МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Кафедра физиологии и патологической физиологии

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе и цифровизации, доцент
—_____ А.В. Дмитриев
« » мая 2025 г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Методы научных исследований» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки **36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**

Направленность (профиль) подготовки **Ветеринарно-санитарная экспертиза**

Форма обучения очная/заочная

Казань – 2025

Составитель: <u>профессор, д.в.н.</u> Должность, ученая степень, ученое звание

<u>Ежков Владимир Олегович</u> Ф.И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры «Физиологии и патологической физиологии» «18» апреля 2025 года (протокол № 15)

Зав. кафедрой, д.биол.н., профессор

Ежкова Асия Мазетдиновна Ф.И.О.

Рассмотрена и Одобрена на заседании методической комиссии Института Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана «22» апреля 2025 г. протокол № 1

Председатель методической комиссии, д.вет.н., профессор Должность, ученая степень, ученое звание

<u>Асрутдинова Резиля Ахметовна</u> Ф.И.О.

Согласовано: <u>Директор</u>

<u>Равилов Рустам Хаметович</u> Ф.И.О.

Протокол Ученого совета института № 2 от «23» апреля 2025 года

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Методы научных исследований»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины:

	таолица т.т – греоования к ј	результатам освоения дисциплины:
Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ук-1.2. Умеет оценивать достоверность, актуальность и значимость информации, выявлять противоречия и слабые места в данных.	Знать требования, предъявляемые к научным гипотезам; методы проверки, подтверждения и опровержения научных гипотез; методологические принципы построения теорий; теоретические основы организации научноисследовательской деятельности. Уметь анализировать тенденции современной науки, определять перспективные направления научных исследований; ставить цели, задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований Владеть навыками обобщения, анализа, систематизации и критической оценки результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями; - навыками организации и проведения самостоятельных научных исследований.
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и	УК-2.1. Умеет формулировать конкретные задачи, которые необходимо решить для достижения поставленной цели, с учетом всех аспектов и требований и оценивать различные варианты решений, учитывая ограничения и риски	Знать методы представления и описания проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе Уметь определять круг задач в рамках поставленной цели, обосновывать 6 теоретическую и практическую значимость полученных результатов; планировать реализацию задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; рассчитывать качественные и количественные результаты Владет: способами решения задач в рамках поставленной цели, организации проведения эксперимента и опыта.

ограничений	

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня

сформированности компетенций)

Код и	Планируемые		Оценка уровня сфо	рмированности	
наименовани	результаты	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
е индикатора	обучения	•	-	1	
достижения					
компетенции					
	Знать требования,	Выставляется студенту,	Выставляется студенту,	Выставляется студенту,	Выставляется
	предъявляемые к	обнаружившему	если он показал знание	если он полностью	студенту, если он
	научным гипотезам;	пробелы в знании	основного учебного	владеет основным	показал
	методы проверки,	основного материала	материала по программе	материалом учебной	всестороннее,
	подтверждения и	программы,	дисциплины, в объеме	программы, а так же	систематическое и
УК-1. 2 Умеет	опровержения	допустившему	достаточном для	выполнил все задания,	глубокое знание
оценивать	научных гипотез;	принципиальные	дальнейшей учебы и	предусмотренные	учебного материала,
достоверност	методологические	ошибки в выполнении	работы по	формами текущего	предусмотренного
ь,	принципы	предусмотренных	специальности, знаком с	контроля.	программой. Усвоил
актуальность	построения теорий;	программой заданий, не	основной литературой,		основную и знаком с
и значимость	теоретические	выполнившему	рекомендованной		дополнительной
информации,	основы организации	отдельные задания,	программой, выполнил		литературой по
ВЫЯВЛЯТЬ	научно-	предусмотренные	все задания,		программе и
противоречия	исследовательской	формами текущего	предусмотренные		способен применять
и слабые	деятельности.	контроля.	формами текущего		их при анализе и
места в			контроля, но допустил		решении
данных			погрешности в ответе на		практических задач.
			экзамене или при		
			выполнении		
			экзаменационных		
			заданий и обладает		
			необходимыми знаниями		
			для их устранения под		
			руководством		

