Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислар НКИРСВТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ Должность: Ректор ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 15.07.2021 03:22:24

Уникальный программный ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

5258223550ea9fbeb237**264000 жетное учреждени** высшего образования «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ **УНИВЕРСИТЕТ** ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан инженерного факультета

С.В. Стребков

20 У г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Методология подготовки и написания научной работы в электротехнологиях и электрооборудовании в сельском хозяйстве»

Направление подготовки 35. 06. 04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

направленность (профиль) - электротехнологии и электрооборудование в сельскомхозяйстве

Квалификация - Исследователь. Преподаватель-исследователь

Год начала подготовки:2021

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве (квалификация (степень) исследователь, преподавательисследователь), утвержденного 18 августа 2014 г. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1018;
- основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по направлению подготовки 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» направленность «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве».

Составители: д.т.н., профессор кафедры «Электрооборудование и электротехнологии в АПК»Вендин С.В.

Рассмотрена на заседании кафедры «Электрооборудование и электротехнологии в АПК» «12» мая 2021 г. протокол № 10

190

Зав.кафедрой		Вендин С.1	В.
Одобрено методической ком «29» апреля 2021 г. протоко		1 1	культета
Председатель методической комиссии факультета	A.		А.П. Слободюк
Руководитель основной про образовательной программь	•		Вендин С.В.

### І ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цели:** усвоение аспирантами основ методологии и методов научного познания, технологий проведения научных исследований, подготовка к научно-технической и организационно-методической деятельности, связанной с проведением научных исследований: формулировка задачи; организация и проведение исследований, включая организацию работы научного коллектива; оформление результатов исследований; оценка эффективности разработанных предложений и их внедрение.

### Задачи:

- сформировать у студентов способность самостоятельно находить научную проблему и грамотно обосновывать, организовывать и проводить научные исследования;
- дать общее представление о научно-исследовательской деятельности;
- ознакомление с основными понятиями теории научного познания;
- получение теоретических знаний и практических навыков по выполнению научных исследований;
- сформировать основные умения необходимые для построения логики, организации и проведения самостоятельных научных исследований
- сформировать позитивное отношение к научно-исследовательской деятельности;

# ІІ МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Наименование дисциплины	Цикл (раздел) ОПОП
«Методология подготовки и написания	Дисциплина по выбору Б1.В.ДВ.03.02
научной работы в электротехнологиях и	
электрооборудовании в сельском	
хозяйстве»	

## 2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Освоение дисциплины «Методология подготовки и написания научной работы в электротехнологиях и электрооборудовании в сельском хозяйстве» необходимо для более рациональной организации самостоятельной работы обучающихся, сокращения интеллектуальных и временных затрат на поиск и аналитико-синтетическую переработку учебной и научной информации, повышения качества знаний за счет овладения более продуктивными видами интеллектуального труда.

# III ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ОПРЕДЕЛЕННЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

	ЕТСТВУЮЩИЕ ОПРЕДЕЛЕН	,
Код	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по
компетенции		дисциплине
ОПК-2	способностью подготавливать	Знать:
	научно-технические отчеты, а	- основные требования к оформлению
	также публикации по	научно-технических отчетов, а также
	результатам выполнения	публикаций по результатам
	- ·	
	исследований	выполнения исследований
		Уметь:
		- оформлять научно-технические
		отчеты, а также публикации по
		результатам выполнения исследований
		Владеть:
		- навыками подготовки научно-
		технических отчетов, а также
		1 -
THE 1		выполнения исследований
ПК-1	готовностью к	Знать:
	совершенствованию теории,	- основы теории, методов и
	методов и технических средств	технических средств оптимального
	оптимального использования	использования энергоресурсов и
	энергоресурсов и электроэнергии	электроэнергии для повышения
	для повышения продуктивности,	продуктивности, качества и
	качества и производительности	производительности труда в
	труда в сельскохозяйственном	сельскохозяйственном производстве
		Уметь:
	производстве	
		- применять основы теории, методов и
		технических средств оптимального
		использования энергоресурсов и
		электроэнергии для повышения
		продуктивности, качества и
		производительности труда в
		сельскохозяйственном производстве
		Владеть:
		- навыками применять основы теории,
		методов и технических средств
		оптимального использования
		энергоресурсов и электроэнергии для
		повышения продуктивности, качества
		и производительности труда в
		сельскохозяйственном производстве
ПК-2	готовностью к созданию	Знать:
	энергосберегающих и	- основы энергосберегающих и
	экологических	экологических электротехнологий в
	электротехнологий в области	области производства, хранения и
	производства, хранения и	переработки сельскохозяйственных
	· •	
	переработки	продуктов и материалов
	сельскохозяйственных продуктов	Уметь:
	и материалов	- применять основы
		энергосберегающих и экологических
		электротехнологий в области
L	1	1 1

