задачи дисциплины:

получение новых знания в области иммунологии на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по органно-тканевой структуре системы иммунитета животных и птиц;

осветить актуальные научные проблемы, в учении о иммунокомпетентных клетках и их рецепторов, относящимся к профессиональной области; научить осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта изучение факторов иммунного ответа организма животных на возбудителей инфекционных болезней

изучение механизмов регулирования иммунных процессов на организменном и клеточном уровнях на основе международной классификации; теории антигенов и антител их взаимодействие; главный комплекс гистосовместимости и его биологическая значимость; генетическое разнообразие и особенности формирования антиген распознающих рецепторов Т- и В-лимфоцитов; методические основы оценки иммунного статуса; иметь представление о иммунозависимых патологических состояний.

приобретение навыков получать новые знания на основе анализа, синтеза и др; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта; оценивать иммунный статус животных и формулировать интерпретации иммунных нарушений на основе международной классификации.

овладение приемами исследования проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; применения методов диагностики иммунопатологий и прогнозирования развития иммунозависимых заболеваний.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

- 2.1. Дисциплина Б1.В.1.06 Иммунология относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений».
- 2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами**:
- История (История России, всеобщая история);
- Философия;
- Иностранный язык;
- Латинский язык;
- История ветеринарной медицины и деонтология;
- Социология и политология;
- Экономическая теория
- Концепции современного естествознания
- Биологическая физика;
- Неорганическая и аналитическая химия;
- Органическая и физколлоидная химия;
- Биологическая химия;
- Информатика с основами математической биостатистики;
- Биология с основами экологии;
- Анатомия животных;
- Цитология, гистология и эмбриология;

- Физиология и этология животных,
- Ветеринарная генетика;
- Ветеринарная экология;
- Зоопсихология;

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- Клиническая диагностика;
- Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза;
- Общая и частная хирургия;
- Акушерство и гинекология;
- Ветеринарно-санитарная экспертиза;
- Эпизоотология и инфекционные болезни;
- Вирусология и биотехнология;
- Внутренние незаразные болезни;
- Паразитология и инвазионные болезни;
- Ветеринарная фармакология, Токсикология;
- Ветеринарная радиобиология

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1.

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора	
компетенции компетенции		формирования компетенции	
	Универсальные компете	енции	
Системное и	УК-1	УК-1.1 ИД-1 _{УК-1}	
критическое мышление	Способен осуществлять	Знать:	
	поиск, критический анализ и	-методы критического анализа и	
	синтез информации,	оценки современных научных	
	применять системный	достижений;	
	подход для решения	-основные принципы критического	
	поставленных задач	анализа.	
		УК-1.2 ИД-2 _{УК-1}	
		Уметь:	
		-получать новые знания на основе	
		анализа, синтеза и др.;	
		-собирать и обобщать данные по	
		актуальным научным проблемам,	
		относящимся к профессиональной	
		области; -осуществлять поиск	
		информации и решений на основе	
		действий,	
		эксперимента и опыта.	
		УК-1.3 ИД-3 _{УК-1}	
		Владеть:	
		-исследованием проблемы	
		профессиональной деятельности с	
		применением	
		анализа, синтеза и других методов	
		интеллектуальной деятельности;	
		выявлением проблем и	
		использованием адекватных	
		методов для их решения;	
		-демонстрированием оценочных	

	суждений в решении проблемных
	профессиональных ситуаций.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений;
- основные принципы критического анализа;
- -современные представления о иммунологии и органно-тканевой структуре системы иммунитета животных и птиц;
 - иммунокомпетентные клетки и их рецепторы;
- механизмы регулирования иммунных процессов на организменном и клеточном уровнях на основе международной классификации;
 - антигены и антитела их взаимодействие;
 - главный комплекс гистосовместимости и его биологическая значимость;
- генетическое разнообразие и особенности формирования антиген распознающих рецепторов Т- и В-лимфоцитов;
 - методические основы оценки иммунного статуса;
 - иметь представление о иммунозависимых патологических состояний.

Уметь:

- получать новые знания на основе анализа, синтеза и др;
- собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области;
- осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта;
- -оценивать иммунный статус животных и формулировать интерпретации иммунных нарушений на основе международной классификации.

Владеть:

- навыками исследования проблемы профессиональной деятельности с применением

анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности;

- выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения;
- -демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций;
- применения методов диагностики иммунопатологий и прогнозирования развития иммунозависимых заболеваний.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Форма промежуточной аттестации - зачет.