		преподавателя.		
Уметь	Выставляется студенту,	Выставляется студенту,	Выставляется студенту,	Выставляется
анализировать	обнаружившему	если он пока зал знание	если он полностью	студенту, если он
тенденции	пробелы в знании	основного учебного	владеет основным	показал
современной науки,	основного материала	материала по программе	материалом учебной	всестороннее,
определять	программы,	дисциплины, в объеме	программы, а так же	систематическое и
перспективные	допустившему	достаточном для	выполнил все задания,	глубокое знание
направления	принципиальные	дальнейшей учебы и	предусмотренные	учебного материала,
научных	ошибки в выполнении	работы по	формами текущего	предусмотренного
исследований;	предусмотренных	специальности, знаком с	контроля.	программой. Усвоил
ставить цели, задачи	программой заданий, не	основной литературой,		основную и знаком с
и выбирать методы	выполнившему	рекомендованной		дополнительной
исследования,	отдельные задания,	программой, выполнил		литературой по
интерпретировать и	предусмотренные	все задания,		программе и
представлять	формами текущего	предусмотренные		способен применять
результаты научных	контроля.	формами текущего		их при анализе и
исследований		контроля, но допустил		решении
		погрешности в ответе на		практических задач.
		экзамене или при		
		выполнении		
		экзаменационных		
		заданий и обладает		
		необходимыми знаниями		
		для их устранения под		
		руководством		
		преподавателя.		
Владеть навыками	Выставляется студенту,	Выставляется студенту,	Выставляется студенту,	Выставляется
обобщения, анализа,	обнаружившему	если он пока зал знание	если он полностью	студенту, если он
систематизации и	пробелы в знании	основного учебного	владеет основным	показал
критической оценки	основного материала	материала по программе	материалом учебной	всестороннее,
результатов,	программы,	дисциплины, в объеме	программы, а так же	систематическое и
полученных	допустившему	достаточном для	выполнил все задания,	глубокое знание
отечественными и	принципиальные	дальнейшей учебы и	предусмотренные	учебного материала,
зарубежными	ошибки в выполнении	работы по	формами текущего	предусмотренного

	исследователями; - навыками организации и проведения самостоятельных научных исследований.	предусмотренных программой заданий, не выполнившему отдельные задания, предусмотренные формами текущего контроля.	специальности, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, выполнил все задания, предусмотренные формами текущего	контроля.	программой. Усвоил основную и знаком с дополнительной литературой по программе и способен применять их при анализе и
			контроля, но допустил погрешности в ответе на экзамене или при выполнении экзаменационных заданий и обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.		решении практических задач.
УК-2. 1 Умеет	Знать методы	Выставляется студенту,	Выставляется студенту,	Выставляется студенту,	Выставляется
формулирова	представления и	обнаружившему	если он пока зал знание	если он полностью	студенту, если он
ТЬ	описания проектной	пробелы в знании	основного учебного	владеет основным	показал
конкретные	деятельности;	основного материала	материала по программе	материалом учебной	всестороннее,
задачи,	методы, критерии и	программы,	дисциплины, в объеме	программы, а так же	систематическое и
которые	параметры оценки	допустившему	достаточном для	выполнил все задания,	глубокое знание
необходимо	результатов	принципиальные	дальнейшей учебы и	предусмотренные	учебного материала,
решить для	выполнения	ошибки в выполнении	работы по	формами текущего	предусмотренного
достижения	проекта; принципы,	предусмотренных	специальности, знаком с	контроля.	программой. Усвоил
поставленной	методы и	программой заданий, не	основной литературой,	_	основную и знаком с
цели, с	требования,	выполнившему	рекомендованной		дополнительной
учетом всех	предъявляемые к	отдельные задания,	программой, выполнил		литературой по
аспектов и	проектной работе	предусмотренные	все задания,		программе и
требований и	_	формами текущего	предусмотренные		способен применять
оценивать		контроля.	формами текущего		их при анализе и
различные			контроля, но допустил		решении
варианты			погрешности в ответе на		практических задач.

