Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станис **Министерство сельского хозяйс гва Российской Федерации** Должность: Ректор Дата подпи **Федеральное учреждение** Уникальный про**рыстисто: образования «Белгородский государственный аграрный** 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae **В.Я. Горина»**

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета ветеринарной медицины,

доцент ве

В.В. Дронов

202/r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Анализ результатов научных исследований в диагностике болезней и терапии животных, патологии, онкологии и морфологии животных

Направление подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре: <u>36.06.01 Ветеринария и зоотехния</u>

Направленность (профиль): диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Год начала подготовки: 2021

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки/ специальности 36.06.01 Ветеринария и зоотехния (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. №896;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г., № 301.

Составитель: доктор ветеринарных наук, профессор Р.А. Мерзленко

Рассмотрена на заседании кафедры морфологии, физиологии, инфекционной и инвазионной патологии

« <u>A2</u>» <u>appell</u> 20<u>A/</u>г., протокол № <u>13</u> Зав. кафедрой _____ Резниченко Л.В.

Согласована с выпускающей кафедрой морфологии, физиологии, инфекционной и инвазионной патологии

« dd » applell 20d г., протокол № /3

Зав. кафедрой Резниченко Л.В.

Руководитель основной профессиональной беляева С

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины - Основной целью дисциплины является ознакомление аспирантов с основами методологических принципов и приемов научных исследований, а также их анализом.

1.2. Задачи:

Данная цель обуславливает постановку следующих задач:

- -познакомить с основными направлениями и концепциями научных исследований;
- дать понятие о процедурах самоопределения в научной деятельности;
- формировать представление о логических принципах выбора объектов познавательной деятельности, проведения исследовательского эксперимента и его анализа;
- -выработать навыки постановки проблем и подбора инструментария для их разрешения;
- -выявить основные принципы методологии и средства решения научных задач;
- -познакомить с основами проведения анализа полученных данных в ходе эксперимента.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Анализ результатов научных исследований в диагностике болезней и терапии животных, патологии, онкологии и морфологии животных относится к дисциплинам по выбору вариативной части (Б1.В.ДВ.02.01) основной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

2.2. Логическая взаимосвязв с другими частями отгот								
Дисциплина	Предметы модуля							
(модуль)								
Наименование	История и философия науки.							
предшествующих	Иностранный язык.							
дисциплин,	иплин, Диагностика болезней и терапия животных, патология,							
практик, на	стик, на онкология и морфология животных.							
которых	Психолого-педагогические основы преподавания							
базируется	дисциплины в области диагностики болезней и терапии							
данная	животных.							
дисциплина Информационные технологии в научных исследования								
(модуль) Пакеты прикладных программ в диагностике болезней								
	и терапии животных, патологии, онкологии и							
	морфологии животных.							

1	2
Требования к предварительной подготовке обучающихся	знать: - общие базовые сведения по анатомии, гистологии, физиологии, патологической физиологии, иммунологии, микробиологии, патологической анатомии, фармакологии, зоогигиене, кормлению животных; - элементарные компьютерные модели опытов; - навыки управления информацией (способность извлекать и анализировать информацию из различных источников); уметь: - анализировать физиологические показатели у животных; - организовывать и планировать исследования; - принимать решение по проблемам постанов-ки опытов; владеть: - определением клинических, биохимических, химикофизических показателей у животных; - базовыми исследовательскими навыками и применять их на практике, адаптировать к экстремальным условиям.

Дисциплина является предшествующей для научноисследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды компетенции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине					
1	2	3					
УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарн ых областях	Знать: - способы критического анализа и оценки современных научных достижений; - способы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Уметь: -методически грамотно организовывать собственные научные исследования,в том числе в междисциплинарных областях; Владеть навыками: - поиска информации о последних достижениях ветеринарной науки и применять её в собственных исследованиях.					
ОПК-1	владение необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки.	Знать: - специфику критического анализа и оценки научных достижений в научных дискуссиях; - этапы определения цели и постановки задач научного исследования; - базовые принципы и методы организации и проведения научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области, в том числе проведения и анализа экспериментальных исследований. Уметь: - составлять общий план проведения научно-исследовательской работы по заданной теме. Владеть методами: - подготовки индивидуального алгоритма научно-исследовательской деятельности.					

