# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ
<u>Ширяев</u> С.Г
«26» марта 2024 г.
МΠ

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Основы научных исследований

Направление подгото Направленность	вки		ринария и зоотех еринарная фарм	
(профиль) программы			токсикологией	
Форма обучения		3	заочная	
TI				
Программа разработа Федоров В.Х.	на:	unoheccon	II D.C. V. HOVIC	профессор
Федоров В.А.	(подпись)	профессор (должность)	<u>д-р сх.наук</u> (степень)	профессор (звание)
Рекомендовано:				
Заседанием кафедры	биологи	и, морфологии и ви	русологии	
протокол заседания от		8 И.о. Зав. кас	фед- Ду	улетов Е.Г.
		рой	(подпись)	

### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине Основы научных исследований - знания, умения, навыки и опыт деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы аспирантуры по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленность (профиль) программы 06.02.03 Ветеринарная фармакология с токсикологией:

### Общепрофессиональные компетенции:

- ОПК-1 владением необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки;
- ОПК-2 владением методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки;
- ОПК-3 владением культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК-4 способностью к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки;
- ОПК-5 готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки;
- ОПК-7 готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования;
- ОПК-8 способностью к принятию самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия.

#### Универсальные компетенции:

- УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.
- 1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине Основы научных исследований, характеризующих этапы формирования компетенций.

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Перечень ком-
планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенции)	петенций
Знание	
- необходимой системы знаний в области, соответствующей направлению	ОПК-1
подготовки;	
- методологии исследований в области, соответствующей направлению	ОПК-2
подготовки;	
- культуры научного исследования; в том числе с использованием новей-	ОПК-3
ших информационно-коммуникационных технологий;	
- применения эффективных методов исследования в самостоятельной	ОПК-4
научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направле-	
нию подготовки;	
- как организовать работу исследовательского коллектива в научной от-	ОПК-5
расли, соответствующей направлению подготовки;	
- преподавательской деятельности по образовательным программам выс-	
шего образования;	ОПК-7

<ul> <li>самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия.</li> <li>критического анализа и оценки современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических</li> </ul>	ОПК-8
задач, в том числе в междисциплинарных областях;	УК-1
- работы российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;	УК-3
- как использовать современные методы и технологии научной коммуни-	
кации на государственном и иностранном языках.	УК-4
Умение	
- владением необходимой системой знаний в области, соответствующей	ОПК-1
направлению подготовки;	
- владением методологией исследований в области, соответствующей	ОПК-2
направлению подготовки;	OTHE 2
- владением культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;	OHK-3
- способностью к применению эффективных методов исследования в са-	ОПК-4
мостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответству-	
ющей направлению подготовки;	
- готовностью организовать работу исследовательского коллектива в	ОПК-5
научной отрасли, соответствующей направлению подготовки;	
- готовностью к преподавательской деятельности по образовательным	
программам высшего образования;	ОПК-7
- способностью к принятию самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их послед-	
ствия;	
- критического анализа и оценки современных научных достижений,	
генерированию новых идей при решении исследовательских и практических	
задач, в том числе в междисциплинарных областях;	
- работы российских и международных исследовательских коллективов по	УК-3
решению научных и научно-образовательных задач;	NIIC A
- как использовать современные методы и технологии научной коммуни- кации на государственном и иностранном языках.	УК-4
кации на государственном и иностранном языках.	
Навык и опыт деятельности	
- владения необходимой системой знаний в области, соответствующей	ОПК-1
направлению подготовки;	OHIC 2
- владения методологией исследований в области, соответствующей	OHK-2
направлению подготовки;	ОПК. 3
- владения культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;	OHK-3
- способности к применению эффективных методов исследования в само-	ОПК-4
стоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствую-	
щей направлению подготовки;	
- готовности организовать работу исследовательского коллектива в науч-	ОПК-5
ной отрасли, соответствующей направлению подготовки;	
- готовности к преподавательской деятельности по образовательным про-	
граммам высшего образования;	ОПК-7
- способности к принятию самостоятельных мотивированных решений в	

нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их послед-	ОПК-8	
ствия;		
- критического анализа и оценки современных научных достижений,		
генерированию новых идей при решении исследовательских и практических	УК-1	
задач, в том числе в междисциплинарных областях;		
- работы российских и международных исследовательских коллективов по	УК-3	
решению научных и научно-образовательных задач;		
- как использовать современные методы и технологии научной коммуни-	УК-4	
кации на государственном и иностранном языках.		

### 2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КО-ЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕН-НЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачётных единицы, 72 академических часа, распределённые по видам работ и семестрам представлены в таблице.

Семестр		Контакт	гная рабо	та с препод	цавателем	Само-	Форма промежуточ-
очная/	Трудоем-	Лек-	Прак-	Семинар.	Научно-	стоя-	ной аттестации
год за-	кость 3.Е. / час.	ций,	тич. за- нятий,	занятий,	практи- ческих	тельная работа,	(экз./зачет с
очная		час.	час.	час.	работ	час.	оценк./зачет)
	заочная форма обучения 2021 год набора						
1	2/72	6	8	-	2	56	зачет

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕ-ЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕ-СКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1. Структура лисшиплины Основы научных исследований состоит из 8-ми разделов.