		HINAMADA HATTINA WASHANINA WASHANIA
		производства, хранения и переработки
		сельскохозяйственных продуктов и
		материалов
		Владеть:
		- навыками применять основы
		энергосберегающих и экологических
		электротехнологий в области
		производства, хранения и переработки
		сельскохозяйственных продуктов и
		материалов
УК-1	способностью к критическому	Знать:
	анализу и оценке современных	- основы анализа и оценки
	научных достижений,	современных научных достижений,
	генерированию новых идей при	
	решении исследовательских и	решении исследовательских и
	практических задач, в том числе	практических задач, в том числе в
	в междисциплинарных областях	междисциплинарных областях
		Уметь:
		- применять основы анализа и оценки
		современных научных достижений,
		генерирования новых идей при
		решении исследовательских и
		практических задач, в том числе в
		междисциплинарных областях
		Владеть:
		- навыками применять основы анализа
		и оценки современных научных
		достижений, генерирования новых
		идей при решении исследовательских
		* *
		и практических задач, в том числе в
TTIC 4	C	междисциплинарных областях
ПК-4	Способностью и готовностью к	Знать:
	проектированию и реализации	- основы проектирования и реализации
	образовательных программ	образовательных программ
	профильной подготовки в	профильной подготовки в области
	области сельского хозяйства на	сельского хозяйства на уровне
	уровне высшего образования с	высшего образования с
	использованием инновационных	использованием инновационных
	психолого-педагогических и	психолого-педагогических и
	современных информационно-	современных информационно-
	коммуникационных технологий	коммуникационных технологий
		Уметь:
		- применять основы проектирования и
		реализации образовательных
		программ профильной подготовки в
		области сельского хозяйства на уровне
		7 -
		высшего образования с
		использованием инновационных
		психолого-педагогических и
		современных информационно-
		коммуникационных технологий

Владеть:
- навыками основы проектирования и
реализации образовательных
программ профильной в области
сельского хозяйства на уровне
высшего образования с
использованием инновационных
психолого-педагогических и
современных информационно-
коммуникационных технологий

IV СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы	Объем учебной работы, час			
<b>D</b>				
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная		
Семестр (курс) изучения дисциплины	2 сем.	1 курс		
Общая трудоемкость, всего, час	72	72		
зачетные единицы	2	2		
Контактная работа обучающихся с преподавателем				
Аудиторные занятия (всего)	36.00	12		
В том числе:				
Лекции	18.00	6		
Лабораторные занятия		-		
Практические занятия	18.00	6		
Внеаудиторная работа (всего)	10	6		
В том числе:				
Контроль самостоятельной работы		-		
Консультации согласно графику кафедры	6	6		
Иные виды работ в соответствии с учебным планом (курсовая работа, РГЗ и др.)	-	-		
Промежуточная аттестация	-	-		
В том числе:				
Зачет с оценкой	4	4		
Экзамен ( на 1 группу)	-	-		
Консультация предэкзаменационная (на 1 группу)	-	-		
Самостоятельная работа обучающихся				
Самостоятельная работа обучающихся(всего)	36.00	60.00		
в том числе:				
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала (60% от объема лекций)	7.20	2.40		
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно- практическим занятиям (60% от объема аудиторных занятий)	7.20	2.40		
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	4.64	18.08		
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий : подготовка реферата (контрольной работы)	4.64	18.08		
Подготовка к зачету с оценкой	2.32	9.04		

# 4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

ч.2 Общая стру	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час										
	Очі	ная фо	орма (	буче	ния	3ao	чная (	рорма	обуч	ения	
Наименование модулей и разделов дисциплины	Beero	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Внеаудиторная работа и пр.атт.	Самостоятельная работа	Beero	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Внеаудиторная работа и пратт	Самостоятельная работа	
	72	18	18	10	36	72	6	6	10	60	
Модуль №1 «Выбор направления и темы исследования»	24	6	6	2	10	24	2	2	2	18	
1. Формулировка актуальности исследования, научной новизны и практической значимости	3	1	1		1	3,5	0,25	0,25		3	
2 Определение цели и задач исследования	3	1	1		1	3,5	0,25	0,25		3	
3 Составление планов исследований: долгосрочный (на весь период обучения), а также краткосрочный (на первый год исследований)	3	1	1	тации	1	3,5	0,25	0,25	тации	3	
4 Анализ библиографии по теме выбранного исследования	3	1	1	1	Консультации	1	3,5	0,25	0,25	Консультации	3
5 Анализ технологий по теме выбранного исследований	3	1			2	2,5	0,25	0,25		2	
6 Анализ технических решений	4	1	1		2	2,5	0,25	0,25		2	
7. Предложение по устранению выявленных недостатков технологии, или конструкции	3	-	1		2	3	'0,5	'0,5		2	
Итоговое занятие по модулю 1	2	-	-	2		2			2		
Модуль №2 «Методика проведения экспериментальных исследований»	24	6	6	2	10	24	2	2	2	18	
1. Необходимость	5	1	1	К	3	5	0,5	0,5	X HO	4	

