

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России)

ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института медицинского
образования
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
Минздрава России
Е.В. Пармон
«25» января 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	БИОЭТИКА. ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ SPF-категории (наименование дисциплины)
Профиль	магистратура по направлению подготовки 06.04.01 Биология (код специальности и наименование) Клеточная и молекулярная биология
Факультет	лечебный (наименование факультета)
Кафедра	патологической физиологии (наименование кафедры)

Форма обучения	очная
Курс	1
Семестр	2
Лекции	10 час.
Практические занятия	36 час.
Всего аудиторной работы	46 час.
Самостоятельная работа (внеаудиторная)	62 час.
Форма промежуточной аттестации	экзамен
Общая трудоемкость дисциплины	144/4 (час/зач. ед.)

Санкт-Петербург
2022

Рабочая программа дисциплины «Биоэтика. Проведение исследований на лабораторных животных SPF-категории» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — магистратура по направлению подготовки 06.04.01 Биология, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «11» августа 2020 г. № 934 и учебным планом.

СОСТАВИТЕЛИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Арутюнян Анна Врежевна	к.м.н.	доцент кафедры патологии ИМО	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
2.	Васютина Марина Львовна	-	ветеринарный врач Вивария Института Экспериментальной Медицины	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
3.	Галагудза Михаил Михайлович	д.м.н.	заведующий кафедрой патологии ИМО	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины «Биоэтика. Проведение исследований на лабораторных животных SPF-категории» рассмотрена и обсуждена на заседании кафедры на заседании кафедры патологической физиологии.

Рабочая программа дисциплины «Биоэтика. Проведение исследований на лабораторных животных SPF-категории» рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методического совета Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России «25» января 2022г., протокол № 1/2022.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: формирование у обучающегося углубленных профессиональных знаний в области проведения исследований на лабораторных животных SPF-категории, ветеринарии и содержания таких животных, изучение теоретических и методологических основ специальности, широкой фундаментальной подготовки в современных направлениях экспериментальной медицины. Формирование у обучающихся компетенций по изучению природных экосистем и их компонентов с учетом проблем биоэтики, международных нормативных документов, формирование таких морально-нравственных качеств, как гуманизм, чувство ответственности перед живыми существами, без которых невозможно рациональное использование биологических ресурсов и охрана биоразнообразия.

Задачи дисциплины:

1. Ознакомление обучающихся с основными понятиями и современными концепциями биологического моделирования и экспериментальной медицины.
2. Обучение умению проводить анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, готовить обзоры научной литературы/рефераты/презентации по современным научным проблемам.
3. Изучение принципов работы современного вивария и проведения исследований на животных SPF-категории.
4. Изучение особенностей содержания и использования лабораторных животных SPF-категории.
5. Изучение природных экосистем, возможностей рационального использования биологических ресурсов и вопросов охраны биоразнообразия.
6. Изучение проблемы биоэтики, современные подходы и принципы реализации биомедицинской исследовательской работы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Биоэтика. Проведение исследований на лабораторных животных SPF-категории» относится к Блоку 1 учебного плана.

Междисциплинарные и внутродисциплинарные связи:

Для изучения данной дисциплины обучающимся необходимо владение знаниями из ранее освоенных дисциплин: «История и методология науки», «Биология клетки», Клеточная и молекулярная иммунология. Иммунопатогенез вирусных инфекций», «Биоинформатика и компьютерные технологии в биологии», «Биосфера, глобальные экологические проблемы. Основы научно-доказательной медицины», «Биосинтез белка на рибосомах. Катализ и ингибирование»

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Компетенция	Индикатор	Показатели достижения освоения компетенции	Оценочные средства
ОПК-1 Способен использовать и применять фундаментальные биологические представления и современные методологические подходы для постановки и решения новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Применяет знание истории и методологии биологических наук для решения профессиональных задач	Знает: современные проблемы и методологию биологических наук для решения фундаментальных профессиональных задач; теоретические основы и технология научно-исследовательской деятельности, суть и логику проведения и проектирования научно-исследовательских работ в области биологических наук	Для текущего контроля: ТЗ, КВ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: ТЗ, КВ, СЗ
		Умеет: выделять теоретические и прикладные, аксеологические и инструментальные компоненты философского знания, понимать их роль и функции в подготовке и обосновании научных решений для биологических наук; распознавать исторические и методологические аспекты в развитии естественнонаучных областей знания	Для текущего контроля: ТЗ, КВ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: ТЗ, КВ, СЗ
	ОПК-1.2 Способен применять фундаментальные биологические представления с учетом современных методологических подходов для постановки нестандартных профессиональных задач	Знает: современные методы исследования биологических систем и экспериментальной медицины	Для текущего контроля: ТЗ, КВ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: ТЗ, КВ, СЗ
		Умеет: применять актуальные и современные методологические подходы для решения нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности	Для текущего контроля: ТЗ, КВ, СЗ, Р, Д Для промежуточной аттестации: ТЗ, КВ, СЗ
ОПК-3 Способен использовать философские концепции естествознания и понимание современных биосферных процессов для системной оценки и прогноза развития сферы профессиональной деятельности	ОПК-3.2 Проводит системную оценку развития сферы профессиональной деятельности	Знает: методы определения уровней организация биосферы; значения концептуальных взаимосвязи экосистемы с организменным уровнем; определения о современных биосферных системах и процессах	Для текущего контроля: ТЗ, КВ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: ТЗ, КВ, СЗ
		Умеет: анализировать основные проблемы современной биосферы и экосистемы	Для текущего контроля: ТЗ, КВ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: ТЗ, КВ, СЗ

	ОПК-3.3 Способен осуществить прогноз последствий реализации социально значимых проектов в сфере профессиональной деятельности	Знает: принципы статистического анализ социально значимых проектов	Для текущего контроля: ТЗ, КВ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: ТЗ, КВ, СЗ
		Умеет: раскрыть основные и современные этические проблемы вмешательства в биологическую среду. Аргументировать этические принципы проведения эксперимента на человеке и животных	Для текущего контроля: ТЗ, КВ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: ТЗ, КВ, СЗ
ОПК-4 Способен участвовать в проведении экологической экспертизы территорий и акваторий, а также технологических производств с использованием биологических методов оценки экологической и биологической безопасности	ОПК-4.2 Способен участвовать в мероприятиях по экологической экспертизе технологических процессов	Знает: принципы формирования и подачи заявки для проведения экологической экспертизы технологических процессов	Для текущего контроля: ТЗ, КВ, Д Для промежуточной аттестации: ТЗ, КВ
		Умеет: проводить комплексный подход анализа технологических процессов	Для текущего контроля: ТЗ, КВ, Д Для промежуточной аттестации: ТЗ, КВ
	ОПК-4.3 Способен участвовать в проведении биологических методов оценки экологической и биологической безопасности	Знает: методы проведения биологической экспертизы в оценке экологической и биологической безопасности	Для текущего контроля: ТЗ, КВ, Д Для промежуточной аттестации: ТЗ, КВ
		Умеет: проводить анализ и аргументировать выбранный метод проведения биологической экспертизы в определенных технологических условиях.; интерпретировать полученные результаты	Для текущего контроля: ТЗ, КВ, Д Для промежуточной аттестации: ТЗ, КВ
ОПК-5 Способен участвовать в создании и реализации новых технологий в сфере профессиональной деятельности и контроле их экологической безопасности с использованием живых объектов	ОПК-5.2 Способен осуществлять контроль экологической безопасности с использованием живых объектов	Знает: принципы работы с живыми объектами	Для текущего контроля: ТЗ, КВ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: ТЗ, КВ, СЗ
		Умеет: проводить градацию живых структур или объектов, и контроль за ними, при новых технологических условиях с учетом экологической и биологической безопасности	Для текущего контроля: ТЗ, КВ, СЗ, Д

			Для промежуточной аттестации: ТЗ, КВ, СЗ
	ОПК-5.3 Способен участвовать в создании и реализации новых технологий в сфере профессиональной деятельности	Знает: теоретические и практические методы анализа живых объектов	Для текущего контроля: ТЗ, КВ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: ТЗ, КВ, СЗ
		Умеет: применять новые технологические принципы работы с живыми объектами или структурами	Для текущего контроля: ТЗ, КВ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: ТЗ, КВ, СЗ
ПК-4 Способен использовать знание нормативных документов, регламентирующих организацию проведения научно-исследовательских и лабораторных работ	ПК-4.1 Составляет общий план исследования с учетом нормативных документов, регламентирующих организацию проведения научно-исследовательских и лабораторных работ in vitro и/или in vivo	Знает: основные документы, регламентирующие организацию и выполнение работ научно-исследовательского характера; нормативно-правовую базу, регламентирующую организацию проведения научно-исследовательских и лабораторных работ на животных моделях	Для текущего контроля: ТЗ, КВ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: ТЗ, КВ, СЗ
		Умеет: составить план доклинического исследования in vivo с учетом нормативных документов, регламентирующих организацию проведения научно-исследовательских и лабораторных работ на животных моделях	Для текущего контроля: ТЗ, КВ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: ТЗ, КВ, СЗ
	ПК-4.2 Осуществляет организацию и проведение исследований с учетом нормативных документов, регламентирующих организацию проведения лабораторных работ	Знает: нормативные документы, регламентирующие организацию проведения научно-исследовательских работ in vitro и/или in vivo	Для текущего контроля: ТЗ, КВ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: ТЗ, КВ, СЗ
		Умеет: осуществлять поиск, отбор, анализ и применение нормативных документов, регламентирующих организацию проведения научно-исследовательских работ in vitro и/или in vivo	Для текущего контроля: ТЗ, КВ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: ТЗ, КВ, СЗ
	ПК-4.3. Способен реализовать исследования с использованием лабораторных животных SPF-категории	Знает: классификацию лабораторных животных по категориям и их использование в биомедицинских исследованиях; определение лабораторных животных SPF-категории	Для текущего контроля: ТЗ, КВ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: ТЗ, КВ, СЗ
		Умеет: дифференцировать, категоризовать животных, проводить отбор животных-моделей SPF-категории	Для текущего контроля: ТЗ, КВ, СЗ, Д

			Для промежуточной аттестации: ТЗ, КВ, СЗ
--	--	--	---

ТЗ – тестовые задания, КВ – контрольные вопросы, СЗ – ситуационные задачи, Д – темы для докладов

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ ЗАНЯТИЙ

4.1. Объем дисциплины в академических часах, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную внеаудиторную работу обучающихся

Вид учебной работы	Трудоемкость	Семестр
	объем в академических часах (АЧ)	2
Аудиторные занятия (всего)	46	46
В том числе:	-	-
Лекции	10	10
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Самостоятельная работа (всего)	62	62
В том числе:	-	-
Самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с учебным планом	36	36
Подготовка докладов, подбор и изучение литературных источников, интернет ресурсов	26	26
Промежуточная аттестация - экзамен	36	36
Общая трудоемкость час./зач.ед.	144/4	144/4

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий

Наименование раздела дисциплины	Контактная работа, академ. ч		Самостоятельная внеаудиторная работа	Всего
	Лекции	Практические занятия		
Раздел 1. Цель и принципы работы вивария	2	12	10	24
Раздел 2. Методы экспериментальной медицины и современная концепция биологического моделирования	4	8	30	42
Раздел 3. Роль биосферы и экосистемы в научно-технологическом отрасли	2	8	10	20
Раздел 4. Биоэтика. Нормативные документы	2	8	12	22
	10	36	62	108
Экзамен	-	-	-	36
Итого	10	36	62	144

4.3. Тематический план лекционного курса дисциплины – всего 10 часов

№ темы	Наименование темы лекционного занятия	Часы	Содержание темы	Формируемые индикаторы компетенций	Демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия
Раздел 1. Цель и принципы работы вивария					
1.	Структурно-технологические особенности организация и содержания помещений для животных (блоки, сектора их назначение)	2	Цель работы вивария, виды исследований на базе вивария, качество лабораторных животных, классификация лабораторных животных, системы содержания животных, уровни биологической безопасности, видовой состав животных, пиковые количества животных, персонал вивария, стандартные операционные процедуры. Забарьерный сектор вивария, примыкающие помещения, санпропускники, внебарьерный операционный блок, лабораторный блок, административно-офисная зона, внебарьерное моечно-стерилизационное отделение, обслуживающие и социальные помещения, лестницы, тамбуры, лифты	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	Мультимедийная аппаратура, презентация
Раздел 2. Методы экспериментальной медицины и современная концепция биологического моделирования					
1.	Особенности отбора биоматериала., для исследования. Выполнение исследовательских манипуляций на животных в виварии. Мониторинг здоровья животных	4	Манипуляции, не предполагающие вывода животных из «чистой» зоны, манипуляции, проводимые в комнатах содержания и адаптационной, манипуляции, проводимые в манипуляционной комнате, манипуляции, проводимые в хронической операционной, манипуляции, предполагающие вывод животного из «чистой» зоны, манипуляции, проводимые в операционной дожития	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.21 ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	Мультимедийная аппаратура, презентация
Раздел 3. Роль биосферы и экосистемы в научно-технологической отрасли					
1.	Вопросы контроля и охраны экологической и биологической безопасности	2	Изучение основных вопросов Биосфера-глобальная экосистема. Функциональная взаимосвязь биосферы. Влияние биосферы на человека и животных. Биоразнообразие (генетическое, видовое, экосистемное) земли	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1 ПК-4.3	Мультимедийная аппаратура, презентация
Раздел 4. Биоэтика. Нормативные документы					
1.	Основные правила проведения доклинических исследований различных веществ на лабораторных животных. Нормативные документы. Правовые и этические принципы реализации медико-биологических исследований.	2	Изучение основных вопросов биоэтики. Проведение доклинических испытаний в соответствии с требованиями GLPOЭСР, необходимая документация и правила ее ведения, организация архива, аккредитационный аудит, подготовка и категории персонала, служба обеспечения качества	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	Мультимедийная аппаратура, презентация