		1	T	[
решений,			экзамене или при		
учитывая			выполнении		
ограничения			экзаменационных		
и риски.			заданий и обладает		
			необходимыми знаниями		
			для их устранения под		
			руководством		
			преподавателя.		
	Уметь определять	Выставляется студенту,	Выставляется студенту,	Выставляется студенту,	Выставляется
	круг задач в рамках	обнаружившему	если он пока зал знание	если он полностью	студенту, если он
	поставленной цели,	пробелы в знании	основного учебного	владеет основным	показал
	обосновывать 6	основного материала	материала по программе	материалом учебной	всестороннее,
	теоретическую и	программы,	дисциплины, в объеме	программы, а так же	систематическое и
	практическую	допустившему	достаточном для	выполнил все задания,	глубокое знание
	значимость	принципиальные	дальнейшей учебы и	предусмотренные	учебного материала,
	полученных	ошибки в выполнении	работы по	формами текущего	предусмотренного
	результатов;	предусмотренных	специальности, знаком с	контроля.	программой. Усвоил
	планировать	программой заданий, не	основной литературой,		основную и знаком с
	реализацию задач в	выполнившему	рекомендованной		дополнительной
	рамках	отдельные задания,	программой, выполнил		литературой по
	поставленной цели	предусмотренные	все задания,		программе и
	и выбирать	формами текущего	предусмотренные		способен применять
	оптимальные	контроля.	формами текущего		их при анализе и
	способы их	_	контроля, но допустил		решении
	решения, исходя из		погрешности в ответе на		практических задач.
	действующих		экзамене или при		-
	правовых норм,		выполнении		
	имеющихся		экзаменационных		
	ресурсов и		заданий и обладает		
	ограничений;		необходимыми знаниями		
	рассчитывать		для их устранения под		
	качественные и		руководством		
	количественные		преподавателя.		
	результаты				

Владеть: способами	Выставляется студенту,	Выставляется студенту,	Выставляется студенту,	Выставляется
решения задач в	обнаружившему	если он пока зал знание	если он полностью	студенту, если он
рамках	пробелы в знании	основного учебного	владеет основным	показал
поставленной цели,	основного материала	материала по программе	материалом учебной	всестороннее,
организации	программы,	дисциплины, в объеме	программы, а так же	систематическое и
проведения	допустившему	достаточном для	выполнил все задания,	глубокое знание
эксперимента и	принципиальные	дальнейшей учебы и	предусмотренные	учебного материала
опыта.	ошибки в выполнении	работы по	формами текущего	предусмотренного
	предусмотренных	специальности, знаком с	контроля.	программой. Усвои
	программой заданий, не	основной литературой,		основную и знаком
	выполнившему	рекомендованной		дополнительной
	отдельные задания,	программой, выполнил		литературой по
	предусмотренные	все задания,		программе и
	формами текущего	предусмотренные		способен применят
	контроля.	формами текущего		их при анализе и
		контроля, но допустил		решении
		погрешности в ответе на		практических задач
		экзамене или при		
		выполнении		
		экзаменационных		
		заданий и обладает		
		необходимыми знаниями		
		для их устранения под		
		руководством		
		преподавателя.		

Описание шкалы оценивания

- 1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине (практике), допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
- 2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине (практике) в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- 3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
- 4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
- 5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
 - 6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».
 - 3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Типовые контрольные задания

УК-1.2. Умеет оценивать достоверность, актуальность и значимость информации, выявлять противоречия и слабые места в данных

Задания закрытого типа:

- 1. Непрерывно развивающаяся система знаний объективных законов природы, общества и мышления это:
- А) методология
- Б) познание
- В) теория
- Г) гипотеза
- Д) наука
- 2. Основой разработки научных исследований является:
- А) методология

- Б) опыт
- В) теория
- 3. Познание законов развития природы и общества, а также воздействия на природу на основе использования знаний, для получения полезных обществу результатов, это:
- А) наука
- Б) метод
- В)цель науки
- 4. Ученой степенью является:
- А) доцент
- Б) профессор
- В)кандидат наук
- 5. Научная информация это:
- А) информация, полученная от друзей
- Б) информация, полученная из журналов и научных статей
- В) информация, полученная из социальных сетей
- 6. Какое значение имеет эксперимент в науке:
- А) не имеет значения в научном исследовании
- Б) позволяет проверить гипотезы и подтвердить или опровергнуть теории
- В) служит лишь формальным требованием для получения научной степени
- 7. Укажите этапы выполнения физических экспериментов:
- А) определение цели исследования, подбор методов исследования, подготовка экспериментальной установки
- Б) сбор и анализ данных, оформление результатов, публикация научной статьи
- В) подготовительный этап, проведение эксперимента, анализ результатов
- 8. Диссертация это:
- А) Учебное пособие для студентов
- Б) Рукопись, написанная для получения ученой степени
- В) Сборник научных статей
- 9. Совокупность приемов, применяемых в той или иной деятельности, это:
- А) научная теория
- Б) наука
- В) метод
- 10. Часть исследовательской работы, содержащее суждения, истина которых подтверждается на протяжении всей работы, это:
- А) заключение
- Б) основная часть
- В) введение
- 11. Исходя из результатов деятельности, наука может быть:
- А) фундаментальная