проведения										
экспериментов	5	1	1			5				
2. Основные принципы	3	1	1		3	3	0,5	0,5		4
планирования эксперимента					3		0,3	0,3		4
3. Исторический обзор	6	2	2	-	2	6	0,5	0,5		5
4.Пример планирования	6	2	2			6				
эксперимента		_	_		2		0,5	0,5		5
Итоговое занятие по	2			2		2			2	
модулю2										
Модуль 3										
«Проведение	20	6	6	2	6	20	2	2	2	14
эксперимента»										
1 Проведение										
исследований в	2	1	1			2	0,25	0,25		1,5
соответствии с		1	•			_	0,20	0,20		1,0
утвержденным планом.										
2. Обработка										
полученных	2	1	1			2	0,25	0,25		1,5
результатов. Анализ		-	-				,			9-
обработанных данных				=						
3. Корректировка задач										
и методики проведения	2	1	1	Z		2	0,25	0,25		1,5
исследований с учетом				ПП						
полученных данных. 4 Проведение				Консультации					Консультации	
исследований в				ул					тап	
соответствии с	2	1	1	ЭНС		2	0,25	0,25	уль	1,5
утвержденным планом.				Ķ					ЭНС	
5. Написание научной				=					Kc	
статьи по результатам										
исследований и ее										
публикация в сборнике	2	1	1			2	0.5	0.5		1
научных работ или	2	1	1			2	0,5	0,5		1
научном журнале (в том										
числе в журнале,										
рекомендованном ВАК)										
6. Подготовка										
выступления на	2	1	1			2	0,5	0,5		1
ежегодной конференции		1	•				0,5	0,5		1
ППС и аспирантов.									_	
Итоговое занятие по	2			2		2			2	
модулю2 Подготовка реферата в										
форме презентации	6	_	_		6	6	_	_		
(контрольной работы)			_							6
Зачет с оценкой	4	-	-	4	-	4	-	-	4	

4.3 Структура и содержание дисциплины по формам обучения

4.3 Структур	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									
	Очі	ная фо	орма (	буче	кин	Заоч	ная форма обучения			
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Внеаудиторная работа и пр.атт.	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Внеаудиторная работа и пр.атт.	Самостоятельная работа
	72	18	18	10	36	72	6	6	10	60
Модуль №1 «Выбор направления и темы исследования»	24	6	6	2	10	24	2	2	2	18
1. Формулировка актуальности исследования, научной новизны и практической значимости	3	1	1		1	3,5	0,25	0,25		3
2 Определение цели и задач исследования	3	1	1		1	3,5	0,25	0,25		3
3 Составление планов исследований: долгосрочный (на весь период обучения), а также краткосрочный (на первый год исследований)	3	1	1	ьтации	1	3,5	0,25	0,25	онсультации	3
4 Анализ библиографии по теме выбранного исследования	3	1	1	Консультации	1	3,5	0,25	0,25	Консул	3
5 Анализ технологий по теме выбранного исследований	3	1			2	2,5	0,25	0,25		2
6 Анализ технических решений	4	1	1		2	2,5	0,25	0,25		2
7. Предложение по устранению выявленных недостатков технологии, или конструкции	3	-	1		2	3	'0,5	'0,5		2
Итоговое занятие по модулю 1	2	-	-	2		2			2	
Модуль №2 «Методика проведения экспериментальных исследований»	24	6	6	2	10	24	2	2	2	18
1. Необходимость	5	1	1	К	3	5	0,5	0,5	К	4

проведения										
экспериментов	5	1	1			5				
2. Основные принципы планирования	3	1	1		3	3	0,5	0,5		4
эксперимента					3		0,5	0,3		-
3. Исторический обзор	6	2	2		2	6	0,5	0,5		5
4.Пример планирования	6	2	2			6				_
эксперимента					2		0,5	0,5		5
Итоговое занятие по	2			2		2			2	
модулю2										
Модуль 3	20		•			20	_			1.4
«Проведение	20	6	6	2	6	20	2	2	2	14
эксперимента»										
1 Проведение исследований в										
соответствии с	2	1	1			2	0,25	0,25		1,5
утвержденным планом.										
2. Обработка										
полученных		1	1			_		0.07		1 ~
результатов. Анализ	2	1	1			2	0,25	0,25		1,5
обработанных данных										
3. Корректировка задач										
и методики проведения	2	1	1			2	0,25	0,25		1,5
исследований с учетом	2	1	1	ии)			0,23	0,23		1,5
полученных данных.				Консультации					ИИ	
4 Проведение				уль					гац	
исследований в	2	1	1	НСУ		2	0,25	0,25	)JIB/	1,5
соответствии с				Ko					нсу	
утвержденным планом. 5. Написание научной									Консультации	
статьи по результатам										
исследований и ее										
публикация в сборнике		1	1				0.5	0.5		1
научных работ или	2	1	1			2	0,5	0,5		1
научном журнале (в том										
числе в журнале,										
рекомендованном ВАК)										
6. Подготовка										
выступления на	2	1	1			2	0,5	0,5		1
ежегодной конференции							ĺ			
ППС и аспирантов.  Итоговое занятие по	1			2					2	
Итоговое занятие по модулю2	2			2		2			2	
Подготовка реферата в										
форме презентации	6	_	-		6	6	-	-		6
(контрольной работы)										<i>U</i>
Зачет с оценкой	4	-	-	4	-	4	-	-	4	