4.4 Тематический план практических занятий – всего 36 часов

№ п/п	Форма проведения практического занятия	Наименование темы практического занятия	Часы	Содержание темы практического занятия	Формируемые индикаторы компетенций	Формы и методы текущего контроля
Раздел 1. Цель и принципы работы вивария						
1.	Практическое занятие	Тема 1. Помещения, секторы и блоки вивария, их назначение. Особенности конструктивных решений и ограждающих материалов	4	Экскурсия по зданию вивария, ознакомления с особенностями планировки, логистикой	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	ТЗ, КВ, СЗ
2.	Практическое занятие	Тема 2. Технологическое оборудование вивария. Инженерные системы барьерного вивария	4	Экскурсия по зданию вивария, ознакомление с оборудованием и знакомство с системами навигации	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	ТЗ, КВ, СЗ
3.	Практическое занятие	Тема 3. СанЭпид режим работы в вивариях. Гигиена персонала «чистой» и «грязной» зоны вивария	4	Хирургическая обработка рук, отработка порядка одевания в костюм для работы в «чистой» зоне — шапочка, маска, комбинезон, бахилы, перчатки	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	ТЗ, КВ, СЗ
Раздел 2. Методы экспериментальной медицины и современная концепция биологического моделирования						
1.	Практическое занятие	Тема 1. Принципы отбора, классифицирования и содержание лабораторных животных	4	Содержание животных в виварии. Корм для лабораторных животных, обращение с кормом, подстилочный материал, обращение с подстилом	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	ТЗ, КВ, СЗ
2.	Практическое занятие	Тема 2. Выполнение исследовательских манипуляций на животных в виварии. Мониторинг здоровья животных	4	Манипуляции различные, проводимые на животных в целях исследования. Терминальные процедуры без сохранения SPF-статуса	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	ТЗ, КВ, СЗ
Раздел 3. Роль биосферы и экосистемы в научно-технологическом отрасли						
1.	Практическое занятие	Тема 1. Роль биосферы и экосистемы в научно-технологическом отрасли	4	Изучение основных вопросов Биосфера-глобальная экосистема	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2,	ТЗ, КВ, СЗ, Д

					ПК-4.3	
2.	Практическое занятие	Тема 2. Вопросы контроля и охраны экологической и биологической безопасности	4	Функциональная взаимосвязь биосферы. Влияние биосферы на человека и животных. Биоразнообразие (генетическое, видовое, экосистемное) земли. Изучение глобальных и основных вопросов экологической и биологической безопасности, и возможные методы и технологии их контроля	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	ТЗ, КВ, СЗ, Д
Раздел 4. Биэтика. Нормативные документы						
1.	Практическое занятие	Тема 1. Основные правила проведения доклинических исследований лекарственных средств на лабораторных животных	4	Проведение доклинических испытаний в соответствии с требованиями GLP/ОЭСР, необходимая документация и правила ее ведения, организация архива, аккредитационный аудит, подготовка и категории персонала, служба обеспечения качества	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	ТЗ, КВ, СЗ, Д
2.	Практическое занятие	Тема 2. Биэтика. Определение. Регламентирующие документы и этические нормы проведения клинических и доклинических исследований	4	Изучение основных вопросов биэтики. Основные нормативно-правовые акты. Регламентирующие документы и этические нормы проведения клинических и доклинических исследований	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	ТЗ, КВ, СЗ, Д

ТЗ – тестовые задания, КВ – контрольные вопросы, СЗ – ситуационные задачи, Д – темы для докладов

4.5 Внеаудиторная самостоятельная работа – всего 62 часа

Вид самостоятельной работы	Часы	Формируемые индикаторы компетенций
Самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с учебным планом	36	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
Подготовка рефератов, докладов, подбор и изучение литературных источников, интернет-ресурсов	16	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
Работа с вопросами для текущего контроля	10	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3

4.5.1 Самостоятельная проработка некоторых тем – всего 36 часов

Название темы	Часы	Формируемые индикаторы компетенций	Методическое обеспечение
Раздел 1. Цель и принципы работы вивария			
Технологический регламент, вопросы аккредитации вивария: 1. Обоснование необходимости подготовки регламента 2. Основные подразделы регламента 3. Обоснование необходимости аккредитации 4. Особенности подготовки к разным видам аккредитации	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	Доклинические исследования лекарственных веществ: учеб. пособие / А. В. Бузлама [и др.]; под ред. А. А. Свистунова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439357.html
Оборудование технических и складских помещений, особенности проектирования: 1. Холодная комната для хранения кормов 2. Нормы расположения стеллажей в комнатах хранения 3. Правила хранения корма, подстила, инвентаря, дезинфектантов	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	Доклинические исследования лекарственных веществ: учеб. пособие / А. В. Бузлама [и др.]; под ред. А. А. Свистунова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439357.html
Раздел 2. Методы экспериментальной медицины и современная концепция биологического моделирования			
Особенности содержания животных при использовании ИВК: 1. Виды ИВК и изоляторов 2. Преимущества использования ИВК 3. Организация мониторинга возбудителей при использовании ИВК	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	Доклинические исследования лекарственных веществ: учеб. пособие / А. В. Бузлама [и др.]; под ред. А. А. Свистунова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439357.html
Виды отходов и их удаление: 1. Классы отходов, образующихся в виварии 2. Документы, регулирующие обращение с отходами вивария 3. Методы утилизации и уничтожения отходов	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	Доклинические исследования лекарственных веществ: учеб. пособие / А. В. Бузлама [и др.]; под ред. А. А. Свистунова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439357.html
Правила приема посетителей, правила использования СИЗ: 1. Виды СИЗ, применяемых в условиях вивария	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3,	Доклинические исследования лекарственных веществ: учеб. пособие / А. В. Бузлама [и др.]; под ред. А. А. Свистунова. - М.:

<p>2. Использование костюма химической защиты</p> <p>3. Организация СКУД</p> <p>4. Прием посетителей в здании института</p> <p>5. Особенности организации посещения «чистой» зоны</p>		ПК-4.1. ПК-4.3	ГЭОТАР-Медиа, 2017. - Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439357.html
<p>Виды и методы контроля дезинфекции и стерилизации:</p> <p>1. Понятие о рутинном и периодическом контроле</p> <p>2. Контроль мытья инвентаря в моечной машине</p> <p>3. Контроль обработки помещений и оборудования паром перекиси</p> <p>4. Контроль мытья и стерилизации инструмента</p> <p>5. Контроль ежедневной и еженедельной дезинфекции помещений вивария Системы водоподготовки:</p> <p>6. Умягчение и деионизация, система обратного осмоса</p> <p>7. Особенности функционирования системы обратного осмоса, этапы очистки воды</p> <p>8. Подготовка воды для технологического оборудования</p>	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	Доклинические исследования лекарственных веществ: учеб. пособие / А. В. Бузлама [и др.]; под ред. А. А. Свистунова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439357.html
<p>Вода для поения животных, особенности ее подготовки:</p> <p>1. Норма суточного потребления воды лабораторными животными разных видов</p> <p>2. Подготовка воды для поения животных</p> <p>3. Методы контроля качества питьевой воды</p> <p>4. Альтернативные методы водоподготовки</p>	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.21 ПК-4.3	Доклинические исследования лекарственных веществ: учеб. пособие / А. В. Бузлама [и др.]; под ред. А. А. Свистунова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439357.html
<p>Понятие о мониторинге здоровья животных, виды мониторинга, понятие о животных-сентинелах:</p> <p>1. Основные принципы контроля возбудителей в «чистой» зоне SPF-вивария</p> <p>2. Составление программы мониторинга</p> <p>3. Формирование списка возбудителей, выявляемых серологическим исследованием</p> <p>4. Профили мониторинга, рекомендованные Felasa</p>	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1 ПК-4.3	Доклинические исследования лекарственных веществ: учеб. пособие / А. В. Бузлама [и др.]; под ред. А. А. Свистунова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439357.html
<p>Обязанности руководителя исследования:</p> <p>1. Опыт работы и образование</p> <p>2. Профессиональная подготовка</p> <p>3. Техническое проведение доклинического исследования</p> <p>4. Интерпретация и анализ данных</p> <p>5. Оформление отчетов</p>	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	Доклинические исследования лекарственных веществ: учеб. пособие / А. В. Бузлама [и др.]; под ред. А. А. Свистунова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439357.html

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Виды оценочных средств, используемых при текущем контроле и промежуточной аттестации

Формы контроля	Название раздела дисциплины	Общее количество оценочных средств			
		ТЗ	КВ	СЗ	Д
Текущий контроль	Раздел 1. Цель и принципы работы вивария	9	4	4	-
	Раздел 2. Методы экспериментальной медицины и современная концепция биологического моделирования	10	3	4	-
	Раздел 3. Роль биосферы и экосистемы в научно-технологическом отрасли	9	3	4	4
	Раздел 4. Биоэтика. Нормативные документы	10	3	5	4
Промежуточная аттестация по дисциплине – экзамен		32	13	15	-

ТЗ – тестовые задания, КВ – контрольные вопросы, СЗ – ситуационные задачи, Д – темы для докладов

5.2. Организация текущего контроля знаний

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Раздел 1. Цель и принципы работы вивария	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	ТЗ, КВ, СЗ
2.	Раздел 2. Методы экспериментальной медицины и современная концепция биологического моделирования	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	ТЗ, КВ, СЗ
3.	Раздел 3. Роль биосферы и экосистемы в научно-технологическом отрасли	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	ТЗ, КВ, СЗ, Д
4.	Раздел 4. Биоэтика. Нормативные документы	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	ТЗ, КВ, СЗ, Д

ТЗ – тестовые задания, КВ – контрольные вопросы, СЗ – ситуационные задачи, Д – темы для докладов

5.3. Организация контроля самостоятельной работы

№ п/п	Вид работы	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с учебным планом	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	ТЗ, КВ, СЗ
2.	Подготовка, докладов, подбор и изучение литературных источников, интернет-ресурсов	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	КВ, Д
3.	Работа с вопросами для текущего контроля	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	ТЗ, КВ

ТЗ – тестовые задания, КВ – контрольные вопросы, СЗ – ситуационные задачи, Д – темы для докладов

5.4. Организация промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен

Этапы проведения промежуточной аттестации

Этапы	Вид задания	Оценочные материалы	Проверяемые индикаторы компетенций
1	Тестовый контроль	ТЗ	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
2	Собеседование	КВ	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.3
3	Практическая часть	СЗ	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3

ТЗ – тестовые задания, КВ – контрольные вопросы, СЗ – ситуационные задачи

Типовые оценочные средства:

Примеры *типовых контрольных вопросов* для проверки формирования индикаторов компетенций

ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3:

- 1) Экспериментальная медицина.
- 2) Современные методы экспериментальной медицины

ОПК-4.2, ОПК-4.3:

- 1) Экосистема и биосфера, определение, значение и взаимосвязи

ОПК-5.2, ОПК-5.3:

- 1) Структурно-технологические принципы организация помещения для животных
- 2) Рацион экспериментальных животных (принципы подбора питания и питья)

ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3:

- 1) Доклиническое исследование. Основные принципы доклинических исследований
- 2) Клиническое исследование. Виды и основные принципы клинических исследований

Примеры *типовых тестовых заданий* для проверки формирования индикаторов компетенций ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3:

1. Выберите один правильный ответ.

«Медицина — это наука экспериментальная», считал:

- a) Эразистрат
- b) Павлов И.П.
- c) Гиппократ
- d) Мечников И.И.
- e) **Бернар К.**

2. Выберите несколько правильных ответов. Каким животным поставлен памятник за участие в биомедицинских экспериментах:

- a) **собаке**
- b) **обезьяне**
- c) свинье
- d) лягушке
- e) крысе

Примеры *типовых ситуационных задач* для проверки формирования индикаторов компетенций

ОПК-1.1, ОПК-1.2:

Ситуационная задача: Собаку, кошку, кролика, утку и тюленя погрузили в воду. После полного погружения животные умерли через определённый разный промежуток времени.

Вопрос: 1. Что послужило причиной смерти? 2. Дайте объяснение этому явлению - почему разный промежуток времени смерти?

Эталон ответа: У всех животных наступила гипоксемическое состояние. У всех этих животных разная степень чувствительности к гипоксии. Все водные животные (утка, тюлень и др.) содержат большое количество миоглобина в мышцах (миоглобин – мышечный белок, способный присоединять кислород и запасать его в тканях). Кровь водных животных содержит также более высокие концентрации гемоглобина. Кроме того, у этих животных уменьшается частота сердечных сокращений, суживаются сосуды. Происходит замедление тока крови к органам и тканям, которые могут обходиться без кислорода. Это позволяет снабжать кислородом жизненно важные органы (головной мозг, спинной мозг, сердце). Кроме того ткани водных животных менее чувствительны к недостатку кислорода.