4 орма промеж	, 10 111011 411001		r		
Вид учебной р	of community	Всего часов	Семестры		
Бид учеоной р	аооты	дооты Бсего часов —		6	
Контактная работа-все	Γ0	6,6	2,3	4,3	
в том числе:					
Лекции (Л)		4	2	2	
Практические занятия (ПЗ),					
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)		0	0	2	
Консультации (К)		0,6	0,3	0,3	
Курсовой проект	КП				
(работа)	KP				

Самостоятельная работ (СРС) (всего)	га студента	65,4	33,7	31,7
в том числе:				
Курсовой проект	КП			
(работа)	KP			
Другие виды СРС:	•			
Реферативная работа		10	5	5
Подготовка к занятиям				
Оформление альбома				
Индивидуальные домашние задания		12	6	6
Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам)		46,4	22,7	13,7
Вид промежуточной	зачет (3)	7*		7*
аттестации	экзамен (Э)			
ИТОГО: Общая	часов	72	36	36
трудоемкость	зач. ед.	2	1	1

^{*—} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Nº	№ сем	Наименование раздела (темы)	ВКЛІ	очая с	амост	ятельн гоятелі ов (в ч	ьную	Форма текущего контроля
п/п	естр а	дисциплины	Л	ПР/ С/ Ла б	К/ КР /К П	СР	всег	успеваемости
1.	5	Модуль I Общая иммунология Предмет и задачи иммунологии, иммунология как наука Понятие об иммунной системе. Механизмы иммунитета. Антигены и иммуноглобулины. Регуляторные клетки иммунной системы и их поверхностные структуры. Гормоны и медиаторы иммунной системы	2	0		32	34	Тестирование. Защита лабораторных работ, выполнение индивидуальных заданий, коллоквиумы, рефераты. Коллоквиум.
2.	5,6	Модуль II Иммунный ответ. Генетический контроль иммунного ответа. Апоптоз. Главный комплекс гистосовместимости. Фазы иммунитета. Иммунологическая толерантность. Фило - и онтогенез системы иммунитета. Модельные системы в фундаментальной и прикладной иммунологии	2	2		33,4	37,4	Тестирование. Защита лабораторных работ, выполнение индивидуальных заданий, коллоквиумы, рефераты. Коллоквиум.
3.	5,6	Консультации			0,6		0,6	
		итого:	4	2	0,6	65,4	72	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/ п	№ семес тра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	6	Модуль II Иммунный ответ.	Приготовление клеточных суспензий, определенной концентрации и жизнеспособности.	2
		итого:	1	2

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ) — не предусмотрено.

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1.	5	дисциплины (модуля)	Реферат на тему «Роль	часов
1.	3	Модуль I Общая иммунология	отечественных ученых в	
			развитии иммунологии»,	
			составление презентаций	5
			«Нобелевские лауреаты в	
			области иммунологии»	
			Индивидуальные	
			домашние задания	6
			Самостоятельное	
			изучение учебного	
			материала	
			(по литературе,	21
			электронным изданиям,	
			Интернет-ресурсам)	
2.	5,6	12 111	Подготовка рефератов на	
_,	_,_	Модуль II Иммунный ответ.	тему: «Искусственная	
			толерантность.	5
			Практическое значение	
			толерантности	
			Решение диагностических	
			задач (индивидуальное	6
			домашнее задание)	
			Самостоятельное	
			изучение учебного	
			материала	
			(по литературе,	22,4
			электронным изданиям,	, -
			Интернет-ресурсам)	
ито	ГО часов в	семестре:		65,4

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п / п	Выходные данные	Количеств о экземпляр ов
1.	Иммунология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Госманов Р.Г. [и др.] 2-е изд., перераб Электрон. дан СПб.: Лань, 2017 188 с (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/96248/#188, требуется регистрация Загл. с	Неогранич енный доступ
2.	экрана ISBN 978-5-8114-2593-8. Иммунология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Госманов Р.Г. [и др.].	Неогранич