## V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕ-НИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

		Объем у	чебной р	работы, ч	ıac				(min)	(max)
	именование блоков и модулей дисциплины	Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)			
1	2	<b>3</b> ОПК-	4	5		6	7	8		9
	Общая трудоемкость	2, УК-1 ПК- 1,2,4	72	18	18	10	36	-	51	100
	<b>П.</b> Рубежный рейтинг							Устны й опрос	31	60
	Модуль №1 ««Выбор направления и темы исследования»»	ОПК- 2, УК- 1 ПК- 1,2,4	24	6	6	2	10		10	20
1.1	Формулировка актуальности исследования, научной новизны и практической значимости		3	1	1		1	Устны й опрос		
1.2	Определение цели и задач исследования		3	1	1		1	Устны й опрос		
1.3	Составление планов исследований: долгосрочный (на весь период обучения), а также краткосрочный (на первый год исследований)		3	1	1		1	Устны й опрос		
1.4	Анализ библиографии по теме выбранного исследования		3	1	1		1	Устны й опрос		
1.5	Анализ технологий по теме выбранного исследований		3	1			2	Устны й опрос		
1.6	Анализ технических решений		4	1	1		2	Устны й опрос		
1.7	Предложение по устранению выявленных недостатков технологии, или конструкции		3	-	1		2	Устны й опрос		
	Итоговое занятие по модулю 1		2	-	-	2				
	Модуль №2 «Методика проведения экспериментальных исследований»	ОПК- 2, УК- 1 ПК- 1,2,4	24	6	6	2	10		10	20

V. Пр	омежуточная аттестация							с оценко й	15	25
прикл	Реитинг сформированности адных практических ований							Зачет	+	+
	гйтинг личностных качеств Рейтинг сформированности								3	10
II. T60	ррческий рейтинг								2	5
	Итоговое занятие по модулю3		2			2				
3.6	Подготовка выступления на ежегодной конференции ППС и аспирантов		2	1	1			Устны й опрос		
3.5	Написание научной статьи по результатам исследований и ее публикация в сборнике научных работ или научном журнале (в том числе в журнале, рекомендованном ВАК)		2	1	1			Устны й опрос		
3.4.	Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом.		2	1	1			Устны й опрос т		
3.3.	Корректировка задач и методики проведения исследований с учетом полученных данных.		2	1	1			Устны й опрос		
3.2.	Обработка полученных результатов. Анализ обработанных данных		2	1	1			Устны й опрос		
3.1.	Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом		2	1	1			Устны й опрос		
	Модуль 3 «Проведение эксперимента»	ОПК- 2, УК- 1 ПК- 1,2,4	20	6	6	2	6		11	20
	Итоговое занятие по модулю2		2			2				
2.4	Пример планирования эксперимента		6	6	2		2	Устны й опрос		
2.3	Исторический обзор		6	2	2		2	Устны й опрос		
2.2	Основные принципы планирования эксперимента		5	1	1		3	Устны й опрос		
2.1	Необходимость проведения экспериментов		5	1	1		3	Устны й опрос		

# 5.2. Оценка знаний студента

## 5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

<b>Рейтинг</b> и	Характеристика рейтингов	М аксиму м ба ллов
Рубежн ый	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творчес кий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг личностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированн ости прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промеж уточная аттестация	Являетсярезультатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговы й рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	10 0

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки:

Если форма контроля «экзамен»

Неудовлетвори	Удовлетвори	Хорошо	Отлично
тельно	тельно		
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85	85,1-100
		баллов	баллов

### Если форма контроля «зачет с оценкой»:

Неудовлетвори	Удовлетвори	Хорошо	Отлично
тельно	тельно		
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85	85,1-100
		баллов	баллов

### Если форма контроля «зачет»:

Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
менее 51	51-67	67,1-85	85,1-100
балла	баллов	баллов	баллов

# 5.2.2. Критерии оценки знаний студента на экзамене (зачет с оценкой)

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета (2 вопроса и задача).

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

- оценку заслуживает «ОТЛИЧНО» студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные основную программой, усвоивший И знакомый c дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» усвоившим взаимосвязь выставляется студентам, основных дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебнопрограммного материала;
- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;

- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного допустившему принципиальные ошибки материала, В выполнении программой предусмотренных заданий; правило, как «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Если форма контроля «зачет»:

Оценка «зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, при этом проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- студент демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе;
- студент показал систематический характер знаний по дисциплине и способность к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценка «не зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент допускает грубые ошибки в ответе на зачете и при выполнении заданий, при этом не обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- студент демонстрирует проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;
- студент не может продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
- 5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 2)

## VI УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Учебно-методическое и информационное обеспечение

## 6.1. Основная литература

1. Кравцова Е.Д. Логика и методология научных исследований / Е.Д. Кравцова, А. Н. Городищева. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014.- 168 с.