Примеры *типовых тем докладов* для проверки формирования индикаторов компетенций ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3:

1. Использование биологически активных веществ в биомедицинские исследования проводимые на человеке и на животных. Преимущество и недостатки.
2. Биологическая система. Классификация и систематика животных. Критерии классифицирования или группирования животных (биомедицинские модели) при использовании в биомедицинских экспериментах.
3. Программа «Генетика». Морально-этические проблемы генетики и генной инженерии.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (приложение 1 к рабочей программе).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В ИМО создана и функционирует электронная информационно-образовательная среда (далее - ЭИОС), включающая в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы. ЭИОС обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся. Электронные библиотеки обеспечивают доступ к профессиональным базам данных, справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам.

6.1. Программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

Операционная система семейства Windows

Пакет OpenOffice

Пакет LibreOffice

Microsoft Office Standard 2016

NETOP Vision Classroom Management Software

Образовательный портал ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

<http://moodle.almazovcentre.ru/>

САБ «Ирбис 64» - система автоматизации библиотек. Электронный каталог АРМ «Читатель» и Web-Ирбис

6.2. Профессиональные базы данных, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

Электронная библиотечная система «Медицинская библиотека «MEDLIB.RU» (www.medlib.ru)

Электронная медицинская библиотека «Консультант врача» (www.rosmedlib.ru)

ЭБС «Букап» (<https://www.books-up.ru/>)

ЭБС «Юрайт» (<https://urait.ru/>)

Электронная библиотека Профи-Либ «Медицинская литература издательства "Спецлит"» (<https://speclit.profy-lib.ru/>)

Всемирная база данных статей в медицинских журналах PubMed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/>

Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru/>

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины:

Поисковые системы Yandex (<http://www.yandex.ru/>)

Мультимедийный словарь перевода слов онлайн МультиТран (<http://www.multitrans.ru/>)

Университетская информационная система РОССИЯ (<https://uisrussia.msu.ru/>)

Публикации ВОЗ на русском языке (<https://www.who.int/ru/publications/i>)

Международные руководства по медицине (<https://www.guidelines.gov/>)

Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) (<http://www.femb.ru>)

Боль и ее лечение (www.painstudy.ru)

US National Library of Medicine National Institutes of Health (www.pubmed.com)

Русский медицинский журнал (www.rmj.ru)

Министерство здравоохранения Российской Федерации (www.rosminzdrav.ru)

КиберЛенинка — это научная электронная библиотека (<https://cyberleninka.ru>)

Российская государственная библиотека (www.rsl.ru)

6.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение по дисциплине «Биоэтика. Проведение исследований на лабораторных животных SPF-категории» включает контактную работу, состоящую из практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации. Лекционные занятия проводятся с использованием демонстрационного материала в виде мультимедийных презентаций.

Практические занятия проходят в учебных аудиториях. В ходе занятий студенты разбирают и обсуждают вопросы по соответствующим разделам и темам дисциплины, выполняют теоретические и практические задания.

Для реализации компетентностного подхода в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (использование интернет-ресурсов для подготовки к занятиям, групповые дискуссии и др.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Для студентов условиями правильной организации учебного процесса являются планирование времени, необходимого на изучение данной дисциплины, регулярное повторение пройденного материала, подготовка к текущему тематическому контролю успеваемости и промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа включает в себя проработку лекционных материалов, практических материалов и задач, которые разбирались на занятиях или были рекомендованы для самостоятельного решения, изучение рекомендованной учебной литературы, изучение информации, публикуемой в научной периодической печати и представленной в сети «Интернет». Для самостоятельной работы в течение всего периода обучения имеется индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Центра Алмазова из любой точки, в которой есть доступ к сети «Интернет», как на территории Центра Алмазова, так и вне ее.

6.5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

Основная литература:

1. Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ: учебник/В. В. Руанет. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449196.html>

2. Ветеринарная микробиология и микология: учебно-методическое пособие с использованием элементов учебно-исследовательской работы/Бовкун Г.Ф. - Брянск: Брянский ГАУ, 2019. - Текст: электронный//URL: https://www.rosmedlib.ru/book/IBGAU_030.htm

3. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья: учебник/Ю.М. Хрусталева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440933.html>

Дополнительная литература:

1. Доклинические исследования лекарственных веществ: учеб. пособие/А. В. Бузлама [и др.]; под ред. А. А. Свистунова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439357.html>
2. Биомедицинская этика/Шамов И. А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429761.html>
3. Биоэтика. Этические и юридические документы, нормативные акты/И. А. Шамов, С. А. Абусуев - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429754.html>
4. Медицинские лабораторные технологии: руководство по клинической лабораторной диагностике: в 2 т. Т. 1/[В. В. Алексеев и др.]; под ред. А. И. Карпищенко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970422748.html>
5. Централизация клинических лабораторных исследований/Кишкун А.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435687.html>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Биоэтика. Проведение исследований на лабораторных животных SPF-категории» программы высшего образования - магистратура по направлению подготовки 06.04.01 Биология Центр Алмазова располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебной дисциплиной.

Для проведения занятий по дисциплине «Биоэтика. Проведение исследований на лабораторных животных SPF-категории» специальные помещения имеют материально-техническое и учебно-методическое обеспечение:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия и все формы его проведения) - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

8. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав и квалификация научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине «Биоэтика. Проведение исследований на лабораторных животных SPF-категории» соответствует требованиям ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 06.04.01 Биология.

9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется кафедрой на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины «Биоэтика. Проведение исследований на лабораторных животных SPF-категории» инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1. для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - размещение в местах доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
2. для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
3. для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
 - возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

При освоении программы дисциплины обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средств обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«БИОЭТИКА. ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ
НА ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ SPF-категории»**
(наименование дисциплины)

Магистратура по направлению подготовки 06.04.01 Биология

Профиль: Клеточная и молекулярная биология

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 2 года

(нормативный срок обучения)

**ПАСПОРТ
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине «БИОЭТИКА. ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ
НА ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ SPF-категории»**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями: ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-4.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций в процессе изучения дисциплины

Компетенция	Индикатор	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания результатов обучения			Оценочные средства
		Начальный «Удовлетворительно»	Базовый «Хорошо»	Продвинутый «Отлично»	
ОПК-1 Способен использовать и применять фундаментальные биологические представления и современные методологические подходы для постановки и решения новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Применяет знание истории и методологии биологических наук для решения профессиональных задач	Знает: - имеет общее представление о современных проблемах и методологии биологических наук для решения фундаментальных профессиональных задач; - имеет общее представление о теоретических основах и технологии научно-исследовательской деятельности, сути и логике проведения и проектирования научно-исследовательских работ в области биологических наук	Знает: - может дифференцировать современные проблемы и методологию биологических наук для решения фундаментальных профессиональных задач; - может самостоятельно сформулировать теоретические основы и определить технологию научно-исследовательской деятельности, обосновать суть и логику проведения и проектирования научно-исследовательских работ в области биологических наук	Знает: - самостоятельно выбирает адекватные способы решения современных проблем и использует методологию биологических наук для решения фундаментальных профессиональных задач; - обобщает и систематизирует теоретические основы и технологию научно-исследовательской деятельности, обосновывает суть и логику проведения и проектирования научно-исследовательских работ в области биологических наук	Для текущего контроля: КВ, ТЗ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: КВ, ТЗ, СЗ
		Умеет: - имеет представление о том, как выделять теоретические и прикладные, аксеологические и инструментальные компоненты философского знания, понимать их роль и функции в подготовке и обосновании научных решений для биологических наук; - имеет представление о том, как распознавать исторические и	Умеет: - успешно выделяет основные теоретические и прикладные, аксеологические и инструментальные компоненты философского знания, понимать их роль и функции в подготовке и обосновании научных решений для биологических наук; - может применять	Умеет: - способен самостоятельно выделять применительно к предлагаемой практической задаче теоретические и прикладные, аксеологические и инструментальные компоненты философского знания, понимать их роль и функции в подготовке и обосновании научных решений для биологических наук;	Для текущего контроля: КВ, ТЗ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: КВ, ТЗ, СЗ

		методологические аспекты в развитии естественнонаучных областей знания	для решения типовых задач умение распознавать исторические и методологические аспекты в развитии естественнонаучных областей знания	- способен обобщать и систематизировать применительно к своей профессиональной деятельности исторические и методологические аспекты в развитии естественнонаучных областей знания	
	ОПК-1.2 Способен применять фундаментальные биологические представления с учетом современных методологических подходов для постановки нестандартных профессиональных задач	Знает: - не уверенно с ошибками владеет знаниями современных методов исследования биологических систем и экспериментальной медицины	Знает: - уверенно с незначительными ошибками владеет знаниями современных методов исследования биологических систем и экспериментальной медицины	Знает: - уверенное безошибочное знание современных методов исследования биологических систем и экспериментальной медицины	Для текущего контроля: КВ, ТЗ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: КВ, ТЗ, СЗ
		Умеет: - не уверенно с ошибками применять актуальные и современные методологические подходы для решения нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности	Умеет: - уверенно с незначительными ошибками применять актуальные и современные методологические подходы для решения нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности	Умеет: - уверенно, четко и безошибочно применять актуальные и современные методологические подходы для решения нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности	Для текущего контроля: КВ, ТЗ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: КВ, ТЗ, СЗ
ОПК-3 Способен использовать философские концепции естествознания и понимание современных биосферных процессов для системной оценки и прогноза развития сферы профессиональной деятельности	ОПК-3.2 Проводит системную оценку развития сферы профессиональной деятельности	Знает: - не уверенно с ошибками знает методы определения уровней организация биосферы; - не уверенно с ошибками знает значения концептуальных взаимосвязи экосистемы с организменным уровнем; - не уверенно с ошибками знает определения о современных биосферных системах и процессах	Знает: - уверенно с незначительными ошибками знает методы определения уровней организация биосферы; - уверенно с ошибками знает значения концептуальных взаимосвязи экосистемы с организменным уровнем; - уверенно с незначительными ошибками знает определения о современных биосферных системах и процессах	Знает: - уверенно, четко, безошибочно знает методы определения уровней организация биосферы; - уверенно, четко, безошибочно знает значения концептуальных взаимосвязи экосистемы с организменным уровнем; - уверенно, четко, безошибочно знает определения о современных биосферных системах и процессах	Для текущего контроля: КВ, ТЗ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: КВ, ТЗ, СЗ
		Умеет: - не уверенно с ошибками умеет анализировать основные проблемы	Умеет: - уверенно с незначительными ошибками умеет анализировать	Умеет: - уверенно, четко, безошибочно умеет анализировать основные проблемы	Для текущего контроля: КВ, ТЗ, СЗ, Д Для промежуточной

		современной биосферы и экосистемы	основные проблемы современной биосферы и экосистемы	современной биосферы и экосистемы	аттестации: КВ, ТЗ, СЗ
	ОПК-3.3 Способен осуществить прогноз последствий реализации социально значимых проектов в сфере профессиональной деятельности	Знает: - не уверенно с ошибками знает принципы статистического анализ социально значимых проектов	Знает: - уверенно с незначительными ошибками знает принципы статистического анализ социально значимых проектов	Знает: - уверенно, четко и безошибочно знает принципы статистического анализ социально значимых проектов	Для текущего контроля: КВ, ТЗ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: КВ, ТЗ, СЗ
		Умеет: - не уверенно с ошибками умеет раскрыть основные и современные этические проблемы вмешательства в биологическую среду; - не уверенно с ошибками умеет аргументировать этические принципы проведения эксперимента на человеке и животных	Умеет: - уверенно с незначительными ошибками умеет раскрыть основные и современные этические проблемы вмешательства в биологическую среду.; - уверенно с незначительными ошибками умеет аргументировать этические принципы проведения эксперимента на человеке и животных	Умеет: - уверенно, четко и безошибочно умеет раскрыть основные и современные этические проблемы вмешательства в биологическую среду; - уверенно, четко и безошибочно умеет аргументировать этические принципы проведения эксперимента на человеке и животных	Для текущего контроля: КВ, ТЗ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: КВ, ТЗ, СЗ
ОПК-4 Способен участвовать в проведении экологической экспертизы территорий и акваторий, а также технологических производств с использованием биологических методов оценки экологической и биологической безопасности	ОПК-4.2 Способен участвовать в мероприятиях по экологической экспертизе технологических процессов	Знает: - не уверенно с ошибками знает принципы формирования и подачи заявки для проведения экологической экспертизы технологических процессов	Знает: - уверенно с незначительными ошибками знает принципы формирования и подачи заявки для проведения экологической экспертизы технологических процессов	Знает: - уверенно, четко и безошибочно знает принципы формирования и подачи заявки для проведения экологической экспертизы технологических процессов	Для текущего контроля: КВ, ТЗ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: КВ, ТЗ, СЗ
		Умеет: - не уверенно с ошибками умеет принципы формирования и подачи заявки для проведения экологической экспертизы технологических процессов; - проводить комплексный подход анализа технологических процессов	Умеет: - уверенно с незначительными ошибками умеет принципы формирования и подачи заявки для проведения экологической экспертизы технологических процессов; - проводить комплексный подход анализа технологических процессов	Умеет: - уверенно, четко и безошибочно умеет принципы формирования и подачи заявки для проведения экологической экспертизы технологических процессов; - проводить комплексный подход анализа технологических процессов	Для текущего контроля: КВ, ТЗ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: КВ, ТЗ, СЗ
	ОПК-4.3 Способен	Знает: - не уверенно с	Знает: - уверенно с	Знает: - уверенно, четко и	Для текущего контроля:

	участвовать в проведении биологических методов оценки экологической и биологической безопасности	ошибками знает методы проведения биологической экспертизы в оценке экологической и биологической безопасности	незначительными ошибками знает методы проведения биологической экспертизы в оценке экологической и биологической безопасности	безошибочно знает методы проведения биологической экспертизы в оценке экологической и биологической безопасности	КВ, ТЗ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: КВ, ТЗ, СЗ
		Умеет: - не уверенно с ошибками умеет проводить анализ и аргументировать выбранный метод проведения биологической экспертизы в определенных технологических условиях.; - не уверенно с ошибками умеет интерпретировать полученные результаты	Умеет: - уверенно с незначительными ошибками умеет проводить анализ и аргументировать выбранный метод проведения биологической экспертизы в определенных технологических условиях.; - уверенно с незначительными ошибками умеет интерпретировать полученные результаты	Умеет: -уверенно, четко и безошибочно умеет проводить анализ и аргументировать выбранный метод проведения биологической экспертизы в определенных технологических условиях; - уверенно, четко и безошибочно умеет интерпретировать полученные результаты	Для текущего контроля: КВ, ТЗ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: КВ, ТЗ, СЗ
ОПК-5 Способен участвовать в создании и реализации новых технологий в сфере профессиональной деятельности и контроле их экологической безопасности с использованием живых объектов	ОПК-5.2 Способен осуществлять контроль экологической безопасности с использованием живых объектов	Знает: - не уверенно с ошибками знает принципы работы с живыми объектами	Знает: - уверенно с незначительными ошибками знает принципы работы с живыми объектами	Знает: - уверенно, четко и безошибочно знает принципы работы с живыми объектами	Для текущего контроля: КВ, ТЗ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: КВ, ТЗ, СЗ
		Умеет: - не уверенно с ошибками умеет проводить градацию живых структур или объектов, и контроль за ними, при новых технологических условиях с учетом экологической и биологической безопасности	Умеет: - уверенно с незначительными ошибками умеет проводить градацию живых структур или объектов, и контроль за ними, при новых технологических условиях с учетом экологической и биологической безопасности	Умеет: - уверенно, четко и безошибочно умеет проводить градацию живых структур или объектов, и контроль за ними, при новых технологических условиях с учетом экологической и биологической безопасности	Для текущего контроля: КВ, ТЗ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: КВ, ТЗ, СЗ
	ОПК-5.3 Способен участвовать в создании и реализации новых технологий в сфере профессиональной деятельности	Знает: - не уверенно с ошибками знает теоретические и практические методы анализа живых объектов	Знает: - уверенно с незначительными ошибками знает теоретические и практические методы анализа живых объектов	Знает: - уверенно, четко и безошибочно знает теоретические и практические методы анализа живых объектов	Для текущего контроля: КВ, ТЗ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: КВ, ТЗ, СЗ
		Умеет: - не уверенно с ошибками умеет применять новые технологические принципы работы с живыми объектами или структурами	Умеет: - уверенно с незначительными ошибками умеет применять новые технологические принципы работы с живыми	Умеет: - уверенно, четко и безошибочно умеет применять новые технологические принципы работы с живыми объектами или структурами	Для текущего контроля: КВ, ТЗ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: КВ, ТЗ, СЗ

			объектами или структурами		
ПК-4 Способен использовать знание нормативных документов, регламентирующую организацию проведения научно-исследовательских и лабораторных работ	ПК-4.1, Составляет общий план исследования с учетом нормативных документов, регламентирующих организацию проведения научно-исследовательских и лабораторных работ in vitro и/или in vivo	Знает: - не уверенно с ошибками знает основные документы, регламентирующие организацию и выполнение работ научно-исследовательского характера; - не уверенно с ошибками знает нормативно-правовую базу регламентирующих организацию проведения научно-исследовательских и лабораторных работ на животных моделях	Знает: - уверенно с незначительными ошибками знает основные документы, регламентирующие организацию и выполнение работ научно-исследовательского характера; - уверенно с незначительными ошибками знает нормативно-правовую базу регламентирующих организацию проведения научно-исследовательских и лабораторных работ на животных моделях	Знает: - уверенно, четко и безошибочно знает основные документы, регламентирующие организацию и выполнение работ научно-исследовательского характера; - уверенно, четко и безошибочно знает нормативно-правовую базу регламентирующих организацию проведения научно-исследовательских и лабораторных работ на животных моделях	Для текущего контроля: КВ, ТЗ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: КВ, ТЗ, СЗ
		Умеет: - не уверенно с ошибками составлять план доклинического исследования in vivo с учетом нормативных документов, регламентирующих организацию проведения научно-исследовательских и лабораторных работ на животных моделях	Умеет: - уверенно с незначительными ошибками составлять план доклинического исследования in vivo с учетом нормативных документов, регламентирующих организацию проведения научно-исследовательских и лабораторных работ на животных моделях	Умеет: - уверенно, четко и безошибочно составлять план доклинического исследования in vivo с учетом нормативных документов, регламентирующих организацию проведения научно-исследовательских и лабораторных работ на животных моделях	Для текущего контроля: КВ, ТЗ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: КВ, ТЗ, СЗ
	ПК-4.2 Осуществляет организацию и проведение исследований с учетом нормативных документов, регламентирующих организацию проведения лабораторных работ	Знает фрагментарно: нормативные документы, регламентирующие организацию проведения научно-исследовательских работ in vitro и/или in vivo	Знает не в полном объеме: нормативные документы, регламентирующие организацию проведения научно-исследовательских работ in vitro и/или in vivo на животных моделях	Знает в полном объеме: нормативные документы, регламентирующие организацию проведения научно-исследовательских работ in vitro и/или in vivo	Для текущего контроля: КВ, ТЗ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: КВ, ТЗ, СЗ

		Умеет: осуществлять поиск, отбор, анализ и применение нормативных документов, регламентирующих организацию проведения научно-исследовательских работ <i>in vitro</i> и/или <i>in vivo</i> , но допускает серьезные ошибки	Умеет: осуществлять поиск, отбор, анализ и применение нормативных документов, регламентирующих организацию проведения научно-исследовательских работ <i>in vitro</i> и/или <i>in vivo</i> , но допускает незначительные ошибки	Умеет: осуществлять поиск, отбор, анализ и применение нормативных документов, регламентирующих организацию проведения научно-исследовательских работ <i>in vitro</i> и/или <i>in vivo</i>	Для текущего контроля: КВ, ТЗ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: КВ, ТЗ, СЗ
ПК-4.3 Способен реализовать исследования с использованием лабораторных животных SPF-категории	Знает: - не уверенно с ошибками знает классификация лабораторных животных по категориям и их использование в биомедицинских исследованиях; - не уверенно с ошибками знает определение лабораторных животных SPF-категории	Знает: - уверенно с незначительными ошибками знает классификация лабораторных животных по категориям и их использование в биомедицинских исследованиях; - уверенно с незначительными ошибками знает определение лабораторных животных SPF-категории	Знает: - уверенно с незначительными ошибками знает классификация лабораторных животных по категориям и их использование в биомедицинских исследованиях; - уверенно с незначительными ошибками знает определение лабораторных животных SPF-категории	Знает: - уверенно, четко и безошибочно знает классификацию лабораторных животных по категориям и их использование в биомедицинских исследованиях; - уверенно, четко и безошибочно знает определение лабораторных животных SPF-категории	Для текущего контроля: КВ, ТЗ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: КВ, ТЗ, СЗ
	Умеет: - не уверенно с ошибками умеет дифференцировать, категорировать животных, проводить отбор животных-моделей; - не уверенно с ошибками умеет классифицировать различные биоматериалы для научных исследований	Умеет: - уверенно с незначительными ошибками умеет дифференцировать, категорировать животных, проводить отбор животных-моделей; - уверенно с незначительными ошибками умеет классифицировать различные биоматериалы для научных исследований	Умеет: - уверенно, четко и безошибочно умеет дифференцировать, категорировать животных, проводить отбор животных-моделей; - уверенно, четко и безошибочно умеет классифицировать различные биоматериалы для научных исследований	Умеет: - уверенно, четко и безошибочно умеет дифференцировать, категорировать животных, проводить отбор животных-моделей; - уверенно, четко и безошибочно умеет классифицировать различные биоматериалы для научных исследований	Для текущего контроля: КВ, ТЗ, СЗ, Д Для промежуточной аттестации: КВ, ТЗ, СЗ

ТЗ – тестовые задания, КВ – контрольные вопросы, СЗ – ситуационные задачи, Д – темы для докладов

Организация текущего контроля

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Раздел 1. Цель и принципы работы вивария	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, , ПК-4.2, ПК-4.2, ПК-4.3	ТЗ, КВ, СЗ

2	Раздел 2. Методы экспериментальной медицины и современная концепция биологического моделирования.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, , ПК-4.2, ПК-4.2, ПК-4.3	ТЗ, КВ, СЗ
3	Раздел 3. Роль биосферы и экосистемы в научно-технологическом отрасли.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, , ПК-4.2, ПК-4.2, ПК-4.3	ТЗ, КВ, СЗ, Д
4	Раздел 4. Биоэтика. Нормативные документы.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, , ПК-4.2, ПК-4.2, ПК-4.3	ТЗ, КВ, СЗ, Д

ТЗ – тестовые задания, КВ – контрольные вопросы, СЗ – ситуационные задачи, Д – темы для докладов

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен

Этапы проведения промежуточной аттестации:

Этапы	Вид задания	Оценочные материалы	Проверяемые индикаторы компетенций
1	Тестовый контроль	ТЗ	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, , ПК-4.2, ПК-4.2, ПК-4.3
2	Собеседование	КВ	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, , ПК-4.2, ПК-4.2, ПК-4.3
3	Практическая часть	СЗ	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-4.1, ПК-4.2, , ПК-4.2, ПК-4.2, ПК-4.3

ТЗ – тестовые задания, КВ – контрольные вопросы, СЗ – ситуационные задачи

Критерии оценивания этапов промежуточной аттестации:

шкала	критерии
«отлично»	Положительный результат ТЗ больше 85%. Полный развернутый и грамотно сформированный ответ по всем оценочным материалам-КВ и СЗ. Грамотное сформированное и изложение материала при устной беседе.
«хорошо»	Положительный результат ТЗ в пределах 70% до 84%. Полный или частичный ответ по СЗ или КВ. Имеется целостное представление и понимание о предмете, однако имеется сложности грамотного формирования и изложение устной речи при беседе.
«удовлетворительно»	Положительный результат ТЗ в пределах 60% до 70%. Частичный (не полный) ответ по КВ и по СЗ. Фрагментарные знания, нет целостного представления по данному предмету по одному из заданных вопросов.
«неудовлетворительно»	Менее 60% положительного ответа ТЗ. Отсутствие ответа по КВ и СЗ.