<ol> <li>Структура дисциплины Основы научных исследовании состоит из 6-ми разделов.</li> </ol>				
	Дисциплина Основы научных исследований			
Раздел 1.	Раздел 2 История развития Раздел 3 Характеристика научных			
Введение в дисци-	науки, классификация	г современ-	исследований. Сущность методики	
плину.	ных наук.		научных исследований.	
Раздел 4 Методо-	Раздел 4 Методо- Раздел 5 Чтение научной литера- Раздел 6 Современное состоя			
логические прин-	туры, книг, статей,	туры, книг, статей, журналов, научно-технической информации		
ципы научных ис-	диссертаций, библиогр	рафия.	(НТИ).	
следований.				
Раздел 7 Научная р	Раздел 7 Научная работа в вузах, совре- Раздел 8 Научно-исследовательская работа обу-			
менное состояние и перспективы разви- чающихся, процесс познания			процесс познания. Суть НИР, план и	
тия. основные части исследований.				

3.2. Содержание занятий лекционного типа по дисциплины Основы научных исследований, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий и компетенций. Компетенции: ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-8, УК-1, УК-3, УК-4.

Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	Кол-во ча- сов/форма обучения  онеродительной в вести пределения  2021
Тема 1. Введение в дисциплину. ОПК-1,ОПК-3.	1.Предмет и задачи методологии НИР в формировании профессиональной деятельности обучающегося по направлению подготовки 36.06.01 — Ветеринария и зоотехния.  2.Особенности решения профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности.	1
Тема 2. История развития науки, классификация современных наук. ОПК-5, УК-2.	1.Подходы к классификации наук. Прикладные, фундаментальные научные знания. 2.Принцип корректной и эффективной классификации, обобщение, главные разделы научного знания, какие науки они в себя включают. 3.Основные закономерности в развитии науки. Научная деятельность.	1
Тема 3. Характеристика научных исследований. Сущность методики научных исследований. УК-3, ОПК-4.	Вопрос 1. Характеристика научных исследований. Объекты исследований. Вопрос 2. Теоретические и прикладные исследования, эксперимент. Вопрос 3. Сущность методических приемов, проблемные и актуальные темы, цели исследования, виды исследования.	0,5
Тема 4. Методологические принципы научных исследований. УК-3, УК-4.	1. Понятие методология, методологический аппарат. Подлинно научное исследование, подбор методов исследования. Вопрос 2. Характеристики исследований, обоснование актуальности выбранной темы. Формы исследований. Особенности экспериментов.	0,5
Тема 5. Чтение научной литературы, книг, статей, журналов, диссертаций, библиография. ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5.	Вопрос 1. Знакомство с научной литературой, принципами анализа прочитанного материала, принципами составления библиографического списка (ГОСТ), литературных источников. Вопрос 2. Способы маркировки, обоснование темы, главные мысли, реферативное изложение написания плана и научного текста. Вопрос 3. Этапы работы с научными журналами,	0,5

Наименование раздела (темы) дисци-		Кол-во ча- сов/форма обучения
плины	Краткое содержание раздела	заочно
		2021
	сборниками статей, тезисов.	
Тема 6. Современное состояние научнотехнической информации (НТИ). ОПК-1, УК-5.	1.Необходимые научные навыки. Документальные источники, их виды. 2.Пользование НТИ, общегосударственная служба, носители информации. 3.Информационные потоки — общее представление. Справочно-информационные фонды (СИФ), главная картотека, каталоги и карточки. 4.Основные принципы информационного поиска. Библиотечно- библиографическая классификация. Использование Интернет каталога в поисках патентной информации.	0,5
Тема 7. Научная работа в вузах, современное состояние и перспективы развития. ОПК-1, УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-8.	1. Научная работа в вузах. Виды научно- исследовательской работы обучающихся. 2.Отличие НИР от УИР. Задачи учебно- исследовательской работы обучающихся, слож- ность организационного процесса НИР в вузах. 3.Особенности научных исследований в вузах ве- теринарно-библиографического профиля. 4.Курсовые, дипломные работы, рефераты по те- мам. Вовлечение обучающихся в научное творче- ство. 5.Основы клинического мышления, актуальность тем, методологические приемы.	1
Тема 8. Научно- исследо-вательская работа обучающих- ся, процесс позна- ния. Суть НИР, план и основные части исследований. УК- 4,УК-3.	1.Этапы процесса познания. Достоверность, методы исследования при изучении этиологии, патогенеза болезней, связь учебного процесса с научно-исследовательской работой.  2.Этапы НИР. Реферат, написание методики.  3.Правила оформления методики исследования, рецензирование.  4.Дипломная работа — квалификационное научное исследование. Структура работы, порядок выполнения, общие требования к оформлению работы.  5.Научный доклад, ответы на вопросы.	1
Итого		6

**3.3.** Содержание практических занятий по дисциплине Основы научных исследований, структурированная по разделам с указанием отведенного на них количества академиче-

ских часов и выбор занятий. Компетенции: ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-8, УК-1, УК-3, УК-4

Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабора-торных работ / коллоквиумов. Вид инновационных форм занятий.	Вид текущего контроля	Кол-во ча- сов/форм а обуче- ния заочно 2021
Тема 1. Основные характеристики научного стиля. УК-3, ОПК-4, ОПК-5.	1.Понятие научный стиль в письменной и устной форме. (Инновационная форма).		1
Тема 2. Научные познания, их особенность, основополагающие характеристики исследования. ОПК-3, ОПК-5, УК-1.	Вопрос 1. Понятие научных знаний прикладных и фундаментальных. Вопрос 2. Принцип корректной и эффективной классификации. Вопрос 3. Классификации содержательные и искусственные. Вопрос 4. Обобщение и классификация исследований.	Опрос, презентация.	1
Тема 3. Характеристика научных исследований. Сущность методики научных исследований. УК-5.	Вопрос 1. Характеристика научных исследований. Объекты исследований. Вопрос 2. Теоретические и прикладные исследования, эксперимент. Вопрос 3. Сущность методических приемов, проблемные и актуальные темы, цели исследования, виды и формы исследования, особенности эксперимента.	Опрос, презентация.	1
Тема 4. Общие научные методы исследования, требования, предъявляемые к научному методу. ОПК-5, ОПК-3.	Вопрос 1.Знакомство с методологией, принципами подбора методов исследования. Вопрос 2. Моменты, которые необходимо учитывать при выборе метода. Требования, предъявляемые к научному методу. Вопрос 3. Характеристика организационных, эмпирических, количественных методов. С какой целью применяется.	Опрос, презентация.	1
Тема 5. Чтение научной литературы, книг, статей, журналов, диссертаций, библиография. ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4.	Вопрос 1. Знакомство с научной литературой, принципами анализа прочитанного материала, принципами составления библиографического списка (ГОСТ), литературных источников. Вопрос 2. Способы маркировки, обоснование темы, главные мысли, реферативное изложение написания плана и научного текста. Вопрос 3. Этапы работы с научными журналами, сборниками статей, тезисов.	Опрос, презентация.	1

Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Вид инновационных форм занятий.	Вид текущего контроля	Кол-во ча- сов/форм а обуче- ния заочно 2021
Тема 6. Написание различных видов текстов научного стиля. УК-4.	Вопрос 1. Освоение принципов написания научных текстов (план, тезис, конспект, реферат, рецензия, аннотация, статья). Вопрос 2. Принципы составления плана, тезиса, конспекта. Вопрос 3. План статьи для сборника научных трудов (тезис, аргумент, вывод). Вопрос 4. Конспект – его виды, ключевые слова, реферат и аннотация как тексты, виды и структура рефератов, критерии оценки, правила оформления. Вопрос 5. Аннотация — виды, структура. Вопрос 6. Рецензия и отзыв, типовые планы, тексы, рецензии, отзывов. Вопрос 7. Статья в научное издание. (Инновационная форма).	Опрос, презентация.	1
Тема 7. Выпускная квалификационная работа. ОПК-1.	Вопрос 1. Знакомство со структурой и содержанием выпускной квалификационной работы. Вопрос 2. Требования к оформлению исследовательских работ.	Опрос, презентация.	1
Тема 8. Выступление с докладом — основы искусства речи. ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-8.	Вопрос 1. Определение схемы речевой ситуации, монолог, доклад, сообщение, лекция. Вопрос 2. Как начать выступление.	Опрос, презентация.	1
Итого(в т.ч в иннов.ф) 30/10			8

#### 

**3.4.**Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплины Основы научных исследований, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы. Компетенции: ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-8, УК-1, УК-3, УК-4

		Кол-во
Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной	ча-
	работы	сов/форм
	1	а обуче-
		ния

		заочно
		2021
Тема 1. Вопрос 1. Выполнить текст учебного, научного или собственного научного стиля. Вопрос 2. Составить краткое (5-8 предложений) научное обоснование проблемы, выбранное для исследований. Обсудить в группе сообщения. ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-8.	Оформление реферата, презентации, доклада	2
Тема 2. Вопрос 1. Правила чтения научной литературы. Вопрос 2. При подборе литературы для реферата по любому предмету, просмотр в библиотеке литературы по заданной теме. Вопрос 3. Отбор по предложенным названиям, оглавлению и аннотациям необходимые издания. Понятие просмотровое чтение. ОПК-1, ОПК-5.	Оформление реферата, презентации, доклада.	2
Тема 3. Вопрос 1. Определение круга вопросов научных изысканий и интересов. Вопрос 2. Составление библиографии, для написания статьи, реферата. Вопрос 3. Составление библиографии для написания дипломной выпускной работы. ОПК-1, ОПК-3.	Составление библиографии.	4
Тема 4. Чтение научной литературы, книг, статей, журналов, диссертаций, библиография. Вопрос 1. Выбор текста для конспектирования в соответствии со следующими рубриками: ключевые слова, основная мысль, суть, раскрытие основной мысли. Вопрос 2. Заключение, вопросы, интерпретация результатов. ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, УК-1.	Оформление реферата, презентации	4
Тема 5. Вопрос 1. Понятие реферат и аннотация. Вопрос 2. Виды и структура реферата. Вопрос 3. Представление о теме, целях и задачах своего исследования, структуры. Вопрос 4. Составление аннотации для библиографической справки. ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3.	Оформление аннотации, презентации	4
Тема 6. Вопрос 1. Понятие рецензия и отзыв. Вопрос 2. Знакомство с типовым текстом рецензии и отзыва по схеме: предмет анализа; актуальность темы; краткое содержание, общая оценка рецензий на статью в журнале, рукописи книги, дипломной работы. ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3.	Оформление рецензии, презентации, доклада.	4
<ul><li>Тема 7. Вопрос 1. Ошибки при выборе темы и цели выступления.</li><li>Вопрос 2. Оценка содержания доклада. Вопрос 3. Оценка речи, языка, произношения. Вопрос 4.</li></ul>	Оформление реферата, презентации	2

Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во ча- сов/форм а обуче- ния  ОН- ок 2021
Оценка внешности, манеры, позы и жестов. ОПК-1, ОПК-5, УК-3, УК-4.		
Тема 8. Вопрос 1. Характеристика научных исследований. Объекты исследований. Вопрос 2. Теоретические и прикладные исследования, эксперимент. Вопрос 3. Сущность методических приемов, проблемные и актуальные темы, цели исследования, виды исследования. ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, УК-1.	Оформление реферата, презентации	2
Итого 26		24

3.5 Содержание научно-практических работ по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раздела (те- мы) дисциплины	№ название консультации	Вид текущего контроля	Кол-во ча- сов/форма обучения заочное 2021
1	Анализ результатов исследований. Построение одно-, двух- и терхфакторных дисперсионых комплексов	Математическая обработка данных	реферат	2