http://znanium.com/bookread2.php?book=507377

2. Овчаров А.О. Методология научного исследования / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. — М.: ИНФРЛ-М. 2014.— 304 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=427047

### 6.2 Дополнительная литература

- 1. Мокий М.С. Методология научных исследований [Текст]: / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под ред. М. С. Мокий. М.: Юрайт, 2016. 255 с.
- 2. Огородников В.П. История и философия науки [Текст]: учебное пособие для аспирантов / В. П. Огородников. М. ; СПб. ; Нижний Новгород: Питер, 2011. 352 с.
- 3. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований [Текст]: учебное пособие / М. Ф. Шкляр. 5-е изд. М. Дашков и К, 2014. 244 с.

# 6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

## 6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

Вид	Организация деятельности студента		
учебных			
занятий			
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично,		
	последовательно фиксировать основные положения, выводы,		
	формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять		

Вид	Организация деятельности студента
учебных	
занятий	
Лабора торно- практические занятия	ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.  Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение
	ситуационных задач Прослушивание аудио- и видеозаписей по
	заданной теме.
Самост	Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии
оятельнаяраб ота	и физиологии, основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект
Ola	основных положений, терминов, сведений, требующих для
	запоминания и являющихся основополагающими в этой теме.
	Составление аннотаций к прочитанным литературным
	источникам и др. Решение ситуационных задач по своему
	индивидуальному варианту, в которых обучающемуся
	предлагают осмыслить реальную профессионально-
	ориентированную ситуацию, необходимую для решения
	данной проблемы.
	Тестирование - система стандартизированных заданий,
	позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня
	знаний и умений обучающегося.
	Контрольная работа - средство проверки умений
	применять полученные знания для решения задач
	определенного типа по теме или разделу.
Подгот	При подготовке к экзамену/зачету необходимо
овка к	ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую
экзамену/	литературу, полученные навыки по решению ситуационных
зачету	

# 6.3.2 Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ – Режим доступа: http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/veterinary%20.php

# 6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

	The production of the control of the			
	лектронные ресурсы свободного доступа			
http://elibrary.ru/defaultx.a	Всероссийский институт научной и технической информации			
<u>sp</u>				
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека			
http://www.fasi.gov.ru/	Федеральное агентство по науке и инновациям.			
http://www.mcx.ru/	Министерство сельского хозяйства РФ			
http://www.agro.ru/news/	Агропромышленный комплекс. Новости агротехники,			
main.aspx	агрохимии, животноводства, растениеводства, переработки			
mam.aspx	сельхозпродукции и т.д. Отраслевая доска объявлений.			
	Календарь выставок. Блоги.			
http://www.ialih.my/				
http://www.iqlib.ru/	Электронно - библиотечная система, образовательные и			
1 //	просветительские издания.			
http://www.scirus.com/	Научная поисковая система Scirus, предназначенная для			
	поиска научной информации в научных журналах,			
	персональных страницах ученых, сайтов университетов на			
	английском и русском языках.			
http://www.scintific.narod.	Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов,			
<u>ru/</u>	ссылки на специализированные научные поисковые системы,			
	электронные архивы, средства поиска статей и ссылок.			
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и			
	научная деятельность; новости, объявления, пресса.			
http://nature.web.ru/	Российская Научная Сеть: информационная система,			
	нацеленная на доступ к научной, научно-популярной и			
	образовательной информации.			
http://www.extech.ru/librar	Государственный рубрикатор научно-технической			
y/spravo/grnti/	информации (ГРНТИ) - универсальная классифика-ционная			
	система областей знаний по научно-технической информации			
	в России и государствах СНГ.			
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная библиотека			
http://www.agroportal.ru	АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК.			
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека			
http://www.edu.ru	Российское образование. Федеральный портал			
http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из			
== <u>F</u> =	журналов, биографии.			
http://www.nauki-	Науки, научные исследования и современные технологии			
online.ru/	Trayan, hay more neededobaning it confessioning technologists			
http://www.aonb.ru/iatp/gu	Полнотекстовые электронные библиотеки			
ide/library.html	полнотекстовые электронные ополнотеки			
	PONTON ΦΓΓΟΥ DO FORTONO YOUNG FAV			
	есурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ			
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ			
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"			
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»			
http://e.lanbook.com/books	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»			
1.44//	W-1			
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для			

	учебного процесса)
http://www.consultant.ru	СПС Консультант Плюс: Версия Проф
http://www2.viniti.ru/	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН
http://window.edu.ru/catal	Информационная система «Единое окно доступа к
<u>og/</u>	информационным ресурсам»

# VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для преподавания дисциплины используются:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная техническими средствами обучения для представления учебной информации (специализированная мебель, мультимедийный проектор, экран проектора, системный блок, аудиосистема, доска настенная, кафедра).

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техником с подключением к сети Интернет и электронной информационно-образовательной среде вуза.