1	2	3
ОПК-8	способностью к	Знать:
	принятию	-методологические основы генерирования
	самостоятельных	новых научных идей;
	мотивированных	- методологические основы проведения
	решений в	теоретических и экспериментальных
	нестандартных	исследований при организации
	ситуациях и	самостоятельной научно-исследовательской
	готовностью	деятельности.
	нести	Уметь:
	ответственность	-обосновывать на основе знаний основных
	за их последствия	методологических основ предложения по
		организации научных исследований в
		соответствующей профессиональной
		области; - творчески применять методы
		исследований и способы обработки
		материалов.
		Владеть навыками:
		- проведения научных исследований и
		генерированием новых идей в
		соответствующей профессиональной
		отрасли на основе всестороннего анализа и
		методологических принципов современной
		науки.
ПК-3	готовностью и	Знать:
	способностью	-способы разработки принципов и методов
	разрабатывать	диагностики, лечения, профилактики
	принципы и	болезней животных и борьбы с ними.
	методы	Уметь:
	диагностики,	-методически грамотно разрабатывать
	лечения,	принципы и методы диагностики, лечения,
	профилактики	профилактики болезней животных и борьбы
	болезней	с ними.
	животных и	Владеть навыками:
	борьбы с ними	- принципов и методов диагностики,
		лечения, профилактики болезней животных
		и борьбы с ними.

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы		учебной гы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная
Семестр (курс) изучения дисциплины	2	
Общая трудоемкость, всего, час	108/3,0	108/3,0
зачетные единицы	100/3,0	100/3,0
Контактная работа, обучающихся с преподавателем		
Аудиторные занятия (всего)	42	18
В том числе:		
Лекции	18	8
Практические занятия	22	10
ПППЗ	2	-
Внеаудиторная работа (всего)	10	10
В том числе:		
Контроль самостоятельной работы (на 1 подгруппу в форме		
компьютерного тестирования)	_	_
Консультации согласно графику кафедры	-	-
Самостоятельная работа обучающихся		
Самостоятельная работа обучающихся(всего)	56	80
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	21	26
(от 20 до 60% от объема лекций)	21	20
Самостоятельная работа по подготовке к практическим занятиям	21	26
(от 20 до 60% от объема практ.занятий)	21	20
Подготовка к зачету с оценкой	14	28

4.2. Общая структура дисциплины и виды учебной работы обучения

Наименование		О	бъемы і	видо	в учебной	работы г	10 фор	омам о	бучен	ия, час	:
модулей и разделов дисциплины			Очная форма обучения					Заочная обучения			
	Всего	Лекции	Практи ческие занятия	пппз	Самост оятельная работа	Контро ль (внеаудиторны	Всего	Лекции	Практи	Самост оятельная	Контро ль (внеаудиторны
Модуль 1. «Научные исследования»	68	12	14	2	36	4	56	6	6	40	4
Раздел 1.Организация научно- исследовательской работы	12	2	2	-	6	2	8	2	-	6	
Раздел 2.Выбор направления научного исследования	12	2	1	1	6	2	8	2	-	6	
Раздел 3. Поиск, накопление и обработка научной информации	10	2	1	1	6	-	8	2	-	6	
Раздел 4. Эксперименталь-ные исследования	10	2	2	-	6	-	10	-	2	6	2
Раздел 5. Оформление результатов научной работы	12	2	4	-	6	-	10	-	2	8	
Раздел 6. Внедрение и эффективность научных исследований	10	2	2	-	6	-	10	-	-	8	2
Итоговое занятие по модулю 1	2	-	2	-	-	-	2	-	2		
Модуль 2.«Методология диссертационных исследований»	40	6	8		20	6	52	2	4	40	6
Раздел 1.Научная этика диссертационной работы	11	2	2	ı	5	2	14	2	-	10	2
Раздел 2. Апробация работы и публикация основных результатов исследования	11	2	2	-	5	2	14	-	2	10	2
Раздел 3. Анализ и статистическая обработка материала исследований	9	2	2	-	5	-	12	-	2	10	-
Итоговое занятие по модулю2	2		2	-	-	-	-	-	-	-	-
Подготовка реферата в форме презентации (контрольной работы	7	-	-	-	5	2	12	-	-	10	2
Зачет с оценкой	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-

