СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»

ДЕПАРТАМЕТ БИОМЕДИЦИНСКИХ, ВЕТЕРИНАРНЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЙ

КАФЕДРА ФИЗИОЛОГИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.01.07 «БИОЛОГИЯ»

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки:

36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (код и наименование направления подготовки/специальности/профессии)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы:

ОПОП ВО, профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (направленность программы (профиль)/специализация)

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

Сочи, 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Целью изучения дисциплины «Биология» является формирование у будущих специалистов системных знаний о свойствах живой материи на разных уровнях организации — от молекулярного до биосферного.

Задачи учебной дисциплины

- Теоретическое освоение фундаментальных знаний о закономерностях строения и функционирования биологических систем.
 - Приобретение навыков постановки и решения биологических проблем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

Дисциплина «Биология» относится к *базовой обязательной* части блока 1 учебного плана.

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

	на формирование компетенций				
№	Шифр и наименование	Предшествующие	Последующие		
п/п	компетенции	дисциплины/модули	дисциплины/модули		
Универ	осальные компетенции				
	-				
Общеп	рофессиональные компетенци	И			
2	ОПК-1 Способен		Ветеринарная радиобиология		
	определять		Генетика и селекция		
	биологический статус,		Патологическая физиология		
	нормативные		Ветеринарно-санитарный		
	общеклинические		контроль качества сырья и		
	показатели органов и		продуктов животного и		
	систем организма		растительного происхождения		
	животных и качества		Инфекционные болезни		
	сырья и продуктов		Патологическая анатомия		
	животного и		животных		
	растительного		Ветеринарно-санитарная		
	происхождения.		экспертиза		
			Судебная ветеринарно-		
			санитарная экспертиза		
2	ОПК-4 Способен		Биофизика		
	обосновывать и		Патологическая анатомия		
	реализовывать в		животных		
	профессиональной		Технологии переработки		
	деятельности современные		продукции животноводства		
	технологии с использованием приборно-		Ветеринарно-санитарная		
	инструментальной базы и		экспертиза		
	использовать основные				
	естественные,				
	биологические и				
	профессиональные понятия,				
	а также методы при решении				
	общепрофессиональных				
	задач				
Ірофе	ссиональные компетенции (тиг	ты задач профессиональной д	(еятельности)		
	-				

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ:

Освоение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Шифр	Наименование компетенции	Индикаторы формирования (достижения) компетенции
ОПК-1	Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.	ОПК-1.1 Знает биологический статус животного любого вида (в т.ч. дикого промыслового), природные, социальнохозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных и качества получаемого сырья и продуктов животного и растительного происхождения. ОПК-1.2 Умеет определить нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных любого вида (в т.ч. дикого промыслового) и показатели качества получаемого сырья и продуктов животного и растительного происхождения. ОПК-1.3 Владеет навыками проводить и оформлять необходимые (в т.ч. ветеринарные сопроводительные) документы с использованием информационных технологий
	Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием	ОПК-4.1 Знает современные технологии получения биопрепаратов и методы микробиологических исследований в профессиональной деятельности, критерии оценки и интерпретации полученных результатов ОПК-4.2 Умеет применять современные технологии
ОПК-4	приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	получения биопрепаратов, микробиологические методы в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты
		ОПК-4.3 Владеет навыками современными технологиями получения биопрепаратов и методами микробиологических исследований в профессиональной деятельности, критериями оценки и интерпретации полученных результатов

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 180/5 зачетных единицы.

4.1. Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего, ак.	Семестры/учебные модули 1
Контактная (аудиторная) работа (всего)	54	54
в том числе:	-	1
лекции (если предусмотрено)	18	18
в том числе в форме практической подготовки	-	-
(если предусмотрено)		
лабораторные занятия (если предусмотрено)	-	-
в том числе в форме практической подготовки	-	-
(если предусмотрено)		
практические занятия (если предусмотрено)	36	36
в том числе в форме практической подготовки	-	-
(если предусмотрено)		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	90	90

в том числе:		-	-
самостоятельная работа над курсово	работой	-	-
(проектом) (если предусмотрено)			
самостоятельная работа над индиви,	дуальным	-	-
проектом (если предусмотрено)			
самостоятельная работа над разделами		90	90
дисциплины (указываются другие виды самостоятельной			
работы при их наличии)			
Промежуточная аттестация в форме: экзамен		Экзамен	36
(зачет/дифзачет/экзамен)			
Общая трудоемкость	час	180	180
	зач. ед.	5	5