### 4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯ-

**ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ** Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучаюшихся по лисшиплине:

цихся по дисциплине:			
№ раздела дис-	Наименование учебно-методических	Количество в биб-	
циплины.	материалов	лиотеке/ссылка на ЭБС	
_	Медведев, П. В. Научные исследования : учеб-		
делу 1.	ное пособие / П. В. Медведев, В. А. Федотов,	page=book&id=481778	
	Г. А. Сидоренко; Оренбургский государствен-		
	ный университет. – Оренбург : Оренбургский		
	государственный университет, 2017. – 100 с. :		
	схем., табл. – Режим доступа: по подписке. –		
	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id		
	=481778 – Библиогр.: с. 84-85. – ISBN 978-5-		
	7410-1795-1. – Текст : электронный.		
_	Голубев, В. В. Методология научных исследова-	_	
делу 2.	ний : учебное пособие / В. В. Голубев. — Тверь :	4220	
	Тверская ГСХА, 2016. — 54 с. — Текст: элек-		
	тронный // Лань : электронно-библиотечная си-		
	стема. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/134220— Режим до-		
	ступа: для авториз. пользователей.		
_	Медведев, П. В. Научные исследования : учеб-		
делу 3, 4.	ное пособие / П. В. Медведев, В. А. Федотов,	page=book&id=481778	
	Г. А. Сидоренко ; Оренбургский государствен-		
	ный университет. – Оренбург : Оренбургский		
	государственный университет, 2017. – 100 с. :		
	схем., табл. – Режим доступа: по подписке. –		
	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id		
	=481778 — Библиогр.: с. 84-85. — ISBN 978-5-		
	7410-1795-1. – Текст : электронный.		
	Медведев, П. В. Научные исследования : учеб-		
делу 5.	ное пособие / П. В. Медведев, В. А. Федотов,	page=book&id=481778	
	Г. А. Сидоренко ; Оренбургский государствен-		
	ный университет. – Оренбург : Оренбургский		
	государственный университет, 2017. – 100 с. :		
	схем., табл. – Режим доступа: по подписке. –		
	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id		
	=481778). – Библиогр.: с. 84-85. – ISBN 978-5-		
-	7410-1795-1. – Текст : электронный.	1 // 1. 1. 1. // 1./10	
-	Голубев, В. В. Методология научных исследова-	-	
делу 6.	ний: учебное пособие / В. В. Голубев. — Тверь:	4220	
	Тверская ГСХА, 2016. — 54 с. — Текст : элек-		
	тронный // Лань : электронно-библиотечная си-		
	CTEMA. URL:		
	https://e.lanbook.com/book/134220— Режим до-		
	ступа: для авториз. пользователей.		

т	M H D H	
Подготовка к раз-	Медведев, П. В. Научные исследования : учеб-	
делу 7, 8.	ное пособие / П. В. Медведев, В. А. Федотов,	
	Г. А. Сидоренко; Оренбургский государствен-	http://biblioclub.ru/ind
	ный университет. – Оренбург : Оренбургский	ex.php?page=book&id=48177
	государственный университет, 2017. – 100 с. :	<u>8</u>
	схем., табл. – Режим доступа: по подписке. –	
	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id	
	=481778 – Библиогр.: с. 84-85. – ISBN 978-5-	
	7410-1795-1. – Текст : электронный.	

### **5.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ** 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Но-	Содержание компетенции с указа		ения учебной дисциплины обучан	
мер/индек	части)		•	
с компе-		І этап Знать	ІІ этап Уметь	ІІІ этап Навык
тенции				
ОПК-1	владением необходимой системой	систему знаний в области, соот-	пользоваться системой знаний в	владения необходимой систе-
	знаний в области, соответствую-	ветствующей направлению под-	области, соответствующей	мой знаний в области, соответ-
	щей направлению подготовки	готовки	направлению подготовки	ствующей направлению подготовки
ОПК-2	владением методологией исследо-	методологию исследований в об-	пользоваться методологией ис-	использования методологии ис-
	ваний в области, соответствующей	ласти, соответствующей направ-	следований в области, соответ-	следований в области, соответ-
	направлению подготовки	лению подготовки	ствующей направлению подго-	ствующей направлению подго-
			ТОВКИ	товки
ОПК-3	владением культурой научного ис-	культуру научного исследова-	пользоваться культурой науч-	использования знаний о культу-
	следования; в том числе с исполь-	ния; в том числе с использова-	ного исследования; в том числе	ре научного исследования; в том
	зованием новейших информаци-	нием новейших информаци-	с использованием новейших	числе с использованием новей-
	онно-коммуникационных техноло-	онно-коммуникационных тех-	информационно-	ших информационно-
	гий	нологий	коммуникационных технологий	коммуникационных технологий
ОПК-4	способностью к применению эф-	эффективные методы исследо-	использовать эффективные ме-	использования эффективных ме-
	фективных методов исследования	вания в самостоятельной	тоды исследования в самостоя-	тодов исследования в самостоя-
	в самостоятельной научно-	научно-исследовательской де-	тельной научно-	тельной научно-
	исследовательской деятельности в	ятельности в области, соответ-	исследовательской деятельно-	исследовательской деятельности
	области, соответствующей направ-	ствующей направлению под-	сти в области, соответствующей	в области, соответствующей
	лению подготовки	готовки	направлению подготовки	направлению подготовки
ОПК-5	готовностью организовать работу	организацию работы исследо-	организовать работу исследова-	организации работы исследова-
	исследовательского коллектива в	вательского коллектива в	тельского коллектива в научной	тельского коллектива в научной
	1	научной отрасли, соответ-	отрасли, соответствующей	отрасли, соответствующей
	щей направлению подготовки	ствующей направлению под-	направлению подготовки	направлению подготовки
		готовки		