- Б) прикладная
- В) в виде разработок
- Г) фундаментальная, прикладная и в виде разработок
- 12. Целенаправленное восприятие явлений, предполагающее их описание, это:
- А) наблюдение
- Б) исследовательский процесс
- В) эксперимент
- 13. Форма существования и развития науки, это:
- А) научное исследование
- Б) методология
- В) идея
- 14.Отраженные сознанием факты действительности, причем обязательно проверенные, осмысленные и зафиксированные в языке науки в виде эмпирических суждений, это:
- А) формализация
- Б) наука
- В) научные факты
- 15.Совокупность способов и приемов исследования, порядок их применения и интерпретации полученных с их помощью результатов, это:
- А) методика
- Б) формулировка гипотезы
- В) метод
- 16.Востребованность в теории и практике для решения конкретной проблемы, теории или задачи, это:
- А) гипотеза
- Б) актуальность темы
- В) программам других министерств
- Г) метод
- 17. Работа поискового, теоретического и экспериментального характера, выполняемая с целью определения технической возможности создания новой техники или технологий в определенные сроки, это:
- А) методология
- Б) наука
- В) научно-исследовательская работа

18. Соотнесите понятия и основные требования:

1	
1. Введение	А) должно содержать сведения о
	планируемом научно-техническом уровне
	разработки, о патентных исследованиях и
	выводы из них, сведения о
	метрологическом обеспечении НИР
2. Основная часть	Б) должно содержать оценку технико-
	экономической эффективности внедрения
	В) должно содержать обобщение и оценку

результатов исследований, включающих
оценку полноты решения поставленной
задачи и предложения по дальнейшим
направлениям работ

19. Установите последовательность этапов научно-исследовательской работы:

19:3 становите последовательность этанов нау то исследовательской расоты.	
1. Первый	А) Теоретическое исследование
2. Второй	Б)Экспериментальное исследование
3. Третий	В) Внедрение результатов НИР в производство и определение экономического эффекта
4. Четвертый	Г) Анализ и оформление результатов исследования
5. Пятый	Д) Выбор направления исследования

20. Установите соответствие между понятиями:

20. 7 Clandbille Coolbelelbie Mekgy Holivilli.		
1. Ученая степень	А) Присуждается по результатам успешно	
	защищенной диссертации	
2. Ученое звание	Б) Присуждается решению о назначении	
	ученого совета высшего учебного	
	заведения	
	В) Присуждается на основе	
	преподавательского стажа в	
	образовательной организации	

21. Установите соответствие между понятиями:

21. Jeranobite coorbeterbie mengy norm	
1. Творец	А)Человек, который формирует общую
	идею проекта
2. Мастер	Б) Исполнитель, который имеет
_	технические навыки и знания для
	реализации проекта
	В) Специалист по проектированию,
	который разрабатывает концепцию и
	замысел проекта, включая его
	функциональные, эстетические и
	технические аспекты

22. Соотнесите понятия и определения:

22. Coothicente nonvini n'onpegen	CHIM.
1. Эксперимент	А) Представление свойств объектов в виде
	величины
2. Формализация	Б) Целенаправленное восприятие явлений,
	предполагающие их описание
	В) Воздействие на объект или окружающие его
	условия

23. Установите соответствие между этапами исследования:

1. Первый этап исследования	А) Выбор методов, проверка гипотезы, исследование,					
	формулирование предварительных выводов					
2. Второй этап исследования	Б) Внедрение полученных результатов в практику					
3. Третий этап исследования	В) Выбор проблемы и темы определение объекта и					
	предмета, разработка гипотезы					

24. Соотнесите понятия и определения:

1. Критерий н	овизны НИР	А) Количество авторских свидетельств и патентов
2.Критерий	цитируемости	Б) Суммарное количество печатных работ, количество
работ		монографий, учебников, пособий
		В)Число ссылок на печатные работы

Залания	открытого типа
эаданил	orkportoro rama

25. Наука об измерениях и способах достижения требуемой точности – это
26. Физический процесс определения численного значения некоторой величины путем сравнения ее с эталоном, называется
27.На последнем этапе научно-исследовательской работы происходит внедрение её результатов в производство и определение
28.Учеными степенями в научно-исследовательской деятельности являются кандидат наук и
29.Совокупность методов и их определенной последовательности принятия при разработке научных исследований – это
30.Наиболее высокой формой обобщения и синтезации знаний является
31. Инструментом для решения задач науки являются

УК-2.1. Умеет формулировать конкретные задачи, которые необходимо решить для достижения поставленной цели, с учетом всех аспектов и требований и оценивать различные варианты решений, учитывая ограничения и риски.

Задания закрытого типа

- 1. Процесс исследовательской работы отдельного субъекта (исследователя), это:
- А)коллективная исследовательская деятельность
- Б)индивидуальное исследование
- В)научная деятельность
- 2. Совокупность действий, направленных на установление взаимосвязи между входными и выходными параметрами системы, это:
 - А) формализация
 - Б)эксперимент
 - В)измерение

- 3. Часть текста, которая раскрывает основную тему и главную мысль научной темы, это:
 - А)основная часть
 - Б)содержание
 - В)заключение
 - Г) введение
- 4.Основная идея, которая связывает воедино все структурные элементы метода, определяет порядок проведения исследования, его этапы, это:
 - А) наблюдение
 - Б) замысел исследования
 - В) эксперимент
 - 5. Деятельность по получению научного знания, это:
 - А) наблюдение
 - Б) эксперимент
 - В) научная деятельность
 - 6. Какова роль теории в научных исследованиях в строительной деятельности:
 - А) теория не играет роли в научных исследованиях
 - Б) теория помогает сформулировать гипотезу и определить цель исследования
 - В) теория используется только в анализе полученных результатов
 - 7. Какое значение имеет понятие "традиционное" в строительстве:
 - А) это подход к строительству, основанный на новейших технологиях
 - Б) это подход к строительству, основанный на старых технологиях и методах
- В) это подход к строительству, основанный на компромиссе между старыми и новыми технологиями
- 8. Какие преимущества может принести внедрение научно-исследовательских работ в практику строительства:
- А) увеличение скорости строительства, сокращение затрат, повышение качества работ
- Б) улучшение дизайна и внешнего вида объекта, повышение экологической безопасности, сокращение сроков строительства
- В) улучшение условий для рабочих, повышение безопасности на стройке, уменьшение количества проблем при эксплуатации объекта
 - 9. Что такое патент и для чего он нужен:
 - А) государственный контроль за качеством товаров и услуг
 - Б) регистрация предприятия в налоговой службе
- В) документ, подтверждающий авторство изобретения и право на его использование
- 10.Международными договорамирегулируются следующие виды интеллектуальной собственности:
- А) патенты, товарные знаки, авторские права, промышленные образцы и секреты производства
 - Б) только авторские права и патенты
 - В) только товарные знаки и промышленные образцы

- 11.К видам объектов интеллектуальной собственности относятся:
- А) копирайт, дизайнерские права, бренды
- Б) лицензии, публичные договоры, коммерческие секреты
- В) патенты, авторские права, товарные знаки
- 12. Научный коллектив, это:
- А) Группа людей, занимающихся научными исследованиями
- Б) Школа, где учат науке
- В) Организация, которая финансирует научные проекты
- 13.К средствам индивидуализации относятся:
- А) одежда и обувь
- Б) определенные условные обозначения (изобразительные, звуковые и другие), при помощи которых юридическое лицо (ИП, объединение и т.д.) выделяется среди множества остальных
 - В) технологии для создания копий человеческих органов
 - 14. Задачей метрологии является в том числе:
 - А)обеспечение единства измерений
 - Б) оценка качества и результата выполненного научного исследования
 - В) определение стратегии научного познания
 - 15. Целью теоретических научно-исследовательских работ является:
 - А) получение и расширение новых знаний о явлениях и законах природы
 - Б) применение новых знаний для решения конкретных задач
- В) создание и совершенствование новых технологий, техники на основе фундаментальных и прикладных исследований
 - 16. Аттестация научных кадров осуществляется:
 - А) комиссией, организованной в научной организации
 - Б) высшими учебными заведениями
 - В) высшей аттестационной комиссией
 - 17. Укажите верные критерии оценки научной темы:
 - А) актуальность, новизна, полезность
 - Б) количество цитирований, количество публикаций, соответствие научной школе
 - В) размер финансирования, количество презентаций, количество патентов