V.ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (лневная форма обучения)

		(дневная с								
No	Наименование рейтингов,			Эбъем ;	учебной	работы	I	•	Форма	
п/п	модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Практ.занятия	ШПЗ	Внеаудиторн. раб. и промежут.аттест.	Самост. работа	конт- ролязнани й	Количество баллов (max)
1	2	3	4	5			7	8	9	10
Всего	о по дисциплине	УКК-1; ОПК-1; ОПК-8; ПК-3	108	18	22	2	10	56	Зачёт с оценкой	100
I. Bxa	одной рейтинг								Тестирован ие	5
II. Py	убежный рейтинг								Сумма баллов за	60
Моду	уль 1 «Научные исследования»	УКК-1; ОПК-1; ОПК-8; ПК-3	68	12	14	2	4	36		30
1	Организация научно- исследовательской работы		12	2	2	-	2	6	Устный опрос, реферат	5
2	Выбор направления научного исследования		12	2	1	1	2	6	Устный опрос	5
3.	Поиск, накопление и обработка научной информации		10	2	1	1		6	Устный опрос, тестирова ние	5
4.	Экспериментальные исследования		10	2	2	-		6	Устный опрос	
5.	Оформление результатов научной работы		12	2	4	-		6	Устный опрос	
6.	Внедрение и эффективность научных исследований		10	2	2	-		6	Устный опрос	
Итог моду.	говый контроль знаний по темам ля 1		2	-	2	1		-	Тестирован ие	5
	уль 2. «Методология ертационных исследований»	УКК-1; ОПК-1; ОПК-8; ПК-3	40	6	8	-	6	20		30
	аучная этика диссертационной аботы		11	2	2	-	2	5	Устный опрос, тестирова ние	6
	пробация работы и публикация сновных результатов исследования		11	2	2	-	2	5	Устный опрос	6

			1						1	
1	2	3	4	5	6	-	7	8	9	10
	Анализ и статистическая обработка материала исследований		9	2	2	-	-	5	Устный опрос	
	оговый контроль знаний по темам дуля 2.		2	-	2			-	Устный опрос, ситуацион ные задачи	8
	дготовка реферата в форме гзентации (контрольной работы		7	-	-	-	2	5		
III	. Творческий рейтинг					-				5
IV.	Выходной рейтинг	УКК-1; ОПК-1; ОПК-8; ПК-3				-			Зачёт с оценкой	30

5.2. Оценка знаний аспиранта 5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине «Анализ результатов научных исследований в диагностике болезней и терапии животных, патологии, онкологии и морфологии животных» осуществляется согласно положению «Положение «О бально-рейтинговой системе оценки качества освоения основных образовательных программ в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ»».

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинг	Характеристика рейтингов	Максимум
И		баллов
Входной	Отражает степень подготовленности аспиранта к изучению дисциплины. Определяется по итогам входного контроля знаний на первом практическом занятии.	5
Рубежны й	Отражает работу аспиранта на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые аспирант получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творчес кий	Результат выполнения индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Выходно й	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности	30
Общий рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций аспиранта осуществляется путем автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки по следующей шкале:

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	68-85 баллов	86-100 ллов

5.2.2. Критерии оценки знаний аспиранта на зачете

На зачете аспирант отвечает в письменно-устной форме на вопросы преподавателя.

Количественная оценка на зачете определяется на основании следующих критериев:

- оценку «отлично» заслуживает аспирант, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется аспирантам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- оценку «хорошо» заслуживает аспирант, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется аспирантам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- оценку «удовлетворительно» заслуживает аспирант, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется слушателям, допустившим погрешности в ответе на зачете, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- «неудовлетворительно» оценка выставляется аспиранту, обнаружившему проблемы знаниях основного учебно-программного В материала, допустившему принципиальные ошибки выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится слушателям, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании аспирантуры без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 1)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

- 1. Планирование и организация научных исследований: учебное пособие: (для магистрантов и аспирантов) / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. 204 с.
- 2. Трубчанинова, Н.С. Планирование и организация научных исследований: учебное пособие / Н. С. Трубчанинова, Н. Б. Ордина;БелГСХА. Белгород: Изд-во БелГСХА, 2010. 94 с.