N₂		Количеств
П	Выходные данные	о экземпляр
/		ОВ
П		UB
	- 3-е изд., стер Электрон. дан СПб. : Лань, 2018 188 с (Учебники для	енный
	вузов. Специальная литература) Режим доступа:	доступ
	https://e.lanbook.com/reader/book/103901/#2, требуется регистрация Загл. с	
	экрана ISBN 978-5-8114-2593-8.	
3.	Иммунология: практикум для студентов специальности 36.05.01	Неогранич
	Ветеринария очной и заочной форм обучения / Парамонова Н. Ю.;	енный
	Фириченкова С. В.; Костромская ГСХА. Кафедра эпизоотологии,	доступ
	паразитологии и микробиологии Караваево : Костромская ГСХА, 2021	
	88 с Текст : электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb Режим	
	доступа: для авториз. пользователей М121.1.	
4.	Колычев, Н.М. Ветеринарная микробиология и микология [Электронный	Неогранич
	ресурс] : учеб. пособие для вузов / Н. М. Колычев, Р. Г. Госманов	енный
	Электрон. дан СПб. : Лань, 2014 624 с. : ил. (+ вклейка, 8 с.) (Учебники	доступ
	для вузов. Специальная литература) Режим доступа:	
_	http://e.lanbook.com/view/book/39147/, требуется регистрация.	7.7
5.	Теоретическая и практическая иммунология [Электронный ресурс]:	Неогранич
	учеб. пособие для вузов / Азаев М.Ш. [и др.] Электрон. дан СПб. : Лань,	енный
	2015 320 с. : ил (Учебник для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/60033/, требуется регистрация	доступ
	Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1836-7.	
6.	Магер, С.Н. Физиология иммунной системы [Электронный ресурс] : учеб.	Неогранич
0.	пособие для вузов / С. Н. Магер, Е. С. Дементьева Электрон. дан СПб. :	енный
	Лань, 2014 192 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература)	доступ
	Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/51937/, требуется	H7
	регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-1705-6.	
7.	Иммунология [Текст] : Учебник для вузов / Воронин Е.С., ред М. : Колос-	50
	Пресс, 2002 408 с. : ил (Учебники и учебные пособия для студентов	
	вузов) ISBN 5-901705-11-4 : 269-58.	
8.	Колычев, Н.М. Ветеринарная микробиология и иммунология [Текст] :	98
	учебник для вузов / Н. М. Колычев, Р. Г. Госманов 3-е изд., перераб. и доп.	
	- М.: КолосС, 2003, 2006 432 с.: ил (Учебники и учебные пособия для	
	студентов вузов) ISBN 5-9532-0060-9 : 299-00.	
9.	Кисленко, В.Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум	20
	[Текст] : учеб. пособие для вузов + CD / В. Н. Кисленко СПб. : Лань, 2012.	
	- 368 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-	
10	8114-1335-5 глад113 : 719-80.	11
10.	Основы инфекционной иммунологии [Текст] : Учеб. пособие для вузов / Макаров В. [и др.] Владимир-М : Фолиант, 2000 176 с. : табл.,рис.	41
11.	Манько, В.М. Ветеринарная иммунология. Фундаментальные основы	Неогранич
11.	[Текст] : учебник для вузов / В. М. Манько, Д. А. Девришов М. : Агровет,	енный
	2011 752 с. : ил ISBN 978-5-905543-01-2 глад112 : 1050-00.	доступ
12.	Госманов, Р. Г. Основы учения об инфекции и противомикробном	Неогранич
	иммунитете : учебное пособие / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, А. А.	енный
	Новицкий 2-е изд., испр Санкт-Петербург : Лань, 2021 280 с. : ил	доступ
	* **	

No		Количеств	
	_		
П	Выходные данные	экземпляр	
/		ОВ	
П			
	ISBN 978-5-8114-2377-4 Текс: электронный URL:		
	https://e.lanbook.com/reader/book/167328/#2 Режим доступа: для		
	зарегистрир. пользователей.		
13.	Колостральный иммунитет и становление неспецифической	Неогранич	
	резистентности телят под влиянием иммуномодуляторов : монография /	енный	
	В. И. Великанов [и др.] Санкт-Петербург : Лань, 2021 160 с. : ил ISBN	доступ	
	978-5-8114-5886-8 Текст: электронный URL:		
	https://e.lanbook.com/reader/book/156395/#1 Режим доступа: для		
	зарегистрир. пользователей.		
14.	Краткий словарь микробиологических, вирусологических,	Неогранич	
	иммунологических и эпизоотологических терминов: учебное пособие /	енный	
	Р. Г. Госманов [и др.] Санкт-Петербург : Лань, 2021 304 с ISBN 978-5-	доступ	
	8114-2413-9 Текс: электронный URL:		
	https://e.lanbook.com/reader/book/167329/#1 Режим доступа: для		
	зарегистрир. пользователей.		
15.	Скопичев, В. Г. Физиолого-биохимические основы резистентности	Неогранич	
	животных : учебное пособие для вузов / В. Г. Скопичев, Н. Н. Максимюк	енный	
	Санкт-Петербург : Лань, 2021 352 с (Учебники для вузов. Специальная	доступ	
	литература) ISBN 978-5-8114-0934-1 Текст: электронный URL:		
	https://e.lanbook.com/reader/book/167804/#1 Режим доступа: для		
	зарегистрир. пользователей.		