ОПК-7	готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования;		Уметь вести преподавание по образовательным программам высшего образования;	преподавательской деятельно- стью по образовательным про- граммам высшего образования;
ОПК-8	способностью к принятию самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия.	ациях и готовность нести ответственность за их последствия.	мотивированные решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответствен-	= =
УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	способы критического анализа и оценки современных научных достижений	критически анализировать и оценивать современные научные достижения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	генерации новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
УК-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач	принципы участия в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по	участия в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач
УК-4	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	современные методы и техно- логии научной коммуникации на государственном и ино- странном языках	использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках

### 5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описывание шкал оценивания 5.2.1. Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются: «зачтено», «не зачтено».

### 5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования по виду текущего контроля

Результат обучения по дисциплине	Критерии и показатели оценивания результатов обучения		
	не зачтено	зачтено	
І этап Знать систему знаний в об-	Фрагментные знания в области, соответствующей	Сформированные, систематические знания в области,	
ласти, соответствующей направле-	направлению подготовки.	соответствующей направлению подготовки.	
нию подготовки (ОПК-1)	Отсутствие знаний.		
II этап Уметь использовать систе-	Фрагментарное умение: использовать систему зна-	Успешное и систематическое умение использовать	
му знаний в области, соответству-	ний в области, соответствующей направлению	систему знаний в области, соответствующей направ-	
ющей направлению подготовки	подготовки.	лению подготовки.	
(ОПК-1)	Отсутствие умений.		
III этап Владеть системой знаний в	Фрагментарное применение знаний в области, со-	Успешное и систематическое применение знаний в	
области, соответствующей направ-	ответствующей направлению подготовки.	области, соответствующей направлению подготовки.	
лению подготовки (ОПК-1)	Отсутствие навыков.		
І этап Знать методологию исследо-	Фрагментные знания методологии исследований в	Сформированные, систематические знания методоло-	
ваний в области, соответствующей	области, соответствующей направлению подготов-	гии исследований в области, соответствующей	
направлению подготовки (ОПК-2)	ки.	направлению подготовки.	
	Отсутствие знаний.		
II этап Уметь пользоваться мето-	Фрагментарное умение пользоваться методологией	Успешное и систематическое умение пользоваться	
дологией исследований в области,	исследований в области, соответствующей направ-	методологией исследований в области, соответству-	
соответствующей направлению	лению подготовки.	ющей направлению подготовки.	
подготовки (ОПК-2)	Отсутствие умений.		
III этап Владеть методологией ис-	Фрагментарное применение навыков использования	Успешное и систематическое применение навыков:	
следований в области, соответству-	методологией исследований в области, соответ-	использования методологией исследований в области,	
ющей направлению подготовки	ствующей направлению подготовки. Отсутствие	соответствующей направлению подготовки.	
(ОПК-2)	навыков.		
І этап Знать культуру научного ис-	Фрагментные знания культуры научного исследо-	Сформированные, систематические знания культуры	
следования; в том числе с использо-	вания; в том числе с использованием новейших	научного исследования; в том числе с использовани-	
ванием новейших информационно-	информационно-коммуникационных технологий.	ем новейших информационно-коммуникационных	

коммуникационных технологий (ОПК-3)	Отсутствие знаний.	технологий.
П этап Уметь пользоваться знани-	Фрагментарное умение пользоваться знаниями о	Успешное и систематическое умение пользоваться
ями о культуре научного исследо-	культуре научного исследования; в том числе с ис-	знаниями о культуре научного исследования; в том
вания; в том числе с использовани-	пользованием новейших информационно-	числе с использованием новейших информационно-
ем новейших информационно-	коммуникационных технологий.	коммуникационных технологий.
коммуникационных технологий	Отсутствие умений.	
(ОПК-3).		
III этап Владеть культурой науч-	Фрагментарное знание о культуре научного иссле-	Успешное и систематическое применение знаний о
ного исследования; в том числе с	дования; в том числе с использованием новейших	культуре научного исследования; в том числе с ис-
использованием новейших инфор-	информационно-коммуникационных технологий.	пользованием новейших информационно-
мационно-коммуникационных тех-	Отсутствие знаний	коммуникационных технологий.
нологий (ОПК-3).		
І этап Знать эффективные методы	Фрагментные знания эффективных методов иссле-	Сформированные, систематические знания эффектив-
исследования в самостоятельной	дования в самостоятельной научно-	ных методов исследования в самостоятельной науч-
научно-исследовательской деятель-	исследовательской деятельности в области, соот-	но-исследовательской деятельности в области, соот-
ности в области, соответствующей	ветствующей направлению подготовки.	ветствующей направлению подготовки.
направлению подготовки (ОПК-4).	Отсутствие знаний.	
<b>II этап Уметь</b> использовать эффек-	Фрагментарное умение использовать эффективные	Успешное и систематическое умение использовать
тивные методы исследования в са-	методы исследования в самостоятельной научно-	эффективные методы исследования в самостоятель-
мостоятельной научно-	исследовательской деятельности в области, соот-	ной научно-исследовательской деятельности в обла-
исследовательской деятельности в	ветствующей направлению подготовки. Отсут-	сти, соответствующей направлению подготовки.
области, соответствующей направ-	ствие умений.	
лению подготовки (ОПК-4).		