6.2. Дополнительная литература

1. Планирование и организация научных исследований: практикум / БелГСХА; сост.: Н. С. Трубчанинова, Н. Б. Ордина. - Белгород : Изд-во БелГСХА, 2010. - 30 с.

6.2.1. Периодические издания

- 1. Ветеринария: научно-производственный журнал. Режим доступа: http://ioumalveterinariva.ru/.
 - 2. Ветеринария. РЖ: реферативный журнал ЦНСХБ.
- 3. Ветеринарный врач: научно-производственный журнал. Режим доступа: http://vetvrach-vnivi.ru/.
- 4. <u>Международный вестник ветеринарии / СПбГ ABM (Санкт-</u> <u>Петербургская государственная академия ветеринарной медицины)</u> Режим доступа: http://lanbook.com.

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

6.3.2.Видеоматериалы

6.3.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Российское образование. Федеральный портал http://www.edu.ru
- 2. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека http://www.cnshb.ru/
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru
- 4. Ветеринарная онлайн библиотека http://www.vetlib.ru
- 5. ФЕРМЕР^и главный фермерский портал http://www.fermer.ru/
- 6. <u>АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система</u> <u>АПКhttp://www.agroportal.ru</u>
- 7. «ВебПтицеПром» отраслевой портал о птицеводстве http://www.webpticeprom.ru
- 8. Информационный справочник. «Здоровье животных» http://siftnn.narod.ru
 - 9. Патофизиология: практические аспекты нарушения www.internist.ru
 - 10.Патофизиология -www. b ibl iofond.ru
 - 11. Клиническая патофизиология http://www.knigi.tr200.net/
 - 12. Атлас по патофизиологии http://www.book.tr200.net/
 - 13. Международная реферативная база данных «Scopus» Режим доступа: https://www.scopus.com
 - 14. Международная реферативная база данных «WebofScience» Режим доступа: http://apps.webofknowledge.com

6.4. Перечень информационных технологий (при необходимости)

6.5. Перечень программного обеспечения (при необходимости)

Microsoft Word 2010;

Microsoft Excel 2010;

Microsoft PowerPoint 2010.

6.6. Перечень информационных справочных систем (*npu необходимости*)

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для преподавания дисциплины используются:

- мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций (слайдфильмов) и видеофильмов по клинической диагностике и терапии животных, патологической физиологии,
- компьютерный класс для проведения занятия в форме компьютерной симуляции;
- физиологическая лаборатория с перечнем лабораторногооборудования, реактивов и др.
- научная библиотека ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет» имени В.Я. Горина.

Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине

1. Перечень вопросов для определения входного рейтинга

- 1. Сущность, значение и методы проведения диспансеризации животных.
- 2. Основные и дополнительные методы терапии. Сущность этиотропного метода терапии.
- 3. Биологическое действие видимого света и инфракрасных лучей на организм животных. Показания и противопоказания к их применению.
- 4. Биологическое действие УФ- лучей, показания и противопоказания к их применению.
- 5. Показания и противопоказания к ее применению микроволновой терапии, УВЧ-терапии ультразвуковой терапии.
- 6. Значение, показания и противопоказания к применению аэроионотерапии, активного и пассивного массажа.
- 7. Основные причины возникновения перикардита, диагностика, лечение и профилактика.
- 8. Наиболее частые причины возникновения миокарда, диагностика, лечение и профилактика.
- 9. Миокардоз: диагностика, лечение и профилактика.
- 10. Основные причины развития эндокардита, диагностика, лечение и профилактика. Классификация пороков сердца. Профилактика болезней сердечно-сосудистой системы.
- 11. Синдромы сердечно-сосудистой недостаточности. Этиология и характерные клинические признаки при тромбозе сосудов, меры лечения.