4.2. Для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего,	Семестры/учебные модули	
	ак. ч.	1	
Контактная (аудиторная) работа (всего)	20	20	
в том числе:	-	-	
лекции (если предусмотрено)	10	10	
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)			
лабораторные занятия (если предусмотрено)			
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)			
практические занятия (если предусмотрено)	10	10	
в том числе в форме практической подготовки			
(если предусмотрено)			
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	151	151	
в том числе:			
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)			
самостоятельная работа над индивидуальным проектом (если предусмотрено)			
самостоятельная работа над разделами дисциплины	115	115	
контрольная работа	36	36	
Промежуточная аттестация в форме: (зачет/дифзачет/экзамен)	Экзамен	9	
Общая трудоемкость час	180	180	
зач. ед.	5	5	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 5.1. Содержание разделов дисциплины по видам учебной работы

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины/модуля	Темы раздела (темы)	Вид учебной работы (для очной формы обучения)*
1.	Введение в	Биология как наука, основные вехи развития. Первые	ЛК, ПЗ, СР
	биологию	попытки познания живой природы античными	
		философами. Состояние науки в Средние века.	
		Развитие биологии в эпоху Возрождения. Достижения	
		отечественных учёных и их роль в становлении	

		биологии как науки. Вклад русских ученых в развитие	
		биологии XX века. Свойства живой материи.	
		Определение жизни — варианты от разных учёных и	
		мыслителей. Уровни организации живой материи.	
		Системность жизни. Эммерджентность как качество	
		биологических систем.	
2.	Основы	Строение прокариотической и эукариотической	ЛК, ПЗ, СР
		клетки. Открытие микроскопа и его значение. Оценка	7110, 113, 61
	цитологии и	роли клеточной теории в развитии биологии.	
	молекулярной	Химический состав клетки. Вода и неорганические	
	биологии	вещества. Значение уникальных свойств воды для	
		возникновения и развития жизни на планете.	
		Органические вещества. Биополимеры. Открытие	
		строения ДНК Уотсоном и Криком. Генетический	
		материал клетки. Теория «Мир РНК». Обмен веществ и	
		превращение энергии в клетке.	
3.	Размножение и	Деление клеток. Размножение организмов. Двойное	ЛК, ПЗ, СР
		оплодотворение у цветковых растений.	711., 113, 61
	индивидуальное	Индивидуальное развитие организмов. Партеногенез.	
	развитие	Характеристика, примеры, биологическое значение.	
	организмов	Гермафродитизм. Характеристика, примеры,	
		биологическое значение. Адаптивное значение	
		метаморфоза. Провизорные органы позвоночных и	
		беспозвоночных животных.	
4.	Основы генетики	Открытие законов наследственности – важнейший	ЛК, ПЗ, СР
	OCHOBBI TCHCTHKH	этап в развитии биологии. Формы взаимодействия	, ,
		генов. Закономерности наследования генов и	
		признаков. Эксперименты Т. Моргана, проведенные с	
		плодовой мушкой дрозофилой, законы сцепленного	
		наследования. Изменчивость, её виды, цитологическая	
		основа. Закон гомологических рядов наследственной	
		изменчивости Н.И. Вавилова. Генетика человека.	
5.	Основы селекции	Селекция животных, растений и м Жизнь на	ЛК, ПЗ, СР
	- ,	кремниевой основе и другие альтернативные	, ,
		гипотезы. икроорганизмов. Анализ достижений	
		селекции в историческом разрезе. Труды И.В.	
		Мичурина и других селекционеров советского периода.	
		Биотехнология и генная инженерия.	
6.	Основы теории	Возникновение жизни на Земле и развитие	ЛК, ПЗ, СР
	ЭВОЛЮЦИИ	органического мира. Эволюционное учение Ч. Дарвина.	
	·	Современное состояние эволюционного учения.	
		Происхождение человека.	
		1 - 2	i

^{*} Сокращения: ЛК - лекции

ЛЗ – лабораторные занятия ПЗ – практические занятия

СР – самостоятельная работа

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Наименование аудитории	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для	Комплект специализированной мебели;	Операционная система
проведения занятий лекционного	маркерная доска; кафедра;	Windows 10 Pro Схема
типа, занятий семинарского типа,	автоматизированное рабочее место	лицензирования per-device,
курсового проектирования	преподавателя: компьютер AMD Quad-	номер лицензии 87846770
(выполнения курсовых работ),	Core, монитор LCD 17" ACER, проектор	от 27.05.19 по гос.контракту
групповых и индивидуальных	BenQ MS521P; проекционный экран	№31907740983 на ПО ООО
консультаций, текущего контроля	Lumen Master Picture, имеется выход в	"БалансСофт Проекты»;
и промежуточной аттестации	интернет	Office Professional 2007