18. Установите соответствие между этапами исследования:

1. Первый этап исследования	А) Выбор методов, проверка гипотезы, исследование,					
	формулирование предварительных выводов					
2. Второй этап исследования	Б) Внедрение полученных результатов в практику					
3. Третий этап исследования	В) Выбор проблемы и темы определение объекта и					
	предмета, разработка гипотезы					

19. Соотнесите понятия и определения:

			1 ' '
1. Критерий новизны НИР			А) Количество авторских свидетельств и патентов
	2.Критерий	цитируемости	Б) Суммарное количество печатных работ, количество
	работ		монографий, учебников, пособий

	В)Число ссылок на печатные работы
• • •	
20.Соотнесите методы ис	
1. Эмпирические методы исследования	А) Дедукция, индукция, аналогия
2. Теоретические методы	Б) Наблюдение, эксперимент, опрос
исследования	Б) Паомодение, эксперимент, опрос
потодовины	В) Статистические методы, методы качественного
	анализа, контент-анализ
21.Соотнесите понятия и	*
1. Законодательная	А) Установление единиц измерения и их международное
метрология 2. Прикладная метрология	признание Б) Проверка соответствия прибора требуемой точности
2. Прикладная метрология	измерений
	В) Разработка стандартов и методик измерений
	—) - ···································
22. Установите соответств	вие понятий и определений:
1.Эксперимент	А) Кодирование понятий теории при помощи символов
2. Формализация	Б) Целенаправленное восприятие явлений,
	предполагающее их описание
	В) Воздействие на реальный объект или окружающие его
	условия
23. Установите соответст	вие вилам патента:
1. Патент на полезную модель	А) Эксклюзивное право на использование изобретения
10 110110111 110 1100110311910 1120 1120 1120	в течение 20 лет с момента подачи заявки
2. Патент на промышленны	й Б) Интеллектуальная собственность, которая охраняет
образец	внешний вид промышленного изделия
	В) Охранное свидетельство, которое подтверждает
	исключительное право на использование нового и
	полезного продукта или способа
20100119 07100 17000 7111	2
Задания открытого тип: 24 Краткое описание солержан	и и статьи, которое помогает читателю понять, о чем идет
речь в статье, называется	
25. Статьи и материалы о теори	и исследований, а также прикладного характера,
предназначенные научным рабо	тникам, публикуются в
06 W	
	аук присуждается лицам, имеющим высшее образование,
сдавшим кандидатские экзамень	ы и защитивших
27. Средства, которые использу	ются в процессе познавательной деятельности, могут быть
материальными и	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	
28. Истинность выдвигаемых ги	потез достигается путём

29.	Работа	поисково	го, т	еоретич	еского,	экспери	іменталь	Ного	характера	і, вь	полня	емая	c
цел	ью опре	еделения в	озмох	жности	создани	я новой	техники	или	технологи	ивс	предел	енны	ıe
cpc	ки назы	вается											

30.Ученая степень – это показатель уровня квалификации, который присуждается после окончания обучения на определенных программах и успешной защиты______

3.2 Типовые вопросы

УК-1.2 Умеет оценивать достоверность, актуальность и значимость информации, выявлять противоречия и слабые места в данных.