ТЗ – тестовые задания, КВ – контрольные вопросы, СЗ – ситуационные задачи

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Контрольные вопросы

Контрольный вопрос №1	Проверяемые компетенции
Опишите структурно-технологические принципы организация помещения для лабораторных животных Эталон ответа: Помещения, где живут животные - виварии – специальные помещениях для содержания лабораторных животных. К этим помещениям и уходу за самими животными предъявляют особые требования – ведь для сохранения идеального здоровья животных зачастую и зависит чистота эксперимента. Правила содержания лабораторных животных зависят от особенностей вида и подвида животного, в ряде случаев – его породы, размера, физиологических особенностях (если речь идет о собаках). Их обеспечивают всем необходимым: пространством, солнечным светом, свежим воздухом, кормом и водой. Особые (общие для всех животных) требования предъявляют к помещению, где они будут находиться – виварию. Виварий должен находиться в сухом месте, на возвышенности. Низины, подвалы и другие помещения, изначально непригодные к содержанию животных, использовать нежелательно. Рядом с виварием	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)

<p>должен находиться земельный участок, защищенный от ветра. Для этого по периметру строят глухой забор. У входа в здание строят вольеры или ставят клетки. При необходимости над ними устанавливают навес. Сам виварий делят на две части. В первой размещают самих животных. Во второй располагают подсобные помещения. В зданиях для содержания животных, делят на помещения, в каждом из которых могут содержать только один вид животных. Например, одну комнату обустраивают для собак, вторую – для обезьян, третью – для кошек. Грызунов (больших белых крыс, хомяков, морских свинок) разных видов можно держать в одном помещении – ввиду их размера. При планировке и размещении помещений вивария обеспечивается соблюдение принципа разделения площадей на "чистые" и "грязные" помещения и предусматриваются условия, исключающие встречные или перекрестные потоки перемещений оборудования, инвентаря и т.д.</p>	
--	--

Контрольный вопрос №2	Проверяемые компетенции
<p>Биоматериал. Перечислите виды биоматериалов.</p> <p>Эталон ответа: Биоматериал — это материалы медико-биологического назначения. Биологический материал используют в разных сферах, в первую очередь, в медицине, здравоохранении и в науке. Это могут быть вакцины, анализы, пробы т.д. Виды биоматериалов: -Биоматериал взяты для анализов людей: кровь, сыворотка крови, плазма крови, моча, пот, синовиальная жидкость, желчь, слюнная жидкость, слизь, выделения из носа. -Гомогенаты тканей (биопсия). -Биоматериалы животных. -Иные биоматериалы (пробы воды, воздуха, почвы). -Лекарственные препараты. -Вакцины.</p>	<p>ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>

Контрольный вопрос №3	Проверяемые компетенции
<p>Клиническое исследование. Перечислите виды и основные принципы клинических исследований</p> <p>Эталон ответа: Клиническое исследование — научное исследование с участием людей, которое проводится с целью оценки эффективности и безопасности нового лекарственного препарата или расширения показаний к применению уже известного лекарственного препарата. Клинические исследования могут также изучать эффективность и безопасность новых инвазивных (в том числе хирургических) и неинвазивных методов лечения и диагностики. Существует несколько видов клинических исследований: 1. Пилотное исследование 2. Рандомизированное клиническое исследование 3. Контролируемое и неконтролируемое 4. Параллельные и перекрестные исследования 5. Открытые и слепые исследования 6. Перспективное 7. Одноцентровое и многоцентровое 8. Когортное 9. Исследование случай-контроль</p>	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ОПК-5 ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>

Контрольный вопрос №4	Проверяемые компетенции
<p>Перечислите основные принципы проведения доклинических исследований</p> <p>Эталон ответа: Доклинические исследования прежде всего направлены на определение варианта лечения, который имеет наибольшую вероятность успешного применения, оценку его безопасности и подведение аргументированной научной базы до перехода к этапу клинических исследований. Кроме того, на этапе доклинических исследований исследуемое вещество должно быть приведено в соответствие с параметрами, не относящимися к медицине, включая определение прав интеллектуальной собственности и производство достаточного количества медицинского продукта для проведения клинических испытаний. Доклиническое исследование лекарственного препарата — это сложный регламентируемый процесс. Исследования в рамках доклинических разработок проводятся в виде компьютерного моделирования: «выполняется на компьютере или посредством компьютерной симуляции», например, прогнозирование данных о токсичности продукта на основе сведений о его химической структуре, полученных на основе базы данных; исследований в лабораторных условиях (лат. «в стекле»): процесс осуществляется в контролируемых условиях вне живого организма, например, использование культур гепатоцитов (клеток печени) для изучения метаболизма; исследований в естественных условиях (лат. «в (на) живом»): эксперименты на целом живом организме в отличие от тканей или клеток, например, на животных, людях или растениях. Для допуска исследуемого вещества на этап клинических испытаний необходимо проводить оценку безопасности доклинических исследований согласно условиям надлежащей лабораторной практики (GLP), осуществлять производство с соблюдением надлежащего контроля качества, фиксировать данные и описание процесса в формате общего технического документа и создать основу для этапа клинических исследований.</p>	<p>ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>

Контрольный вопрос №5	Проверяемые компетенции
<p>Опишите проведение мониторинга здоровья животных. Назовите принципы составления программы мониторинга.</p> <p>Эталон ответа: Статус здоровья лабораторных животных (мышей, крыс, морских свинок и кроликов) является важным элементом качественного эксперимента. Есть бессимптомные инфекции, которые могут повлиять на результаты исследования. Поэтому очень важно, чтобы исследователь обратил внимание на состояние здоровья лабораторных животных. Современные лаборатории используют высококачественных стандартизованных животных изогенной природы SPF-категории (Specific Pathogen Free). Такие биологические модели содержатся в барьерной системе в условиях микроизоляторной технологии и требуют периодического подтверждения микробиологического и генетического статуса. Контроль качества здоровья лабораторных животных включает в себя мониторинг инфекционных агентов, носительство которых исключается, и чем выше категория качества животного, тем больше перечень недопустимых агентов. Для организации мониторинга здоровья животного, в работу вивария или питомника должна быть внедрена специально разработанная программа мониторинга здоровья лабораторных животных. Как правило, её разрабатывает ветеринарный врач вивария согласованно с программой и протоколом исследования. Программа мониторинга здоровья должна разрабатываться исходя из конкретных потребностей и особенностей организации, основываясь на оценке потенциальной опасности.</p>	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>

Контрольный вопрос №6	Проверяемые компетенции
Назовите основные источники variability данных, получаемых при работе с лабораторными животными	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-3
<p>Эталон ответа:</p> <p>Основными источниками variability данных, получаемых при работе с лабораторными животными, являются физиологические, биохимические и биометрические показатели. Главным биологическим звеном в системе эксперимента являются лабораторные животные. Вид избранных для проведения медико-биологического научного эксперимента лабораторных животных, их анатомо-физиологические особенности, качество (здоровье, генетическая однородность, отсутствие скрытых возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний) а также условия ухода, содержания и кормления во многом определяют фактические результаты, а, следовательно, и выводы по экспериментальной работе. Во многих случаях от того, как подобраны лабораторные животные, от их качества (здоровья) зависят результаты напряженного исследования и дорогостоящего медико-биологического эксперимента.</p>	(ОПК-3.2, ОПК-3.3) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)

Контрольный вопрос №7	Проверяемые компетенции
Как давно человечество столкнулось с вопросами биологической этики. Какие основные взгляды на эти вопросы Вам известны	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-3
<p>Эталон ответа:</p> <p>Медицина одна из древнейших и важнейших сфер практической деятельности человечества. Современная медицина включает себя медико-биологическое направление. В рамках развития данной специфической области, параллельно наблюдается и этапы формирования биоэтической концепции. Она тесно взаимосвязана с социально-историческими традициями и формами организации общества. Первые шаги формирования этой биоэтической концепции отмечается в древнегреческой мифологии-моральное врачевание. История Асклепия - первый значимый пример установления морального кодекса врачевания, «первая ласточка» этики и деонтологии. Гиппократ, чья «Клятва» на века стала кодексом чести врача, в мифах древних греков фигурировал как ученик Асклепия. Таким образом осуществлялась сакрализация медицинской профессии и её этических принципов.</p>	(ОПК-3.2, ОПК-3.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2,) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)

Контрольный вопрос №8	Проверяемые компетенции
Назовите принципы подбора рациона экспериментальных животных	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-3
<p>Эталон ответа:</p> <p>Выбор животных для эксперимента является весьма ответственным моментом. В первую очередь учитывают такие факторы, как видовая чувствительность, возраст и пол животных. Необходимо учитывается рацион питания и питьевой режим животного. Так же учитывается правила гигиены кормления и питья. Мелкие лабораторные животные отличаются высоким уровнем обмена веществ, интенсивностью роста и развития, многоплодностью, короткими сроками беременности и вскармливания потомства. Поэтому для нормального роста и развития лабораторных животных корма должны содержать все необходимые для жизнедеятельности питательные вещества: белки, жиры углеводы, витамины, макро- и микроэлементы. При несоблюдении правил гигиены кормления лабораторные животные часто гибнут от заболеваний желудочно-кишечного тракта. Все корма, применяемые для кормления лабораторных животных, необходимо проверить в течение 10-ти дней на 10-20 здоровых подопытных животных, которых отсаживают в отдельные клетки. Доброкачество корма определяют исходя из состояния здоровья подопытного животного. При малейших нарушениях корма бракуют, а пробу их направляют в лабораторию для исследования.</p>	(ОПК-3.2, ОПК-3.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)

Контрольный вопрос №9	Проверяемые компетенции
<p>Экосистема и биосфера: определение, значение и взаимосвязи.</p> <p>Эталон ответа:</p> <p>1. Экосистема – это система, состоящая из живых существ и среды их обитания объединенных в единое функциональное целое. Основные свойства экосистемы — это способность осуществлять круговорот веществ, противостоять внешним воздействиям, производить биологическую продукцию.</p> <p>Основные компоненты экосистемы:</p> <p>1.климатический режим, определяющий температуру, влажность, режим освещения и прочие физические характеристики среды; 2.неорганические вещества, включающиеся в круговорот; 3.органические соединения, которые связывают биотическую и абиотическую части в круговороте вещества и энергии: - продуценты— организмы, создающие первичную продукцию; - макроконсументы, или фаготрофы,— гетеротрофы, поедающие другие организмы или крупные частицы органического вещества; - микроконсументы (сапротрофы)— гетеротрофы, в основном грибы и бактерии, которые разрушают мёртвое органическое вещество, минерализуя его, тем самым возвращая в круговорот.</p> <p>2. Термин биосфера был введён Жаном-Батистом Ламарком в начале XIX века, а в геологии предложен австрийским геологом Эдуардом Зюссом в 1875 году. Однако создание целостного учения о биосфере принадлежит русскому учёному Владимиру Ивановичу Вернадскому.</p> <p>Биосфера — экосистема высшего порядка, объединяющая все остальные экосистемы и обеспечивающая существование жизни на Земле. <u>В состав биосферы входят следующие «сферы»:</u></p> <p>Атмосфера — это самая лёгкая из оболочек Земли, граничит с космическим пространством; через атмосферу происходит обмен вещества и энергии с космосом (внешним пространством).</p> <p>Гидросфера — водная оболочка Земли. Почти такая же подвижная, как и атмосфера, она фактически проникает всюду. Вода — соединение с уникальными свойствами, одна из основ жизни, универсальный растворитель [64].</p> <p>Литосфера — внешняя твёрдая оболочка Земли, состоит из осадочных и магматических пород. На данный момент под земной корой понимается верхний слой твёрдого тела планеты.</p>	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>

Тестовые задания

Тестовое задание	Эталон (ключ) ответа	Проверяемые компетенции
<p>3. Выберите один правильный ответ. Аллотрансплантация — это пересадка от:</p> <p>a) человека — человеку b) животного — человеку c) человека — животному d) человека — мышам e) мышам — человеку</p>	a	<p>ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
<p>4. Выберите несколько правильных ответов. Ксенотрансплантация — это пересадка от:</p> <p>a) организма другого вида b) животного — человеку c) человека — животному d) организма одного вида e) растения одного вида</p>	a, b, c	<p>ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
<p>5. Выберите один правильный ответ. Этически положительным отношением к животному в</p>	a	<p>ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3)</p>

<p>эксперименте является отношение:</p> <p>a) животное — спутник b) животное — хищник c) животное — жертва d) животное — пища e) животное — неопределенный объект</p>		<p>ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
<p>6. Выберите один правильный ответ. Изотрансплантация — это пересадка от:</p> <p>a) животного — животному b) близнеца — близнецу c) человека — животному d) животного — человеку e) мышам — человеку</p>	b	<p>ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
<p>7. Выберите один правильный ответ. «Медицина — это наука экспериментальная», считал:</p> <p>f) Эразистрат g) Павлов И.П. h) Гиппократ i) Мечников И.И. j) Бернар К.</p>	e	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2,)</p>
<p>8. Выберите несколько правильных ответов. Каким животным поставлен памятник за участие в биомедицинских экспериментах:</p> <p>f) собаке g) обезьяне h) свинье i) лягушке j) крысе</p>	a, b	<p>ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
<p>9. Выберите один правильный ответ. Основным критерием смерти человека в современной медицине является:</p> <p>a) отсутствие электрофизиологической активности мозга b) остановка дыхания c) остановка сердцебиения d) отсутствие диуреза e) отсутствие сознания</p>	a	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
<p>10. Выберите один правильный ответ. Основной принцип биомедицинской этики:</p> <p>a) автономии личности b) приоритета науки c) не навреди d) приоритета прав пациента e) приоритета прав животного</p>	a	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
<p>11. Выберите один правильный ответ. В комнатах содержания животных не проводится следующая манипуляция:</p> <p>a) обработка кожи перед операцией b) замена клеток и поилок c) взвешивание животных d) чтение метки e) Хендлинг, совмещенный с осмотром</p>	a	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
<p>12. Выберите один правильный ответ. Какое понятие используется для характеристики генетического статуса аутбредных животных:</p> <p>a) Сток b) Колония c) Штамм d) Линия e) Порода</p>	a	<p>ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>