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия)и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CAL3	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	AO «Антиплагиат», лицензионный договор №2831
	от 11.09.2020, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-	OOO «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год,
499Node 1 year Educational Renewal License	лицензионный договор № 99 о передаче неисключительных авторских прав от 18.03.2021

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

	Textili recitor occine remie Arredinivimis	
Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений для	Перечень лицензионного
специальных*	самостоятельной работы	программного обеспечения
помещений и		
помещений для		
самостоятельной		
работы		
Учебные аудитории для	Аудитория 532	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License
проведения занятий	Лекционная поточная аудитория, оснащенная	Майкрософт 47105956 30.06.2010)
лекционного типа	специализированной мебелью и техническими средствами	Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky
	обучения.	Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	Мультимедийное оборудование: Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz	090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)
	Аудитория 531 Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz	Місrosoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)
	Аудитория 407 Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 109 "э" Микробиологическая и иммунологическая лаборатория. пк Celeron 3.06/0.5Gb/120Gb, Телевизор, Ноутбук Atom N2100/2gb/300gb, Тринокулярный микроскоп МС300 (ТС) Micros; Монитор Aser 1716 sd; Системный блок 3000/512 Mb/120 Gb/DVD-RW;	Windows XP, Office 2003, Microsoft Open License 64407027,47105956

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Видеокамера Nikon CoolPix 8400; Телевизор; Весы HL 200A; Микроскопы «Микромед P-1»; Пипетки одноканальные с переменным объемом 0,5-10; термостат бактериологический; анаэростат; облучатели бактерицидные; лабораторная посуда; питательные среды; реактивы; коллекция биопрепаратов, коллекция микропрепаратов Аудитория 114 "э" Автоклавная. Стерилизатор паровой гк-100 №703; термостаты суховоздушные, морозильная камера «Минск» 164-80 Аудитория 112 "э" Баккухня. Дистиллятор дв-4а №158; холодильная камера «полюс»; плита пэсм-4; сушильный шкаф шсс8; холодильник «Саратов»; печь СВЧ 1g; питательные среды; реактивы; лабораторная посуда Аудитория 257 оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010 Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020)
		CorelDRAW Graphics Suite X6 АИБС MAPK-SQL 1.17

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
		КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D
	A 107 II II	V14 ACKOH МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)
	Аудитория 107 "э"	
	Микроскопы «Микромед Р-1», термостат суховоздушный ТС-	
	1/80 СПУ, термостат ТГУ-01, центрифуга лабораторная ОПн- 3.02, колориметр КФК-2 МП, весы электронные ADVENTURER	
	AR 3130, водяная баня ВЛ-32, столы лабораторные,	
	микродозаторы с переменным объемом 0,5-10 мл, облучатели	
	бактерицидные, лабораторная посуда	
Учебные аудитории для	Аудитория 109 "э"	Windows XP, Office 2003, Microsoft Open License
групповых и	Микробиологическая и иммунологическая лаборатория.	64407027,47105956
индивидуальных	пк Celeron 3.06/0.5Gb/120Gb, Телевизор, Ноутбук Atom	
консультаций, текущего	N2100/2gb/300gb,	
контроля успеваемости,	Тринокулярный микроскоп MC300 (TC) Micros; Moнитор Aser	
промежуточной	1716 sd; Системный блок 3000/512 Mb/120 Gb/DVD-RW;	
аттестации	Видеокамера Nikon CoolPix 8400; Телевизор; Весы HL 200A;	
	Микроскопы «Микромед Р-1»; Пипетки одноканальные с	
	переменным объемом 0,5-10; термостат бактериологический;	
	анаэростат; облучатели бактерицидные; лабораторная посуда;	
	питательные среды; реактивы; коллекция биопрепаратов, коллекция микропрепаратов	
Помещения для	Аудитория 440	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865,
хранения и	Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер	Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic
профилактического	i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G,	48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic
обслуживания учебного	Компьютер Е6850/4/500G, Компьютер і5/4/500G	44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open
оборудования		License, Windows Prof 7 Academic Open License
		64407027,47105956
	Аудитория 117	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License,
	Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная	Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956

Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений для	Перечень лицензионного
специальных*	самостоятельной работы	программного обеспечения
помещений и		
помещений для		
самостоятельной		
работы		
	станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	

^{*}Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины «Иммунология» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) «Ветеринарная фармация»

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составитель (и):	
декан факультета ветеринарной медицины и зоотехнии	
к.вет.наук., доцент	Парамонова Н.Ю.
Заведующий кафедрой эпизоотологии,	
паразитологии и микробиологии	Трескин М.С.