Наименование аудитории	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект специализированной мебели; доска аудиторная меловая; автоматизированные рабочие места (процессор не ниже Intel Core i3, оперативная память объемом не менее 8Gb; (SSD 250 GB/HDD 500 GB); Видеокарта NVIDIA 1050TI 4G, проектор EPSON EBW05, проекционный экран Lumen Master Picture, имеется выход в интернет	45747882, 46074549 Акт приема-передачи №АПП-95 от 17.07.09 по гос.контракту № 69-09 на программное обеспечение ООО "Микро Лана", Kaspersky Endpoint security для бизнеса - Стандартный 1752-150211-132016 Акт приема-
Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Комплект специализированной мебели; Телевизор LED LG 42", автоматизированные рабочие места (процессор не ниже AMD Quad-Core, оперативная память объемом не менее 4Г6; HD 500 gb), имеется выход в интернет	передачи №275 от 21.12.09 по гос.контракту № 83-09 на программное обеспечение ООО "Виста"

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ:

а) программное обеспечение:

осуществление образовательного процесса по дисциплине базируется на использовании следующих информационных технологий:

OC MS Windows 10 Pro;

MS Office

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Базы данных и поисковые системы:

- справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине требуется наличие доступа к:

- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН (http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web)
- Образовательная платформа Юрайт (https://urait.ru)
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (http://biblioclub.ru)
- 3FC Znanium.com (http://znanium.com)
- Учебному порталу института (https://portal.rudn-sochi.ru/).

Методические материалы для освоения дисциплины, проведения текущего и промежуточного контроля обучающихся размещены на Учебном портале Сочинского института (филиала) РУДН.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические рекомендации по оформлению практических работ обучающихся.

^{* -} все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещены на странице дисциплины на Учебном портале Сочинского института (филиала) РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- а) основная литература
- 1. Ахмадуллина, Л. Г. Биология с основами экологии : учебное пособие / Л. Г. Ахмадуллина. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. 128 с. (ВО: Бакалавриат). ISBN 978-5-9557-0288-9. Текст : электронный. https://znanium.com/catalog/product/1062386
- 2. Цибулевский, А. Ю. Биология. В 2 т. Том 1. В 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / А. Ю. Цибулевский, С. Г. Мамонтов. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 297 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00118-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452918
- 3. Цибулевский, *А. Ю.* Биология. В 2 т. Том 1. В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / А. Ю. Цибулевский, С. Г. Мамонтов. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 277 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00120-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471748
- 4. Цибулевский, А. Ю. Биология. В 2 т. Том 2. В 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / А. Ю. Цибулевский, С. Г. Мамонтов. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 362 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00121-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471749
- 5. Цибулевский, А. *Ю*. Биология. В 2 т. Том 2. В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / А. Ю. Цибулевский, С. Г. Мамонтов. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 221 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00123-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471750
 - б) дополнительная литература
- 1. Кашкаров, Д. Н. Основы экологии животных. В 2 ч. Часть 1 / Д. Н. Кашкаров. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 279 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-09453-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/456180
- 2. Кашкаров, Д. Н. Основы экологии животных. В 2 ч. Часть 2 / Д. Н. Кашкаров. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 329 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-09455-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/456200
- 3. Лукаткин А. С. Биология с основами экологии : учебник для вузов / А. С. Лукаткин. 3-е изд., стереотип. Москва : Академия, 2014. 397 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-4468-1084-0. Текст : непосредственный. 5 экз.
- 4. Биология : учебник и практикум для вузов / В. Н. Ярыгин [и др.] ; под редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 378 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07129-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468438

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цель настоящей дисциплины - формирование у будущего специалиста профессиональных компетенций и углубленных знаний по вопросам лабораторного ветеринарно-санитарного контроля сырья животного и растительного происхождения, на основе теоретических знаний и практических навыков обеспечить контроль ветеринарно-санитарного благополучия предприятий по переработке сырья и продуктов животного и растительного происхождения, реализации, выполнения норм и правил, обеспечивающих высокое качество сырья и продуктов переработки, безопасности её для потребителя, а также высокое качество соответствующих услуг.

Методические указания по написанию реферативной работы. Общие положения

Реферативная работа способствует углубленному изучению отдельных проблем курса, прививает студенту навыки самостоятельной работы над литературой, учит логически и последовательно излагать материал.

Реферативная работа должен показать глубину усвоения студентами курса. Студенту предоставляется право самостоятельно определить тему контрольной работы в соответствии со своими научными интересами и творческими возможностями. Целесообразно при выборе темы учитывать направление своей практической деятельности по месту работы.

При написании работы могут быть использованы различные литературные источники. В процессе работы над источниками необходимо внимательно прочитать оглавление, отражающее структуру работы, найти интересующую главу, параграф и внимательно прочитать их.