<p>13. Выберите один правильный ответ. При использовании индивидуально вентилируемых клеток изоляция происходит на уровне:</p> <p>a) одной клетки b) отдельного помещения c) отдельного стеллажа d) отдельной комнаты e) отдельного блока подготовки воздуха</p>	a	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
<p>14. Выберите один правильный ответ. Элементы обогащения среды для животных необходимо:</p> <p>a) только для разведения животных b) только для содержания животных c) только для мышей d) для разведения и содержания животных e) только для приматов</p>	d	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
<p>15. Выберите один правильный ответ. Сколько дней нельзя посещать SPF-виварий после посещения любого другого вивария:</p> <p>a) 3 дня b) 5 дней c) 7 дней d) 14 дней e) Посещать SPF-виварий в этом случае можно не зависимости от условий</p>	a	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
<p>16. Выберите несколько правильных ответов. Трансгенных животных используют:</p> <p>a) для исследования болезней человека b) для экспериментальных и научных целей c) для выявления и понимания функции генов d) для выделения и идентификации чистой культуры e) для проведения биологических проб</p>	a, b, c	<p>ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
<p>17. Выберите один правильный ответ. При моделировании токсических эффектов различных химических веществ наиболее часто используются:</p> <p>a) крупные млекопитающие b) приматы c) грызуны (мыши, крысы, морские свинки) d) птицы e) земноводные</p>	c	<p>ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
<p>18. Выберите один правильный ответ. Гнотобиотные животные-биомодели это:</p> <p>a) животные свободно выращенные b) животные с неразвитой системой иммунной защиты c) животные, специально зараженные патогенными микроорганизмами d) специально выращенные и стерильные животные e) животные с определенной патологией</p>	d	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
<p>19. Выберите несколько правильных ответов. Использовать в исследованиях животных-гнотобиотов затруднено связи:</p> <p>a) с чрезвычайной дороговизной содержания b) с необходимостью содержания в изоляторе c) с неустойчивостью поведения d) с быстрым заражением e) с неразвитой системой иммунной защиты</p>	a, b	<p>ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
<p>20. Выберите один правильный ответ. Гнотобиотные животные-биомодели это:</p> <p>a) животные СПФ (SPF) b) здоровые животные c) трансгенные животные</p>	a	<p>ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ОПК-5 (ОПК-5.2,</p>

d) патогенные животные e) безмикробные животные		ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
21. Выберите один правильный ответ. Гнотобиотные животные-биомодели это: a) Снижение безопасности персонала и снижение рисков инфицирования и аллергизации сотрудников вивария b) Повышение безопасности персонала и снижение рисков инфицирования и аллергизации сотрудников вивария. c) Стандартизация получаемых научных данных и их сопоставимость с результатами, полученными в других подобных лабораториях d) Предотвращение заражения окружающей среды и распространения потенциально опасных микроорганизмов. e) Способствование заражения окружающей среды и распространения потенциально опасных микроорганизмов.	c	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
22. Выберите несколько правильных ответов. Требования к воде для экспериментальных животных: a) необходимо проверять воду на соответствие к Госстандарту b) вода не должна содержать токсичные примеси c) вода не должна являться источником контаминации d) вода должна соответствовать стандартам питьевой воды e) вода не должна соответствовать стандартам питьевой воды	a,b,c,d	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
23. Выберите несколько правильных ответов. Требования к воде для экспериментальных животных: a) должен быть свободный доступ животных к питьевой воде b) не должен быть ограничения питьевой воды c) не должен быть свободный доступ к питьевой воде d) должен быть ограничение питьевой воды e) вода должна быть в объёме 5 литров	a,b	ОПК-1 (ОПК-1.1,ОПК-1.2) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
24. Выберите несколько правильных ответов. Какие показатели воды учитываются для применения экспериментальных животных: a) величина рН b) микробная загрязненность c) химическая загрязненность d) вкус воды e) запах воды	a,b,c	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
25. Дополните ответ. Исследования, проводимые обычно в условиях in vitro и in vivo на животных, до начала клинических исследований лекарственных веществ у человека называется: Ответ _____	Доклиническим	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
26. Дополните ответ. Какой способ дезинфекции применяется для провода в чистую зону шприцов и шовного материала в герметичной заводской упаковке пленка/бумага: Ответ _____	Погружение	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
27. Дополните ответ. Область междисциплинарных исследований, касающаяся нравственного аспекта деятельности человека в медицине и в биологии, называется: Ответ _____	Биоэтика	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.3)

Ситуационные задачи

Ситуационная задача №1	Проверяемые компетенции
<p>Прочитайте текст и ответьте на вопрос. Правильный подбор рациона для животных вносит свой определённый вклад в результаты эксперимента. Раньше широко применялась практика содержания лабораторных животных на натуральном рационе (сухари, зерно, творог и т.д.). Сейчас же используются полнорационные комбикорма.</p>	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.2) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
<p>Вопрос: 1. В чем основное преимущество кормления животных такими кормами.</p>	
<p>Эталон ответа: 1. Рацион животного имеет большое значение в эксперименте. Это позволяет стандартизировать условия содержания для всех животных и сделать выборку более гомогенной.</p>	

Ситуационная задача	Проверяемые компетенции
<p>Прочитайте текст и ответьте на вопрос. Для правильного подбора исследования на определенном виде животного учитывается физиологическая специфика конкретного животного. Необходимо провести испытания новых леденцов от кашля.</p>	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
<p>Вопрос: 1. Выберите наиболее подходящий для такого исследования вид животного из предложенных: крыса, кролик, хомяк, свинья. Обоснуйте свой выбор.</p>	
<p>Эталон ответа: 1. Наиболее подходящий вид в этом случае – хомяк, ввиду наличия развитых защечных мешков, что является преимуществом для испытания препарата в данной лекарственной форме.</p>	

Ситуационная задача	Проверяемые компетенции
<p>Прочитайте текст и ответьте на вопрос. Для проведения экспериментов на животных необходимо так же создавать условия для нахождения и обитания животного. Некоторые животные имеют определённый видовой рефлекс. В клетке с лабораторными мышами есть гнездовой материал (волокна целлюлозы), тем не менее гнездо не сформировано.</p>	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ПК-4 (ПК-4.1)</p>
<p>Вопрос: 1. Причина данного поведения животного или факта.</p>	
<p>Эталон ответа: 1. Гнездование - компонент естественного физиологического поведение для данного вида. Отказ от формирования гнезда или разрушение его свидетельствует об общем неблагополучии животных, высоком уровне стресса или наличии в группе животных агрессора.</p>	

Ситуационная задача	Проверяемые компетенции
<p>Прочитайте текст и ответьте на вопросы. Собаку, кошку, кролика, утку и тюленя погрузили в воду. После полного погружения животные умерли через определённый разный промежуток времени.</p>	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
<p>Вопросы: 1. Что послужило причиной смерти. 2. Дайте объяснение этому явлению - почему разный промежуток времени смерти.</p>	
<p>Эталоны ответов на вопросы: 1. У всех животных наступила гипоксическое состояние. У всех этих животных разная</p>	

<p>степень чувствительности к гипоксии. Все водные животные (утка, тюлень и др.) содержат большое количество миоглобина в мышцах (миоглобин – мышечный белок, способный присоединять кислород и запасать его в тканях). Кровь водных животных содержит также более высокие концентрации гемоглобина. Кроме того, у этих животных уменьшается частота сердечных сокращений, суживаются сосуды. Происходит замедление тока крови к органам и тканям, которые могут обходиться без кислорода. Это позволяет снабжать кислородом жизненно важные органы (головной мозг, спинной мозг, сердце). Кроме того, ткани водных животных менее чувствительны к недостатку кислорода.</p> <p>2. Кролик и другие наземные млекопитающие умирают через несколько минут после полного погружения в воду. Однако, утка может переносить 10-20 минутное погружение под воду, а тюлень - 20 минут и более. Некоторые виды китов уходят на глубину более чем на час.</p>	
--	--

Ситуационная задача	Проверяемые компетенции
<p>Прочитайте текст и ответьте на вопрос. При проведении эксперимента на животных часто проводятся мониторинги животных. Для мониторинга здоровья лабораторных грызунов, содержащихся в индивидуально вентилируемых клетках, для исследования на патогены могут отправляться фильтры из системы воздухоподготовки или биологические пробы (кровь, кал, мазки), полученные от животных-сентинел.</p>	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
<p>Вопрос: 1. Сравните эти методы, обозначьте основные недостатки и преимущества.</p>	
<p>Эталон ответа: 1. При исследовании фильтров применяется метод ПЦР, чувствительность анализа будет ниже, перечень исследуемых патогенов меньше. Но при проведении такого исследования животные не страдают. При исследовании биологических проб от животных, применяется как метод ПЦР, так и ИФА. Будет выше точность анализа и шире перечень исследуемых патогенов, но для проведения такого исследования придется пожертвовать несколькими животными.</p>	

Ситуационная задача	Проверяемые компетенции
<p>Прочитайте текст и ответьте на вопрос. Самые частые эксперименты, проводимые на животных, является применение лекарственных субстанций. На крысах собираются исследовать бронхолитический препарат.</p>	ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
<p>Вопрос: 1. Какой подстилочный материал стоит выбрать для содержания таких крыс – стружку из осины или из сосны, и почему.</p>	
<p>Эталон ответа: 1. Правильный выбор – подстилочный материал из осины, тк. эфирные масла, содержащиеся в подстилочном материале из хвойных пород деревьев, могут влиять на ход такого исследования.</p>	

Ситуационная задача	Проверяемые компетенции
<p>Прочитайте текст и ответьте на вопрос. Перед проведением инвазивного хирургического вмешательства на желудке и отбором проб крови для биохимического исследования, исследователь принял решение подвергнуть экспериментальных крыс 24х часовой пищевой депривации, для чего за сутки часа до операции изъял кормушки из клеток с животными.</p>	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
<p>Вопрос: 1. Укажите на ошибки и недочеты такого подхода.</p>	
<p>Эталон ответа:</p>	

1. Главная ошибка заключается в том, что исследователь не учел, что скорость метаболизма крыс значительно отличается от таковой у человека. Для освобождения ЖКТ у крыс применяют режимы депривации, продолжительность которых не превышает 12 часов. Более продолжительная депривация является серьезным стрессорным воздействием. Кроме того, при необходимости обеспечить наиболее полную пищевую депривацию, необходимо исключить возможность поедания крысами подстилочного материала и кала, для чего используют специальные напольные решетки.

Ситуационная задача	Проверяемые компетенции
<p>Прочитайте текст и ответьте на вопрос. Существует множество регламентирующих правил и инструкции по проведению работ с использованием экспериментальных животных, которые основанные на гуманные обращения с животными.</p>	<p>ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
<p>Вопрос: 1. Почему модель ожогового поражения на животных считают одной из наименее гуманных.</p>	
<p>Эталон ответа: 1. Причина в том, что животное, используемое для моделирования такой патологии, не может получить адекватную анальгезию ввиду того, что любые из доступных методов обезболивания будут влиять на заживление ожога, соответственно данные от животных, получающих обезболивания, не будут достоверными и не смогут быть правильно интерпретированы</p>	

Ситуационная задача	Проверяемые компетенции
<p>Прочитайте текст и ответьте на вопрос. Назначения антибиотикотерапии животным в эксперименте также является актуальным и имеет ряд специфичных особенностей. В исследовании животные подвергались хирургическому вмешательству на ЖКТ с дальнейшей антибиотикотерапией. По окончании исследования животные не были эвтаназированы, у них лишь отобрали кровь для проведения анализа.</p>	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ПК-4 (ПК-4.1)</p>
<p>Вопрос: 1. Могут быть переданы эти животные для других исследований.</p>	
<p>Эталон ответа: 1. Такие животные не должны быть использованы в других исследованиях по двум причинам: а) Они не являются интактными, и с большой вероятностью получаемые во втором исследовании данные будут искажены на фоне предшествующих манипуляций. б) В общемировой практике повторное использование экспериментальных животных не считается гуманным. Исключение – передача таких животных для обучения или отработки методики, в том случае, если исключается страдание животных (т.е. животные наркотизируются и/или эвтаназировуются).</p>	

Ситуационная задача	Проверяемые компетенции
<p>Прочитайте текст и ответьте на вопрос. По техническим причинам в виварии лабораторных грызунов произошел подъем температуры выше допустимого предела. Перспектива устранения неполадки - двое суток.</p>	<p>ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ПК-4 (ПК-4.1)</p>
<p>Вопрос: 1. Какие действия необходимо предпринять, чтобы минимизировать вред для лабораторных животных.</p>	
<p>Эталон ответа:</p>	

1. Необходимо снизить плотность рассадки животных, т.е. уменьшить количество голов в клетке, убедиться, что у них есть доступ к достаточному количеству воды (можно использовать дополнительные поилки).

Ситуационная задача	Проверяемые компетенции
<p>Прочитайте текст и ответьте на вопрос. В эксперименте на лабораторных крысах устанавливали телеметрические датчики (имплантируемые датчики для мониторинга ряда физиологических параметров). Для установки использовали хирургический доступ к каудальной полой вене. После получения результатов исследования приняли решение повторить обозначенную процедуру на другом виде животных, на свиньях.</p>	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1)
<p>Вопрос: 1. Корректно ли будет использовать аналогичный хирургический доступ.</p>	
<p>Эталон ответа: 1. У крыс такой формат доступа связан с небольшими размерами животного и сосудов, соответственно. При применении такого типа доступа на крупных животных значительно возрастает инвазивность и трудоемкость манипуляции. Поэтому имеет смысл выбрать другой сосуд и другой тип доступа.</p>	

Ситуационная задача	Проверяемые компетенции
<p>Прочитайте текст и ответьте на вопрос. Иногда исследования на животных проводят не только до, но и после регистрации лекарственного препарата.</p>	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ПК-4 (ПК-4.1)
<p>Вопрос: 1. В каких случаях это происходит.</p>	
<p>Эталон ответа: 1. Появляются новые методы и приемы исследований, возникает возможность изучения препарата с использованием более сложных дизайнов. Такие исследования на животных позволяют расширить знания о препарате. Для того, чтобы внести изменения в инструкцию по применению препарата и, например, расширить показания к применению для детей, требуется проведение дополнительных исследований, в том числе и на животных.</p>	

Темы для докладов

1. Использование биологически активных веществ в биомедицинские исследования проводимые на человеке и на животных. Преимущество и недостатки.
2. Биологическая система. Классификация и систематика животных. Критерии классифицирования или группирования животных (биомедицинские модели) при использовании в биомедицинских экспериментах.
3. Программа «Генетика». Морально-этические проблемы генетики и генной инженерии
4. Своя тема (по согласованию с преподавателем).