III этап Владеть эффективными методами исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-4).	Фрагментарное применение навыков владения эффективными методами исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки.  Отсутствие навыков.	Успешное и систематическое применение навыков владения эффективными методами исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки.
I этап Знать организацию работы исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (ОПК-5).	Фрагментарное применение навыков организации работы исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки.  Отсутствие навыков.	Успешное и систематическое умение организовывать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки.
<b>П этап Уметь</b> организовывать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (ОПК-5).	Фрагментарное применение навыков организовывать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки.  Отсутствие навыков.	Успешное и систематическое умение организации работы исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки.
III этап Владеть навыками организации работы исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (ОПК-5).	Фрагментарное применение навыков организации работы исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки.  Отсутствие навыков.	Успешное и систематическое умение организации работы исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки.
I этап Знать преподавательскую деятельность по образовательным программам высшего образования (ОПК-7).	Фрагментарное применение навыков преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования; Отсутствие навыков.	Успешное и систематическое умение преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования;
<b>П этап Уметь вести</b> преподавательскую деятельность по образовательным программам высшего образования (ОПК-7).	Фрагментарное применение навыков преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования; Отсутствие навыков.	Успешное и систематическое умение преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования;

III этап Владеть навыками преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-7).	Фрагментарное применение навыков преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования; Отсутствие навыков.	Успешное и систематическое умение преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования;
<b>І этап Знать</b> как принять самостоятельные мотивированные решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия ( ОПК-8).	Фрагментарное применение навыков принятия самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия.  Отсутствие навыков.	Успешное и систематическое умение принятия самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия.
<b>П этап Уметь</b> принимать самостоятельные мотивированные решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия (ОПК-8).	Фрагментарное применение навыков принятия самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия.  Отсутствие навыков.	Успешное и систематическое умение принятия самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия.
III этап Владеть навыками к принятию самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия (ОПК-8).	Фрагментарное применение навыков принятия самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия.  Отсутствие навыков.	Успешное и систематическое умение принятия самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия.

I этап Знать принципы критиче-	Фрагментарное применение навыков критического	Успешное и систематическое умение критически
ского анализа и оценки современ-	анализа и оценки современных научных достиже-	анализировать и оценивать современные научные
ных научных достижений (УК-1)	ний, генерированию новых идей при решении ис-	достижения, генерировать новые идеи при решении
	следовательских и практических задач, в том числе	исследовательских и практических задач, в том числе
	в междисциплинарных областях.	в междисциплинарных областях.
	Отсутствие навыков.	
II этап Уметь критически анализи-	Фрагментарное применение навыков критического	Успешное и систематическое умение критически
ровать и оценивать современные	анализа и оценки современных научных достиже-	анализировать и оценивать современные научные
научные достижения, генерировать	ний, генерированию новых идей при решении ис-	достижения, генерировать новые идеи при решении
новые идеи при решении исследо-	следовательских и практических задач, в том числе	исследовательских и практических задач, в том числе
вательских и практических задач, в	в междисциплинарных областях.	в междисциплинарных областях.
том числе в междисциплинарных	Отсутствие навыков	
областях (УК-1).		
III этап Владеть	Фрагментарное применение навыков критического	Успешное и систематическое умение критически
способностью к критическому ана-	анализа и оценки современных научных достиже-	анализировать и оценивать современные научные
лизу и оценке современных науч-	ний, генерированию новых идей при решении ис-	достижения, генерировать новые идеи при решении
ных достижений, генерированию	следовательских и практических задач, в том числе	исследовательских и практических задач, в том числе
новых идей при решении исследо-	в междисциплинарных областях.	в междисциплинарных областях.
вательских и практических задач, в	Отсутствие навыков	
том числе в междисциплинарных		
областях (УК-1).		
І этап Знать принципы участия в	Фрагментарное применение навыков участия в ра-	Успешное и систематическое умение
работе российских и международ-	боте российских и международных исследователь-	участвовать в работе российских и международных
ных исследовательских коллективов	ских коллективов по решению научных и научно-	исследовательских коллективов по решению научных
по решению научных и научно-	образовательных задач.	и научно-образовательных задач.
образовательных задач (УК-3).	Отсутствие навыков.	
<b>II этап Уметь</b> участвовать в работе	Фрагментарное применение навыков участия в ра-	Успешное и систематическое умение участвовать в
российских и международных ис-	боте российских и международных исследователь-	работе российских и международных исследователь-
следовательских коллективов по	ских коллективов по решению научных и научно-	ских коллективов по решению научных и научно-
решению научных и научно-	образовательных задач.	образовательных задач.
образовательных задач (УК-3).	Отсутствие навыков	

Ш этап Владот, маримами мнастия	Фиданация дина с иницианация на стила в на стила в на	Veneralia de la calemana de la calem
III этап Владеть навыками участия	Фрагментарное применение навыков участия в ра-	Успешное и систематическое умение участвовать в
в работе российских и международ-	боте российских и международных исследователь-	работе российских и международных исследователь-
ных исследовательских коллективов	ских коллективов по решению научных и научно-	ских коллективов по решению научных и научно-
по решению научных и научно-	образовательных задач.	образовательных задач.
образовательных задач (УК-3).	Отсутствие навыков	
I этап Знать современные методы и	Фрагментарное применение навыков использования	Успешное и систематическое умение использовать
технологии научной коммуникации	современных методов и технологий научной ком-	современные методы и технологии научной комму-
на государственном и иностранном	муникации на государственном и иностранном	никации на государственном и иностранном языках.
языках (УК-4).	языках.	
	Отсутствие навыков.	
II этап Уметь использовать совре-	Фрагментарное применение навыков использования	Успешное и систематическое умение использовать
менные методы и технологии науч-	современных методов и технологий научной ком-	современные методы и технологии научной комму-
ной коммуникации на государ-	муникации на государственном и иностранном	никации на государственном и иностранном языках.
ственном и иностранном языках	языках.	
(YK-4).	Отсутствие навыков	
III этап Владеть современными	Фрагментарное применение навыков использования	Успешное и систематическое умение использовать
методами и технологиями научной	современных методов и технологий научной ком-	современные методы и технологии научной комму-
коммуникации на государственном	муникации на государственном и иностранном	никации на государственном и иностранном языках.
и иностранном языках (УК-4).	языках.	
	Отсутствие навыков	