- 1. Аналогия как метод сравнительного анализа.
- 2. Актуализм.
- 3. Униформизм.
- 4. Классификация как метод научного исследования.
- 5. Историзм как метод ретроспективного анализа.
- 6. Основы теории системного анализа.
- 7. Одномерные статистические модели.
- 8. Многомерные статистические модели.
- 9. Математические модели типа случайных функций.
- 10. Логические модели.
- 11. Прогнозирование.
- 12. Фациальный анализ.
- 13. Формационный анализ.
- 14. Сформулируйте определение понятия «Методология» в широком и узком смысле этого слова, функции методологии.
 - 15. Перечислите и охарактеризуйте методологические принципы.
- 16. Раскройте специфику научного познания и его основные отличия от стихийно эмпирического.
- 17. Перечислите основные компоненты научного аппарата исследования и дайте краткую содержательную характеристику каждого из них.
- 18. Назовите и охарактеризуйте главные критерии оценки результатов научного исследования.
 - 19. Раскройте сущность понятия «метод».
- 20. Дайте сущностную характеристику таких методов, как анкетирование, интервьюирование, тестирование, экспертный опрос и социометрия.

УК-2.1 Умеет формулировать конкретные задачи, которые необходимо решить для достижения поставленной цели, с учетом всех аспектов и требований и оценивать различные варианты решений, учитывая ограничения и риски

1. Охарактеризуйте особенности применения методов научной литературы, архивных данных.

- 2. Сущность и роль метода эксперимента в научном исследовании. Обосновать наиболее важные условия эффективности его проведения. Этапы проведения эксперимента.
- 3. Обоснуйте сущность и специфику теоретического познания. 4. Дайте определение таким категориям теоретического познания, как «мышление», «разум», «понятие», «суждение», «умозаключение», «интуиция».
 - 5. Каким основным требованиям должна отвечать любая научная теория?
- 6. Раскройте особенности использования общенаучных логических методов в научном исследовании.
- 7. В чем заключается сущность количественных измерений в научном исследовании?
- 8. Из чего следует исходить, определяя тему, объект, предмет, цель, задачи и гипотезу исследования?
 - 9. Сформулируйте определение понятия «методика исследования».
- 10. Обоснуйте положение о том, что методика научного исследования всегда конкретна и уникальна.
 - 11. Что следует понимать под систематизацией результатов исследования?
 - 12. Для каких целей проводится апробация результатов научной работы?
- 13. Какие этапы рассматривает процесс внедрения результатов исследования в практику?
- 14. Перечислите требования, которые предъявляются к содержанию, логике и методике изложения исследовательского материала в научной работе.
 - 15. Из каких основных частей состоит научная работа?
 - 16. Дайте определение понятию «научный метод».
 - 17. Перечислите основные формы теоретического познания.
 - 18. Перечислите и охарактеризуйте методологические принципы.
 - 19. Перечислите функции методологии.
 - 20. Поясните основы теории системного анализа.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Процедура оценивания результатов освоения программы дисциплины включает в себя оценку уровня сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций студента, уровней обученности и индикаторов достижений: «знать», «уметь», «владеть».

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 %;.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий

Критерии оценки знаний обучающихся по устному опросу и индивидуального практического задания

Оценка «отмично» ставится, если обучающийся: полностью освоил учебный материал, умеет изложить его своими словами, самостоятельно подтверждает ответ конкретными примерами и правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся: в основном усвоил учебный материал, допускает незначительные ошибки при его изложении своими словами, подтверждает ответ конкретными примерами, правильно отвечает на дополнительные вопросы.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся: не усвоил существенную часть учебного материала, допускает значительные ошибки при его изложении своими словами, затрудняется подтвердить ответ конкретными примерами, слабо отвечает на дополнительные вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся: почти не усвоил учебный материал, не может изложить его своими словами, не может подтвердить ответ конкретными примерами, не отвечает на большую часть дополнительных вопросов.

Промежуточным контролем дисциплины «Методы научных исследований» является зачет. Проводится в устной форме

Критерии оценивания зачета

критерии оценивания за тета	
Студент демонстрирует хорошие знания изученного учебного	
материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и	
интерпретирует материалы учебного курса; понимает и успешно	
раскрывает смысл поставленного вопроса; владеет основными	
терминами и понятиями курса «Методы научных исследований»,	Зачтено
способен применить теоретические знания к изучению конкретных	
ситуаций и практических вопросов. Требуемые универсальные,	
общепрофессиональные и профессиональные компетенции	
сформированы	
Допускаются серьезные упущения в изложении учебного	
материала; отсутствуют знания основных терминов по дисциплине;	
допускается большое количество ошибок при интерпретации	Не зачтено
основных определений; отсутствуют ответы на основные и	
дополнительные вопросы	