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Тестовые задания

Тестовое задание	Эталон (ключ) ответа	Проверяемые компетенции
<p>1. Выберите один правильный ответ. Основная цель модели информированного согласия: а) благополучие пациента б) счастье пациента в) радость пациента г) здоровье пациента д) удовольствие пациента</p>	а	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.3)
<p>2. Выберите один правильный ответ. Аллотрансплантация — это пересадка от: а) человека — человеку б) животного — человеку в) человека — животному г) человека — мышам д) мышам — человеку</p>	а	ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
<p>3. Выберите несколько правильных ответов. Ксенотрансплантация — это пересадка от: а) организма другого вида б) животного — человеку в) человека — животному г) организма одного вида д) растения одного вида</p>	а, б, в	ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
<p>4. Выберите один правильный ответ. Этически положительным отношением к животному в эксперименте является отношение: а) животное — спутник б) животное — хищник в) животное — жертва г) животное — пища д) животное — неопределенный объект</p>	а	ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
<p>5. Выберите один правильный ответ. Изотрансплантация — это пересадка от: а) животного — животному б) близнеца — близнецу в) человека — животному г) животного — человеку д) мышам — человеку</p>	б	ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
<p>6. Выберите один правильный ответ. «Медицина — это наука экспериментальная», считал: а) Эразистрат б) Павлов И.П. в) Гиппократ г) Мечников И.И. д) Бернар К.</p>	е	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2,)
<p>7. Выберите несколько правильных ответов. Каким животным поставлен памятник за участие в биомедицинских экспериментах: а) собаке б) обезьяне в) свинье г) лягушке д) крысе</p>	а, б	ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
<p>8. Выберите один правильный ответ. Основным критерием смерти человека в современной медицине является: а) отсутствие электрофизиологической активности мозга</p>	а	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3)

<ul style="list-style-type: none"> b) остановка дыхания c) остановка сердцебиения d) отсутствие диуреза e) отсутствие сознания 		ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
<p>9. Выберите один правильный ответ. Основной принцип биомедицинской этики:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) автономии личности b) приоритета науки c) не навреди d) приоритета прав пациента e) приоритета прав животного 	a	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
<p>10. Выберите один правильный ответ. Основной принцип биомедицинской этики:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) приоритета науки b) не навреди c) автономии личности d) приоритета прав пациента e) приоритета прав животного 	c	ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
<p>11. Выберите один правильный ответ. В комнатах содержания животных не проводится следующая манипуляция:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) обработка кожи перед операцией b) замена клеток и поилок c) взвешивание животных d) чтение метки e) Хендлинг, совмещенный с осмотром 	a	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
<p>12. Выберите один правильный ответ. Какое понятие используется для характеристики генетического статуса аутбредных животных:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Сток b) Колония c) Штамм d) Линия e) Порода 	a	ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
<p>13. Выберите один правильный ответ. При использовании индивидуально вентилируемых клеток изоляция происходит на уровне:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) одной клетки b) отдельного помещения c) отдельного стеллажа d) отдельной комнаты e) отдельного блока подготовки воздуха 	a	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
<p>14. Выберите один правильный ответ. Элементы обогащения среды для животных необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) только для разведения животных b) только для содержания животных c) только для мышей d) для разведения и содержания животных e) только для приматов 	d	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
<p>15. Выберите один правильный ответ. Сколько дней нельзя посещать SPF-виварий после посещения любого другого вивария:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 3 дня b) 5 дней c) 7 дней d) 14 дней e) Посещать SPF-виварий в этом случае можно не зависимости от условий 	a	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)

<p>16. Выберите несколько правильных ответов. Трансгенных животных используют:</p> <p>a) для исследования болезней человека b) для экспериментальных и научных целей c) для выявления и понимания функции генов d) для выделения и идентификации чистой культуры e) для проведения биологических проб</p>	a, b, c	<p>ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
<p>17. Выберите несколько правильных ответов. Самый частый используемый виды животных в медико-биологических экспериментах:</p> <p>a) мышь b) крыса c) кролик d) кошка e) птица</p>	a,b	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
<p>18. Выберите один правильный ответ. При моделировании токсических эффектов различных химических веществ наиболее часто используются:</p> <p>a) крупные млекопитающие b) приматы c) грызуны (мыши, крысы, морские свинки) d) птицы e) земноводные</p>	c	<p>ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
<p>19. Выберите один правильный ответ. Гнотобиотные животные-биомодели это:</p> <p>a) животные свободно выращенные b) животные с неразвитой системой иммунной защиты c) животные, специально зараженные патогенными микроорганизмами d) специально выращенные и стерильные животные e) животные с определенной патологией</p>	d	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
<p>20. Выберите несколько правильных ответов. Использовать в исследованиях животных-гнотобиотов затруднено связи:</p> <p>a) с чрезвычайной дороговизной содержания b) с необходимостью содержания в изоляторе c) с неустойчивостью поведения d) с быстрым заражением e) с неразвитой системой иммунной защиты</p>	a, b	<p>ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
<p>21. Выберите один правильный ответ. Гнотобиотные животные-биомодели это:</p> <p>a) животные СПФ (SPF) b) здоровые животные c) трансгенные животные d) патогенные животные e) безмикробные животные</p>	a	<p>ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
<p>22. Выберите один правильный ответ. Гнотобиотные животные-биомодели это:</p> <p>a) Снижение безопасности персонала и снижение рисков инфицирования и алергизации сотрудников вивария b) Повышение безопасности персонала и снижение рисков инфицирования и алергизации сотрудников вивария. c) Стандартизация получаемых научных данных и их сопоставимость с результатами, полученными в других подобных лабораториях d) Предотвращение заражения окружающей среды и распространения потенциально опасных микроорганизмов. e) Способствование заражения окружающей среды и</p>	c	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>

распространения потенциально опасных микроорганизмов.		
23. Выберите несколько правильных ответов. Требования к воде для экспериментальных животных: а) необходимо проверять воду на соответствие к Госстандарту б) вода не должна содержать токсичные примеси в) вода не должна являться источником контаминации г) вода должна соответствовать стандартам питьевой воды д) вода не должна соответствовать стандартам питьевой воды	a,b,c,d	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
24. Выберите несколько правильных ответов. Требования к воде для экспериментальных животных: а) должен быть свободный доступ животных к питьевой воде б) не должен быть ограничения питьевой воды в) не должен быть свободный доступ к питьевой воде г) должен быть ограничение питьевой воды д) вода должна быть в объеме 5 литров	a,b	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
25. Выберите несколько правильных ответов. Какие показатели воды учитываются для применения экспериментальных животных: а) величина рН б) микробная загрязненность в) химическая загрязненность г) вкус воды д) запах воды	a,b,c	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
26. Дополните ответ. Исследования, проводимые обычно в условиях in vitro и in vivo на животных, до начала клинических исследований лекарственных веществ у человека называется: Ответ _____	Доклиническим	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
27. Дополните ответ. Для уборки помещений вивария используется метод: Ответ _____	Двухведерной уборки	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
28. Дополните ответ. Какой способ дезинфекции применяется для провода в чистую зону шприцов и шовного материала в герметичной заводской упаковке пленка/бумага: Ответ _____	Погружение	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
29. Дополните ответ. Степень снижения систематических ошибок за счет использования правильного дизайна исследования, надлежащего выполнения исследования и адекватного анализа данных называется: Ответ _____	Внутренняя валидность	ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
30. Дополните ответ. Возможность воспроизведения результатов исследования в условиях одной или нескольких лабораторий, а также возможность экстраполяции данных, полученных на одном виде животных, на другие биологические виды, включая человека называется: Ответ _____	Внешняя валидность	ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)

31. Дополните ответ. Какой документ является основой регламента при организации и проведении доклинических исследований в РФ: Ответ _____	ФЗ № 61	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
32. Дополните ответ. Область междисциплинарных исследований, касающаяся нравственного аспекта деятельности человека в медицине и в биологии, называется: Ответ _____	Биоэтика	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.3)

Контрольные вопросы

№ KB	Контрольный вопрос	Проверяемые индикаторы компетенции
1	Назовите цели и задачи работы вивария барьерного типа Эталон ответа: Цели и задачи — это обеспечение жизнедеятельности животных в соответствии с видовыми особенностями и принципами гуманного обращения. сведение к минимуму воздействия факторов, способных повлиять на результаты исследования; сведение к минимуму воздействия факторов, способных повлиять на результаты исследования; обеспечение экологической и биологической безопасности	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)

№ KB	Контрольный вопрос	Проверяемые компетенции
2	Перечислите виды биоматериалов. Эталон ответа: Виды биоматериалов: - Биоматериал взят для анализов людей: кровь, сыворотка крови, плазма крови, моча, пот, синовиальная жидкость, желчь, слюнная жидкость, слизь, выделения из носа. - Гомогенаты тканей (биопсия). - Биоматериалы животных. - Иные биоматериалы (пробы воды, воздуха, почвы). - Лекарственные препараты. - Вакцины.	ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)

№ KB	Контрольный вопрос	Проверяемые компетенции
3	Перечислите виды клинических исследований Эталон ответа: Существует несколько видов клинических исследований: 1. Пилотное исследование 2. Рандомизированное клиническое исследование 3. Контролируемое и неконтролируемое 4. Параллельные и перекрестные исследования 5. Открытые и слепые исследования 6. Перспективное 7. Одноцентровое и многоцентровое 8. Когортное 9. Исследование случай-контроль	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ОПК-5 ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2,

		ПК-4.3)
№ KB	Контрольный вопрос	Проверяемые компетенции
4	<p>Перечислите группы лабораторных животных по микробиологическому статусу</p> <p>Эталон ответа: По микробиологическому статусу обусловила их деление на две группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конвенциональные животные (т. е. обычные животные) - гнотобиотические животные (с известной микрофлорой). 	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2)</p> <p>ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3)</p> <p>ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3)</p> <p>ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
№ KB	Контрольный вопрос	Проверяемые компетенции
5	<p>Перечислите группы генетически лабораторных животных</p> <p>Эталон ответа: Генетически лабораторные животные подразделяются на</p> <ul style="list-style-type: none"> - нелинейных (гетерозиготных) - линейных (гомозиготных). 	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2)</p> <p>ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3)</p> <p>ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3)</p> <p>ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
№ KB	Контрольный вопрос	Проверяемые компетенции
6	<p>Назовите основные источники вариабельности данных, получаемых при работе с лабораторными животными</p> <p>Эталон ответа: Основными источниками вариабельности данных, получаемых при работе с лабораторными животными, является физиологические, биохимические и биометрические показатели. Главным биологическим звеном в системе эксперимента являются лабораторные животные.</p>	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2)</p> <p>ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3)</p> <p>ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3)</p> <p>ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
№ KB	Контрольный вопрос	Проверяемые компетенции
7	<p>Назовите требования к лабораторным животным, определяющие фактические результаты</p> <p>Эталон ответа: Вид избранных для проведения медико-биологического научного эксперимента лабораторных животных, их анатомо-физиологические особенности, качество (здоровье, генетическая однородность, отсутствие скрытых возбудителей)</p>	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2)</p> <p>ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3)</p> <p>ОПК-4</p>

	инфекционных и паразитарных заболеваний) а также условия ухода, содержания и кормления во многом определяют фактические результаты, а, следовательно, и выводы по экспериментальной работе.	(ОПК-4.2, ОПК-4.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
--	---	---

№ KB	Контрольный вопрос	Проверяемые компетенции
8	<p>Назовите требования к кормам для лабораторных животных</p> <p>Эталон ответа: Корма должны содержать все необходимые для жизнедеятельности питательные вещества: белки, жиры углеводы, витамины, макро- и микроэлементы. При несоблюдении правил гигиены кормления лабораторные животные часто гибнут от заболеваний желудочно-кишечного тракта. Все корма, применяемые для кормления лабораторных животных, необходимо проверить в течение 10-ти дней на 10-20 здоровых подопытных животных, которых отсаживают в отдельные клетки. Доброкачество корма определяют исходя из состояния здоровья подопытного животного. При малейших нарушениях корма бракуют, а пробу их направляют в лабораторию для исследования.</p>	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)

№ KB	Контрольный вопрос	Проверяемые компетенции
9	<p>Назовите принципы подбора рациона экспериментальных животных</p> <p>Эталон ответа: В первую очередь учитывают такие факторы, как видовая чувствительность, возраст и пол животных. Необходимо учитывается рацион питания и питьевой режим животного. Так же учитывается правила гигиены кормления и питья. Мелкие лабораторные животные отличаются высоким уровнем обмена веществ, интенсивностью роста и развития, многоплодностью, короткими сроками беременности и вскармливания потомства.</p>	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)

№ KB	Контрольный вопрос	Проверяемые компетенции
10	<p>Дайте определение понятиям «экосистема» и «биосфера».</p> <p>Эталон ответа: Экосистема – это система, состоящая из живых существ и среды их обитания объединенных в единое функциональное целое. Основные свойства экосистемы — это способность осуществлять круговорот веществ, противостоять внешним воздействиям, производить биологическую продукцию. Биосфера — экосистема высшего порядка, объединяющая все остальные экосистемы и обеспечивающая существование жизни на Земле.</p>	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)

Ситуационные задачи

№ СЗ	Ситуационная задача	Проверяемые компетенции
1	<p>Прочитайте текст и ответьте на вопрос. Правильный подбор рациона для животных вносит свой определённый вклад в результаты эксперимента. Раньше широко применялась практика содержания</p>	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.2)

лабораторных животных на натуральном рационе (сухари, зерно, творог и т.д.). Сейчас же используются полнорационные комбикорма.	ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)
Вопрос: 1. В чем основное преимущество кормления животных такими кормами.	
Эталон ответа: 1. Рацион животного имеет большое значение в эксперименте. Это позволяет стандартизировать условия содержания для всех животных и сделать выборку более гомогенной.	