# 7.1. Специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

	<del>-</del>	
Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	
помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	
Учебная аудитория для проведения занятий	Специализированная мебель,	
лекционного типа №22	мультимедийный проектор, экран	
Ул. Вавилова, 10	проектора, компьютер, аудиосистема	
	(колонки), доска настенная, кафедра	
Учебная аудитория для проведения занятий	Специализированная мебель, компьютерная	
семинарского типа, групповых и	техника с возможностью подключения сети	
индивидуальных консультаций, текущего	«Интернет» и обеспечением доступа в	
контроля и промежуточной аттестации №42	электронную образовательную среду	
Ул. Вавилова, 10	организации	
Помещения для самостоятельной работы	Специализированная мебель; комплект	
обучающихся с возможностью	компьютерной техники в сборе (системный	
подключения к Интернету и обеспечением	блок:Asus P4BGL-MX\IntelCeleron, 1715	
доступа в электронную информационно-	MHz\256 M6 PC2700 DDR	
образовательную среду Белгородского ГАУ	SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM,	
(читальные залы библиотеки)	Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-	
	$3002A\Intel(R)$ 82845G/GL/GE/PE/GV	
	GraphicsController, монитор: Proview 777(N)	
	/ 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) в	

	количестве 10 единиц с возможностью
	подключения к сети Интернет и
	обеспечения доступа в электронную
	информационнообразовательную среду
	Белгородского ГАУ; настенный
	плазменный телевизор SAMSUNG
	PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см);
	аудиовидео кабель HDMI
Учебная аудитория для проведения занятий	Специализированная мебель,
лекционного типа №22	мультимедийный проектор, экран
Ул. Вавилова, 10	проектора, компьютер, аудиосистема
,	(колонки), доска настенная, кафедра

# 7.2. Комплект лицензионного программного обеспечения

Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
лекционного типа №22	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
Ул. Вавилова, 10	Срок действия лицензии – бессрочно.
	MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия
	лицензии – бессрочно.
	Anti-virusKaspersryEndpointSecurity для
	бизнеса (Сублицензионный договор №42
	от 06.12.2019) - 522 лицензия Срок
	действия лицензии по 01.01.2021
	(отечественное ПО).
Учебная аудитория для проведения занятий	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
семинарского типа, групповых и	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
индивидуальных консультаций, текущего	Срок действия лицензии – бессрочно.
контроля и промежуточной аттестации №42	MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
Ул. Вавилова, 10	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия
	лицензии – бессрочно.
	Anti-virusKaspersryEndpointSecurity для
	бизнеса (Сублицензионный договор №42
	от 06.12.2019) - 522 лицензия Срок
	действия лицензии по 01.01.2021
П	(отечественное ПО).
Помещения для самостоятельной работы	Microsoft Imagine Premium Electronic
обучающихся с возможностью	Software Delivery. Сублицензионный
подключения к Интернету и обеспечением	договор №937/18 на передачу
доступа в электронную информационно-	неисключительных прав от 16.11.2018.
образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки	Срок действия лицензии- бессрочно.  MSOfficeStd 2010 RUSOPLNLAcdmc.
(читальные залы ополнотеки	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия
	лицензии – бессрочно.
	Anti-virusKaspersryEndpointSecurity для
	бизнеса (Сублицензионный договор №42
	от 06.12.2019) - 522 лицензия Срок
	действия лицензии по 01.01.2021
	(отечественное $\Pi O$ ).
	Tome reemocratice 110).

Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации ДЛЯ организаций. Договор бюджетных ОТ 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения текстовых файлов. Программа экранного доступа NDVA

7.3. Электронно-библиотечные системы и электронная информационнообразовательная среда обеспечивающие одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе \_\_\_\_\_\_:

ЭБС «ZNANIUM.COМ», договор на оказание услуг № 0326100001919000019 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 11.12.2019

- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015
- ЭБС «Лань», договор №27 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 03.09.2019
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис»;

### VIII. ПРИЛОЖЕНИЯ

# СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНЕНИИ И ИЗМЕНЕНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ НА 20\_\_ / 20\_\_ УЧЕБНЫЙ ГОД

# Методология подготовки и написания научной работы в технологии и средствах механизации сельского хозяйства

дисциплина (модуль)

# 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве»

направление подготовки/специальность

ДОПОЛНЕНО (с указанием раздела РПД)	
ИЗМЕНЕНО (с указанием раздела РПД)	
УДАЛЕНО (с указанием раздела РПД)	

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

«Методология подготовки и написания научной работы в электротехнологиях и электрооборудовании в сельском хозяйстве»

Направление подготовки 35. 06. 04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве»

Направленность (профиль) - «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве»