### 5.2.3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций дисциплины в форме зачета

По данному обобщенному критерию выставляются оценки:

«зачтено» — в случае, если ответы на вопросы четкие, обоснованные и полные, проявлена готовность к дискуссии, высокий уровень владения сформированными знаниями, умениями и навыками, полностью и доходчиво изложены этапы решения задач, четко сформулированы результаты и доказана их высокая значимость;

«не зачтено» – в случае, если на большую часть вопросов и замечаний ответы не были получены, либо они показали полную некомпетентность обучающегося, плохое владение полученными знаниями, умениями и навыками, владение материалом плохое.

# 5.3. 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

Вопросы к зачету по дисциплине Основы научных исследований, характеризующих этапы формирования компетенций ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-8, УК-1, УК-3, УК-4

#### Знание.

- 1. История развития науки, классификация современных наук. ОПК-1 владением необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки
- 2. Основные закономерности в развитии науки, главные разделы научного знания, научная деятельность. ОПК-2 владением методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки;
- 3. Характеристика научных исследований. Объекты и успехи исследования, особенности исследования. ОПК-3 владением культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;
- 4. Последовательность характеристик исследования, подходы к изучению объекта и формы исследований особенности эксперимента. ОПК-4 способностью к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки;
- 5. Методологические принципы научных исследований. Понятие методология, подбор методов исследования. Правила проверки умозаключения о причинной зависимости, правила доказательства. ОПК-5 готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки;
- 6. Современное состояние научно-технической информации. Документальные источники и их виды. Информационные потоки общее представление. ОПК-7 готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования;
- 7. Основные принципы информационного поиска. Библиотечно-библиографическая классификация. Использование интернет-каталога в поисках патентной информации. ОПК-8 - способностью к принятию самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия.
- 8. Общие научные методы исследования, требования, предъявляемые к научному методу. Подбор методов исследования. УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- 9. Особенности научных исследований в ВУЗах ветеринарно-биологического профиля. УК-3 - готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- 10. Сущность методических приёмов, проблемные и актуальные темы. Цели исследования, виды и формы исследований. Особенности эксперимента. УК-4 готовностью использо-

вать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

#### Умение.

- 11. Основы клинического мышления, актуальность тем, методологические приёмы.
- ОПК-1 владением необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки;
- 12. Характеристика организационных, количественных методов, с какой целью применяются.
- ОПК-2 владением методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки;
- 13. Методические критерии, план проведения опытов. Сбор материала для выполнения и написания статей, рефератов.
- ОПК-3 владением культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;
- 14. Этапы процесса познания. Достоверность, методы исследования при изучении этиологии, патогенеза болезней, патологоанатомические изменения на примере любого заболевания.
- ОПК-4 способностью к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки;
- 15. Результаты исследований, основные положения, включающиеся в результаты исследований.
- ОПК-5 готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки;
- 16. Современное состояние научно-технической информации. Документальные источники и их виды. Информационные потоки общее представление.
- ОПК-7 готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования;
- 17. Понятие теория формирующая научные принципы и методы, которые позволяют проанализировать действие различных факторов.
- ОПК-8 способностью к принятию самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия.
- УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- 18. Понятие метод и методология научных исследований.
- УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- 19. Методы теоретического уровня исследований: индукция, дедукция, интуиция, доказательство, аналогия, моделирование.
- 20. Общенаучные методы исследования и их группы.
- УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

#### Навык и опыт деятельности.

- 21. Научный стиль, принцип написания научных текстов (план, тезис, реферат, рецензия, аннотация, статья). ОПК-1 владением необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки;
- 22. Виды и структура рефератов, критерии оценки, правила оформления статьи в научные издания. ОПК-2 владением методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки;
- 23. Измерение, эксперимент. ОПК-3 владением культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;

- 24. Статистические методы, математическая обработка результатов исследований. ОПК-4 способностью к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки;
- 25. Обработка экспериментальных данных. ОПК-5 готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки;
- 26. Особенности выступления с докладом, сообщениями, презентациями. ОПК-7 готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования;
- 27. Методы эмпирического уровня исследований. Сравнение, анализ, синтез, обобщение, абстракция. ОПК-8 способностью к принятию самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия.
- 28. Оформление научных работ (выпускной квалификационной работы). УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- 29. Отличие теории от гипотезы и требования к новым теориям.
- 30. Понятие закон, его основные характеристики. УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- 31. Достоверность (P), обработка данных на ПК, обсуждение полученных результатов. УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

## 5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине Основы научных исследований проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение и защита лабораторных работ, выполнение контрольных работ);
  - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает обучающимся график контрольных мероприятий текущего контроля.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, дифференцированного зачета, защиты курсовой работы, если она является самостоятельным видом учебной работы обучающегося, а не формой проверки знаний по дисциплине.

Промежуточная аттестация проводиться в устной форме.