№ СЗ	Ситуационная задача	Проверяемые компетенции
2	<p>Прочитайте текст и ответьте на вопрос. Для правильного подбора исследования на определенном виде животного учитывается физиологическая специфика конкретного животного. Необходимо провести испытания новых леденцов от кашля.</p> <p>Вопрос: 1. Выберите наиболее подходящий для такого исследования вид животного из предложенных: крыса, кролик, хомяк, свинья. Обоснуйте свой выбор.</p> <p>Эталон ответа: 1. Наиболее подходящий вид в этом случае – хомяк, ввиду наличия развитых защечных мешков, что является преимуществом для испытания препарата в данной лекарственной форме.</p>	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)

№ СЗ	Ситуационная задача	Проверяемые компетенции
3	<p>Прочитайте текст и ответьте на вопрос. Для проведения экспериментов на животных необходимо так же создавать условия для нахождения и обитания животного. Некоторые животные имеют определённый видовой рефлекс. В клетке с лабораторными мышами есть гнездовой материал (волокна целлюлозы), тем не менее гнездо не сформировано.</p> <p>Вопрос: 1. Причина данного поведения животного или факта.</p> <p>Эталон ответа: 1. Гнездование - компонент естественного физиологического поведение для данного вида. Отказ от формирования гнезда или разрушение его свидетельствует об общем неблагополучии животных, высоком уровне стресса или наличии в группе животных агрессора.</p>	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ПК-4 (ПК-4.1)

№ СЗ	Ситуационная задача	Проверяемые компетенции
4	<p>Прочитайте текст и ответьте на вопросы. Собаку, кошку, кролика, утку и тюленя погрузили в воду. После полного погружения животные умерли через определённый разный промежуток времени.</p> <p>Вопросы: 1. Что послужило причиной смерти. 2. Дайте объяснение этому явлению - почему разный промежуток времени смерти.</p> <p>Эталон ответов на вопросы: 1. У всех животных наступила гипоксическое состояние. У всех этих животных разная степень чувствительности к гипоксии. Все водные животные (утка, тюлень и др.) содержат большое количество миоглобина в мышцах (миоглобин – мышечный белок, способный присоединять кислород и запасать его в тканях). Кровь водных животных содержит также более высокие концентрации гемоглобина. Кроме того, у этих животных уменьшается частота сердечных сокращений, суживаются сосуды. Происходит замедление тока крови к органам и тканям, которые могут обходиться без кислорода. Это позволяет снабжать кислородом жизненно важные органы (головной мозг, спинной мозг, сердце). Кроме того, ткани водных животных менее чувствительны</p>	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)

	<p>к недостатку кислорода.</p> <p>2. Кролик и другие наземные млекопитающие умирают через несколько минут после полного погружения в воду. Однако, утка может переносить 10-20 минутное погружение под воду, а тюлень - 20 минут и более. Некоторые виды китов уходят на глубину более чем на час.</p>	
--	--	--

№ СЗ	Ситуационная задача	Проверяемые компетенции
5	<p>Прочитайте текст и ответьте на вопрос.</p> <p>При проведении эксперимента на животных часто проводятся мониторинги животных. Для мониторинга здоровья лабораторных грызунов, содержащихся в индивидуально вентилируемых клетках, для исследования на патогены могут отправляться фильтры из системы воздухоподготовки или биологические пробы (кровь, кал, мазки), полученные от животных-сентинел.</p> <p>Вопрос:</p> <p>1. Сравните эти методы, обозначьте основные недостатки и преимущества.</p> <p>Эталон ответа:</p> <p>1. При исследовании фильтров применяется метод ПЦР, чувствительность анализа будет ниже, перечень исследуемых патогенов меньше. Но при проведении такого исследования животные не страдают. При исследовании биологических проб от животных, применяется как метод ПЦР, так и ИФА. Будет выше точность анализа и шире перечень исследуемых патогенов, но для проведения такого исследования придется пожертвовать несколькими животными.</p>	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2)</p> <p>ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3)</p> <p>ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>

№ СЗ	Ситуационная задача	Проверяемые компетенции
6	<p>Прочитайте текст и ответьте на вопрос.</p> <p>Один из наиболее часто используемых животных для эксперимента является крыса. Для того, чтобы было проще вести учет и проводить манипуляции, исследователь решил содержать лабораторных крыс по одной в клетке.</p> <p>Вопрос:</p> <p>1. В чем заключается его ошибка.</p> <p>Эталон ответа:</p> <p>1. Крысы – социальные животные, изоляция является для них серьезным стресс-фактором, который может повлиять как на благополучие животных, так и на результаты исследования.</p>	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2)</p> <p>ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3)</p> <p>ПК-4 (ПК-4.1)</p>

№ СЗ	Ситуационная задача	Проверяемые компетенции
7	<p>Прочитайте текст и ответьте на вопрос.</p> <p>Самые частые эксперименты, проводимые на животных, является применение лекарственных субстанций. На крысах собираются исследовать бронхолитический препарат.</p> <p>Вопрос:</p> <p>1. Какой подстилочный материал стоит выбрать для содержания таких крыс – стружку из осины или из сосны, и почему.</p> <p>Эталон ответа:</p> <p>1. Правильный выбор – подстилочный материал из осины, т.к. эфирные масла, содержащиеся в подстилочном материале из хвойных пород деревьев, могут влиять на ход такого исследования.</p>	<p>ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3)</p> <p>ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3)</p> <p>ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>

№ СЗ	Ситуационная задача	Проверяемые компетенции
8	<p>Прочитайте текст и ответьте на вопрос.</p>	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1,</p>

	<p>Перед проведением инвазивного хирургического вмешательства на желудке и отбором проб крови для биохимического исследования, исследователь принял решение подвергнуть экспериментальных крыс 24х часовой пищевой депривации, для чего за сутки часа до операции изъял кормушки из клеток с животными.</p>	<p>ОПК-1.2) ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>
	<p>Вопрос: 1. Укажите на ошибки и недочеты такого подхода.</p>	
	<p>Эталон ответа: 1. Главная ошибка заключается в том, что исследователь не учел, что скорость метаболизма крыс значительно отличается от таковой у человека. Для освобождения ЖКТ у крыс применяют режимы депривации, продолжительность которых не превышает 12 часов. Более продолжительная депривация является серьезным стрессорным воздействием. Кроме того, при необходимости обеспечить наиболее полную пищевую депривацию, необходимо исключить возможность поедания крысами подстилочного материала и кала, для чего используют специальные напольные решетки.</p>	

№ СЗ	Ситуационная задача	Проверяемые компетенции
9	<p>Прочитайте текст и ответьте на вопрос. Существует различные методы обезбоживания, которые применяются в экспериментах на животных.</p> <p>Вопрос: 1. Назовите и дайте краткую характеристику трем основным методам облегчения боли у животных в эксперименте.</p> <p>Эталон ответа: 1. Анестезия – общий наркоз, применим при инвазивных вмешательствах. Анальгезия – обезбоживание, применимо при вмешательствах разной степени инвазивности, во время и после вмешательства. Эвтаназия как метод избавления от боли – применима по достижению гуманных конечных точек исследования, которые должны быть определены протоколом.</p>	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>

№ СЗ	Ситуационная задача	Проверяемые компетенции
10	<p>Прочитайте текст и ответьте на вопрос. Существует множество регламентирующих правил и инструкции по проведению работ с использованием экспериментальных животных, которые основанные на гуманные обращения с животными.</p> <p>Вопрос: 1. Почему модель ожогового поражения на животных считают одной из наименее гуманных.</p> <p>Эталон ответа: 1. Причина в том, что животное, используемое для моделирования такой патологии, не может получить адекватную анальгезию ввиду того, что любые из доступных методов обезбоживания будут влиять на заживление ожога, соответственно данные от животных, получающих обезбоживания, не будут достоверными и не смогут быть правильно интерпретированы</p>	<p>ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>

№ СЗ	Ситуационная задача	Проверяемые компетенции
11	<p>Прочитайте текст и ответьте на вопрос. Назначения антибиотикотерапии животным в эксперименте также является актуальным и имеет ряд специфичных особенностей. В исследовании животные подвергались хирургическому вмешательству на ЖКТ с дальнейшей антибиотикотерапией. По окончании исследования животные не были эвтаназированы, у них лишь отобрали кровь для проведения анализа.</p> <p>Вопрос: 1. Вопрос: 1. Могут быть переданы эти животные для других исследований.</p>	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ПК-4 (ПК-4.1)</p>

	<p>Эталон ответа: 1. Такие животные не должны быть использованы в других исследованиях по двум причинам: а) Они не являются интактными, и с большой вероятностью получаемые во втором исследовании данные будут искажены на фоне предшествующих манипуляций. б) В общемировой практике повторное использование экспериментальных животных не считается гуманным. Исключение – передача таких животных для обучения или отработки методики, в том случае, если исключается страдание животных (т.е. животные наркотизируются и/или эвтаназируются).</p>	
--	--	--

№ СЗ	Ситуационная задача	Проверяемые компетенции
12	<p>Прочитайте текст и ответьте на вопрос. По техническим причинам в виварии лабораторных грызунов произошел подъем температуры выше допустимого предела. Перспектива устранения неполадки - двое суток.</p> <p>Вопрос: 1. Какие действия необходимо предпринять, чтобы минимизировать вред для лабораторных животных.</p> <p>Эталон ответа: 1. Необходимо снизить плотность рассадки животных, т.е. уменьшить количество голов в клетке, убедиться, что у них есть доступ к достаточному количеству воды (можно использовать дополнительные поилки).</p>	<p>ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ПК-4 (ПК-4.1)</p>

№ СЗ	Ситуационная задача	Проверяемые компетенции
13	<p>Прочитайте текст и ответьте на вопрос. У двух групп лабораторных крыс определяли уровень содержания железа в органах. Сравнивали крыс, содержащихся в барьерном SPF-виварии с контролируруемыми условиями содержания и конвенциональных крыс, содержащихся в небарьерном виварии без комплексного контроля условий содержания. У конвенциональных животных уровень содержания железа в органах оказался значительно выше.</p> <p>Вопрос: 1. Предположите, с чем это может быть связано, при условии, что пищевой рацион у животных был идентичен.</p> <p>Эталон ответа: 1. Такое явление может быть связано с водой, применяемой для поения животных. Конвенциональные животные с большой вероятностью получают воду из-под крана, что не противоречит требованиям к содержанию. В такой неочищенной воде достаточно большое количество микроэлементов, в том числе железа. SPF-животные в силу специфики системы содержания и высокого уровня контроля получают дополнительно очищенную воду.</p>	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-3 (ОПК-3.2, ОПК-3.3) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)</p>

№ СЗ	Ситуационная задача	Проверяемые компетенции
14	<p>Прочитайте текст и ответьте на вопрос. В эксперименте на лабораторных крысах устанавливали телеметрические датчики (имплантируемые датчики для мониторинга ряда физиологических параметров). Для установки использовали хирургический доступ к каудальной полой вене. После получения результатов исследования приняли решение повторить обозначенную процедуру на другом виде животных, на свиньях.</p> <p>Вопрос: 1. Корректно ли будет использовать аналогичный хирургический доступ.</p> <p>Эталон ответа: 1. У крыс такой формат доступа связан с небольшими размерами животного и сосудов,</p>	<p>ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3) ПК-4 (ПК-4.1)</p>

соответственно. При применении такого типа доступа на крупных животных значительно возрастает инвазивность и трудоемкость манипуляции. Поэтому имеет смысл выбрать другой сосуд и другой тип доступа.

№ СЗ	Ситуационная задача	Проверяемые компетенции
15	<p>Прочитайте текст и ответьте на вопрос. Иногда исследования на животных проводят не только до, но и после регистрации лекарственного препарата.</p> <p>Вопрос:</p> <p>1. В каких случаях это происходит.</p> <p>Эталон ответа:</p> <p>1. Появляются новые методы и приемы исследований, возникает возможность изучения препарата с использованием более сложных дизайнов. Такие исследования на животных позволяют расширить знания о препарате. Для того, чтобы внести изменения в инструкцию по применению препарата и, например, расширить показания к применению для детей, требуется проведение дополнительных исследований, в том числе и на животных.</p>	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2) ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3) ПК-4 (ПК-4.1)

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Сертификат 01D9A9C6655B6ED0000BADF200060002

Владелец Пармон Елена Валерьевна

Действителен с 28.06.2023 по 28.06.2024