Оформление работы.

Реферативная работа выполняется на отдельных листах формата А-4, которые должны быть сброшюрованы. Страницы должны быть пронумерованы. Работа должна быть выполнена на компьютере: текстовый редактор Word, шрифт Times New Roman, 14 размер, 1,5 интервал.

Реферативная работа начинается с титульного листа. Содержание работы помещается на следующей странице. Оно должно соответствовать выбранной теме исследования и отражать ее основное содержание.

Работа завершается списком использованной литературы и приложениями, если последние имеются. Объем работы не должен превышать 20-25 страниц машинописного текста.

Ссылка на первоисточник обязательна для всех статистических данных, используемых в исследовании. Прямые цитаты, приводимые из научной литературы дословно, должны быть заключены в кавычки и иметь ссылку на источник информации. Сноска может быть дана непосредственно в тексте работы. В этом случае в квадратных скобках необходимо, например, записать [7, с. 13]. Первая цифра означает номер источника в приводимом в конце работы списке литературы, а вторая — номер страницы. Следует помнить, что дословный пересказ содержания первоисточника и тем более переписка отдельных отрывков или разделов не допускается.

Для представления математических данных целесообразно использовать таблицы, которые должны иметь: номер таблицы — для удобства ссылки на нее в тексте работы; название таблицы, которое должно содержать указание территории и времени, к которым относятся данные; четкие измерения для каждого показателя; номер таблицы располагается в правом верхнем углу перед ее названием.

Список использованной литературы должен включать как цитируемые источники, так и все монографии, учебные пособия, и т.д., которые были использованы при написании реферата. Список литературы составляется в алфавитном порядке с указанием авторов (или главного редактора), издательства и года издания, страниц, содержащих использованную информацию.

Структура и содержание работы

Реферативная работа должна включать: введение, основную часть (главы, параграфы), заключение, список использованной литературы, приложения (если они имеются).

Во введении обосновывается выбор темы, ее актуальность, формулируется цель, задачи, объект и предмет исследования.

В основной части контрольной работы необходимо раскрыть тему, осветив только те вопросы, которые непосредственно относятся к исследуемой проблеме. В заключении формулируются общие выводы по работе.

Реферативная работа должна быть выполнена в соответствии с данными требованиями и представлена на кафедру не позднее срока, предусмотренного графиком учебного процесса. По результатам проверки выставляется оценка.

Особенности реализации дисциплины/модуля для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение по дисциплине/модулю инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными

средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По данной дисциплине/модулю обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и дистанционно с использованием возможностей электронной информационно-образовательной среды и электронной почты.

В ходе аудиторных учебных занятий используются различные средства интерактивного обучения, в том числе, групповые дискуссии, мозговой штурм, деловые игры, проектная работа в малых группах, что дает возможность включения всех участников образовательного процесса в активную работу по освоению дисциплины/модуля. Такие методы обучения направлены на совместную работу, обсуждение, принятие группового решения, способствуют сплочению группы и обеспечивают возможности коммуникаций не только с преподавателем, но и с другими обучаемыми, сотрудничество в процессе познавательной деятельности.

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может производиться по утвержденному индивидуальному графику с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, что подразумевает индивидуализацию содержания, методов, темпа учебной деятельности обучающегося, возможность следить за конкретными действиями студента при решении конкретных задач, внесения, при необходимости, требуемых корректировок в процесс обучения.

Предусматривается проведение индивидуальных консультаций (в том числе консультирование посредством электронной почты), предоставление дополнительных учебно-методических материалов (в зависимости от диагноза).

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «БИОЛОГИЯ»

(разрабатываются и оформляются в соответствии с требованиями «Регламента формирования фондов оценочных средств (ΦOC »), утвержденного приказом ректора от 05.05.2016 № 420).

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины/модуля «Биология» (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/модуля на Учебном портале.

Рабочая программа дисциплины <u>«Биология»</u> составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» утверждённого приказом ректора № 371 от 21.05.2021г.

Разработчик:			
Ст. преподаватель кафедры физиологии должность, название кафедры	подпись		E.A. Аверьянова инициалы, фамилия
Руководитель программы			
Канд.тех.наук, доцент ,кафедры ветеринарной г	медицины и	b al	ED III
ветеринарно-санитарной экспертизы должность, название кафедры	подпись	Py	<u>Е.В. Шмат</u> инициалы, фамилия
Заведующий кафедрой			
Канд.тех.наук, доцент ,кафедры ветеринарной г	медицины и	6 00	

подпись

Е.В. Шмат инициалы, фамилия

ветеринарно-санитарной экспертизы должность, название кафедры