- Аттестационные испытания проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические и лабораторные занятия (кроме устного экзамена). Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.
- Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

### 6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕ-ОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Медведев, П. В. Научные исследования : учебное пособие / П. В. Медведев, В. А. Федотов, Г. А. Сидоренко ; Оренбургский государственный университет. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. — 100 с. : схем., табл. — Режим доступа: по подписке.  URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481778 — Библиогр.: с. 84-85. — ISBN 978-5-7410-1795-1. — Текст : электронный.	http://biblioclub.r u/index.php?page =book&id=48177 8
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Голубев, В. В. Методология научных исследований: учебное пособие / В. В. Голубев. — Тверь: Тверская ГСХА, 2016. — 54 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134220— Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook. com/book/134220

7. Перечень лицензионного программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и	http:// www. Don-agro.
Продовольствия Ростовской области.	ru
Наименование СПС, информационной базы данных	Вид занятия
Конструктор тестов Keepsoft, презентации.	Практические
Презентации и учебно-методические пособия сотрудников ка-	Лекции, практические.
федры. Базы данных, информационно-справочные и информаци-	
онные системы: Гарант, Консультант плюс, КОНСОР, полнотек-	
стовая база данных иностранных журналов Doal, реферативная	
база данных Агрикола и ВИНИТИ, научная электронная библио-	
тека e-library, Агропоиск; информационным справочным и поис-	
ковым системам: Rambler, Яndex, Google.	

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ

### Перечень лицензионного программного обеспечения

MS Windows 7 x32 prof MS Office 2010 Stdx32 MS Windows 10Home OEM software OpenOffice 4.1

### Перечень профессиональных баз данных

- 1.Госсми. ру достоверный источник информации http://gossmi.ru/page/gos1\_290.htm
- 2. ГАРАНТ.ру информационно-правовой портал http://www.garant.ru/
- 3. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений» (ФГБУ «Госсорткомиссия») https://reestr.gossort.com/
- 4. Министерство сельского хозяйства и продовольствия ростовской области http://www.don-agro.ru/
  - 5. AGROFOODINFO информационное агенство https://agrofoodinfo.com/
- 6. СЕЛЬХОЗ информационный портал о сельском хозяйстве https://xn--e1aelkciia2b7d.xn--p1ai/
  - 7. AO Фирма «Август» https://www.avgust.com/newspaper/topics/detail.php?ID=2434
  - 8. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации http://mcx.ru/
- 9. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки <a href="http://www.obrnadzor.gov.ru/ru/">http://www.obrnadzor.gov.ru/ru/</a>
- 10. OMICS International электронная международная база данных открытого доступа https://www.omicsonline.org/
- 11. Global Advanced Research Journals Международная база данных научных журналов открытого доступа http://www.garj.org/
- 12. AGRIS (Agricultural Research Information System) http://agris.fao.org/agris-search/index.do
- 13. КиберЛенинкаСуberleninka Scientific Electronic Library научная электронная библиотека https://cyberleninka.ru/
- 14. Scopus [Электронный ресурс]: международная реферативная и справочная база данных цитирования рецензируемой литературы [научные журналы, книги и материалы конференций (интерфейс русскоязычный) : сайт. Режим доступа: https://www.scopus.com/search/form.uri? display=basic

15. Web of Sciense (WoS, ISI) [Электронный ресурс] : международная аналитическая база данных научного цитирования [журнальные статьи, материалы конференций] (интерфейс – русскоязычный, публикации – на англ. яз.) : сайт. – Режим доступа: <a href="http://webofknowledge.com">http://webofknowledge.com</a>.

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа	
Официальный сайт Министерства финансов РФ	http://www.minfin.ru/	
Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru	
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и	http://www.don-agro.ru	
продовольствия Ростовской области		
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru	
Официальный сайт Высшей Аттестацион-	http://vak.ed.gov.ru/	
ной Комиссии (ВАК РФ)		
Научная электронная библиотека Киберленинка	https://cyberleninka.ru/	
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru	
Журнал «Агроэкоинфо»	http://agroecoinfo.narod.ru/journal/	
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/	
Статистические материалы Госкомстата и Минсельхо-	http://www.cnshb.ru	
за РФ		

### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВ-ЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

**Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебнонаглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

**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

**Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования** — укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

### Оснащенность и адрес помещений

Наименование помещений	Адрес (местополо-
	жение) помещений
Аудитория № 65 Учебная аудитория для проведения занятий лекци-	346493, Po-
онного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования	стовская область,
(выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консуль-	Октябрьский рай-
таций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Лаборатория	он, п. Персианов-
биологии, "укомплектованная специализированной мебелью (рабочее	ский,
место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1); столы лабора-	ул.Кривошлыкова,
торные (13); лавки (13)).	дом № 27
Технические средства обучения: набор демонстрационного обору-	Помещение 33 (3
дования - ноутбук (переносной), проектор (переносной), проекцион-	этаж)

ный экран (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - табличный материал.

Windows 8.1 Professional Лицензия № 64865570 от 05.03.2015 OPEN 94854474ZZE1703 or Microsoft Volume Licensing Service Center; Office 2013 Лицензия № 64009631 OT 28.08.2014 94014224ZZE1608 or Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Dr.Web Договор № РГА12110020 от 25.12.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 1944-23 от 26.10.2023 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

Аудитория № 67 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1); столы лабораторные (9); лавки (9)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук (переносной), проектор (переносной), проекционный экран (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - табличный материал.

Windows 8.1 Professional Лицензия № 64865570 от 05.03.2015 OPEN 94854474ZZE1703 or Microsoft Volume Licensing Service Center; Office 2013 Лицензия No 64009631 OT 28.08.2014 OPEN 94014224ZZE1608 or Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Dr.Web Договор № РГА12110020 от 25.12.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 1944-23 от 26.10.2023 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27 Помещение 32 (3 разаж)