Квалификация - Исследователь. Преподаватель-исследователь

Год начала подготовки:2021

п. Майский 2021

# 1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контро-	Формулировка контролируемой	Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или)	Наименовани средо	•
лируемойк омпетен-	компетенции	освоения компетенци	ooy lenna	разделов дисциплины	Текущий контроль	Промежу-
ции		И		дисции	Komposib	аттестация
		Первый этап (пороговой уровень)	Знать: Нормативно-техническую документацию по оформлению научно-технических отчетов, а также публикаций по результатам	Модуль №1 «Выбор направления и темы исследования»	Устный опрос	вопросы к зачету
	способностью		выполнения исследований	Модуль №2 «Методика проведения экспериментальных исследований»	Устный опрос	вопросы к зачету
ОПК-2	подготавливать научно-технические отчеты, а также			Модуль 3 «Проведение эксперимента»	Устный опрос	вопросы к зачету
OHK-2	публикации по результатам выполнения исследований	Второй этап (продвинуты й уровень)	Уметь: подготавливать научно-технические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований	Модуль №1 «Выбор направления и темы исследования»	Устный опрос	вопросы к зачету
				Модуль №2 «Методика проведения экспериментальных исследований»	Устный опрос	вопросы к зачету
				Модуль 3 «Проведение эксперимента»	Устный опрос	вопросы к зачету

		Третий этап (высокий	Владеть: Навыками подготовки научно-	Модуль №1 «Выбор	Устный опрос	вопросы к зачету
		уровень)	технических отчетов, а также	направления и		
			публикаций по результатам	темы		
			выполнения исследований	исследования»		
				Модуль №2	Устный опрос	вопросы к
				«Методика		зачету
				проведения		
				экспериментальных		
				исследований»	<b>1</b> 77 • •	
				Модуль 3	Устный опрос	вопросы к
				«Проведение эксперимента»		зачету
		Первый этап	Знать:	модуль №1	Устный опрос	вопросы к
		(пороговой	Основы критического анализа и	«Выбор	эстный опрос	зачету
		уровень)	оценки современных научных	направления и		3a ici y
	способностью к	уровень)	достижений, генерирования новых	темы		
	критическому		идей при решении	исследования»		
	анализу и оценке		исследовательских и практических	Модуль №2	Устный опрос	вопросы к
	современных		задач, в том числе в	«Методика	1	зачету
	научных		междисциплинарных областях	проведения		
	достижений,			экспериментальных		
УК-1	генерированию			исследований»		
y K-1	новых идей при			Модуль 3	Устный опрос	вопросы к
	решении			«Проведение		зачету
	исследовательских			эксперимента»		
	и практических	Второй этап	Уметь:	Модуль №1	Устный опрос	вопросы к
	задач, в том числе в	(продвинуты	Проводить критический анализ и	«Выбор		зачету
	междисциплинарны	й уровень)	оценку современных научных	направления и		
	х областях		достижений, генерирования новых	темы		
			идей при решении	исследования»	*** W	
			исследовательских и практических	Модуль №2	Устный опрос	вопросы к
			задач, в том числе в	«Методика		зачету

			междисциплинарных областях	провенения		
			междиециплинарных областях	проведения экспериментальных		
				исследований»		
					Voryy vy ovrnog	DOMBOOK V
				Модуль 3	Устный опрос	вопросы к
				«Проведение		зачету
			7	эксперимента»	**	
		Третий этап	Владеть:	Модуль №1	Устный опрос	вопросы к
		(высокий	Навыками критического анализа и	«Выбор		зачету
		уровень)	оценки современных научных	направления и		
			достижений, генерирования новых	темы		
			идей при решении	исследования»		
			исследовательских и практических	Модуль №2	Устный опрос	вопросы к
			задач, в том числе в	«Методика		зачету
			междисциплинарных областях	проведения		
				экспериментальных		
				исследований»		
				Модуль 3	Устный опрос	вопросы к
				«Проведение		зачету
				эксперимента»		
	готовностью к		Знать:	Модуль №1	Устный опрос	вопросы к
	совершенствовани		основы системного подхода; методы	«Выбор		зачету
	ю теории, методов		построения моделей;	направления и		
	и технических			темы		
	средств			исследования»		
	оптимального			Модуль №2	Устный опрос	вопросы к
TTIC 1	использования			«Методика	-	зачету
ПК-1	энергоресурсов и			проведения		
	электроэнергии для			экспериментальных		
	повышения			исследований»		
	продуктивности,			Модуль 3	Устный опрос	вопросы к
	качества и			«Проведение	1	зачету
	производительност			эксперимента»		
	и труда в		Уметь:	Модуль №1	Устный опрос	вопросы к

	сельскохозяйственн	осуществлять качественный и	«Выбор		зачету
	ом производстве	количественный анализ	направления и		
		математических моделей;	темы		
			исследования»		
			Модуль №2	Устный опрос	вопросы к
			«Методика		зачету
			проведения		
			экспериментальных		
			исследований»		
			Модуль 3	Устный опрос	вопросы к
			«Проведение	_	зачету
			эксперимента»		
		Владеть:	Модуль №1	Устный опрос	вопросы к
		навыками разработки	«Выбор		зачету
		математических моделей сложных	направления и		
		технических систем с	темы		
		использованием системного подхода.	исследования»		
			Модуль №2	Устный опрос	вопросы к
			«Методика		зачету
			проведения		
			экспериментальных		
			исследований»		
			Модуль 3	Устный опрос	вопросы к
			«Проведение		зачету
			эксперимента»		
	готовностью к	Знать:	Модуль №1	Устный опрос	вопросы к
	созданию	принципы формализации задач по	«Выбор		зачету
	энергосберегающих	созданию энергосберегающих и	направления и		
ПК-2	и экологических	экологических электротехнологий в	темы		
11111-2	электротехнологий	области производства, хранения и	исследования»		
	в области	переработки сельскохозяйственных	Модуль №2	Устный опрос	вопросы к
	производства,	продуктов и материалов	«Методика		зачету
	хранения и		проведения		