- 12. Наиболее распространенные этиологические факторы, вызывающие болезни дыхательной системы.
- 13. Классификация болезней органов дыхания. Причины возникновения ринитов, возможные осложнения, лечения и профилактика.
- 14. Классификация пневмоний. Характеристика терапии лобулярных пневмоний.
- 15. Общая профилактика болезней дыхательной системы.
- 16. Диагностика, лечение и профилактика тимпании рубца.
- 17. Диагностика и профилактика ретикулоперитонита.
- 18. Этиология, диагностика и лечение при нефрите.
- 19. Диагностика и лечение при мочекаменной болезни.
- 20. Характеристика стресса, стрессового состояния и синдромов. Профилактика и лечение при транспортном стрессе.
- 21. Этиопатогенез, диагностика, профилактика и лечение коров при кетозе.
- 22. Диагностика, профилактика и лечение телят при гиповитаминозе А.
- 23. Диагностика, профилактика и лечение телят при гиповитаминозе Е.
- 24. Диагностика, профилактика и лечение поросят при гиповитаминозе К.
- 25. Этиопатогенез, диагностика и лечение коров при послеродовойгипокальциемии.
- 26. Этиопатогенез, диагностика, профилактика и лечение новорожденных телят при диспепсии.

2. Перечень вопросов к зачету

- 1. Объекты изучения, цель и основные задачи дисциплины.
- 2. Роль научных исследований на различных этапах хозяйственных отношений.
- 3. Особенности организации научных исследований в условиях свободного рынка.
- 4. Организационная структура науки в РФ. Общественные научные организации
- 5. Понятие научного знания. Общая характеристика процесса научного познания.
- 6. Методология как философское учение о методах познания и преобразования действительности, применение принципов мировоззрения к процессу познания, духовному творчеству и практике.
- 7. Методы теоретических и эмпирических исследований. Использование системного анализа при изучении сложных, взаимосвязанных друг с другом проблем.
- 8. Элементы теории и методологии научно-технического творчества. Научно-техническое творчество кА поиск и решение задач в области зоотехнии на основе использования достижений науки.
- 9. Общая классификация научных исследований.
- 10.Особенности фундаментальных, прикладных и поисковых научно исследовательских работ (НИР).

- 11. Научное направление как наука или комплекс наук, в области которых ведутся исследования. Структурные единицы научного направления: комплексные проблемы, проблемы, темы и научные вопросы.
- 12.Технико-экономическое обоснование как база для определения направлений исследований. Оценка экономической эффективности темы.
- 13.Последовательность выполнения НИР. Основные этапы НИР, их цели, задачи, содержание и особенности выполнения.
- 14.Полнота, достоверность и оперативность информации о важнейших научных достижениях и лучших мировых и отечественных образцах продукции как необходимый фактор организации научных исследований и современного решения научно-технических задач.
- 15. Задачи и методы теоретических исследований.
- 16.Структурные компоненты решения задачи.
- 17. Использование математических методов в исследовании. Выбор математической модели объекта и ее предварительный контроль.
- 18. Моделирование как метод практического и теоретического опосредованного оперирования объектом.
- 19. Классификация, типы и задачи эксперимента.
- 20. Методика и программа эксперимента. Содержание и разработка методики эксперимента.
- 21.Основные элементы планы эксперимента.
- 22. Обработка и анализ экспериментальных результатов.
- 23. Оформление полученных результатов в виде отчета, доклада, статьи и т.д. Требования, предъявляемые к научной рукописи.
- 24.Внедрение как конечная форма реализации результатов научноисследовательской работы (НИР). Этапы внедрения результатов НИР. Опытно-конструкторская работа (ОКР) как этап опытно-промышленного внедрения результатов НИР. Этапы серийного внедрения результатов НИР.
- 25. Эффективность и критерии оценки научной работы. Понятие о годовом экономическом эффекте. Виды годового экономического эффекта. Оценка эффективности работы научного работника и научного коллектива.

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть

увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование тэжом быть устное заменено на собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а проведении процедур текущего контроля также при успеваемости промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата МОГУТ быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).