	переработки сельскохозяйстве	н		экспериментальных исследований»			
	ых продуктов материалов	И		Модуль 3 «Проведение эксперимента»	Устный опрос	вопросы зачету	К
			Уметь: создавать математические модели энергосберегающих и экологических электротехнологий в области производства, хранения и	Модуль №1 «Выбор направления и темы исследования»	Устный опрос	вопросы зачету	К
			переработки сельскохозяйственных продуктов и материалов	Модуль №2 «Методика проведения экспериментальных исследований»	Устный опрос	вопросы зачету	К
				Модуль 3 «Проведение эксперимента»	Устный опрос	вопросы зачету	К
			Владеть: навыками пользования основными методами работы на ПК с прикладными программными средствами общего и	Модуль №1 «Выбор направления и темы исследования»	Устный опрос	вопросы зачету	К
			профессионального назначения при создании энергосберегающих и экологических электротехнологий в области производства, хранения и переработки сельскохозяйственных	Модуль №2 «Методика проведения экспериментальных исследований»	Устный опрос	вопросы зачету	К
			продуктов и материалов	Модуль 3 «Проведение эксперимента»	Устный опрос	вопросы зачету	К
1 11K-4	Способностью готовностью	И К	<b>Знать:</b> принципы формализации задач по	Модуль №1 «Выбор	Устный опрос	вопросы зачету	К

проектированию и	проектированию и реализации	направления и		
реализации	образовательных программ	темы		
образовательных	профильной подготовки в области	исследования»		
программ	сельского хозяйства на уровне	Модуль №2	Устный опрос	вопросы к
профильной	высшего образования с	«Методика	э стиви опрос	зачету
подготовки в	использованием инновационных	проведения		344C1 y
области сельского	психолого-педагогических и	экспериментальных		
хозяйства на уровне	современных информационно-	исследований»		
высшего	коммуникационных технологий	Модуль 3	Устный опрос	вопросы к
образования с	ROMMY ITTRUMPIONI TO A TO	«Проведение	эстный опрос	зачету
использованием		эксперимента»		344C1 y
инновационных	Уметь:	Модуль №1	Устный опрос	вопросы к
психолого-	проектировать и реализовывать	«Выбор	устный опрос	вопросы к зачету
педагогических и	1	направления и		3a4C1 y
современных	образовательные программы профильной подготовки в области	темы		
информационно-	сельского хозяйства на уровне	исследования»		
коммуникационных	J1	Модуль №2	Устный опрос	вопросы к
технологий	высшего образования с использованием инновационных	«Методика	устный опрос	•
TOMIOSIOTHI	психолого-педагогических и	проведения		зачету
	современных информационно-	проведения экспериментальных		
	коммуникационных технологий	исследований»		
	коммуникационных технологии		Устный опрос	ронром и
		Модуль 3 «Проведение	устный опрос	вопросы к
		1		зачету
	D. w. a. w. a. w.	эксперимента»	Устный опрос	DOMBOOK V
	Владеть:	Модуль №1	устный опрос	вопросы к
	навыками пользования основными	«Выбор		зачету
	методами работы на ПК с	направления и		
	прикладными программными	темы		
	средствами общего и	исследования»	<b>1</b> 7 0	
	профессионального назначения при	Модуль №2	Устный опрос	вопросы к
	проектировании и реализации	«Методика		зачету
	образовательных программ	проведения		
	профильной подготовки в области	экспериментальных		

сельского хозяйства на уровне	исследований»			
высшего образования с	Модуль 3	Устный опрос	вопросы	К
использованием инновационных	«Проведение		зачету	
психолого-педагогических и	эксперимента»			
современных информационно-				
коммуникационных технологий				

# 2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция	Планируемые	Этапы (уровни	) и критерии оценивания	результатов обучения, ц	ікалы оценивания
	результаты обучения				
	(показатели	Компетентность	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
	достижения заданного	несформирована	компетентности	компетентности	
	уровня компетенции)				
		не зачтено	зачтено/	зачтено/хорош	зачтено/отлично
		/неудовлетвори	удовлетворительно	0	
		тельно			
	способностью	Не готов	Частично владеет	Владеет способностью	Свободно владеет
	подготавливать	подготавливать	способностью	подготавливать	способностью
	научно-технические	научно-технические	подготавливать	научно-технические	подготавливать научно-
	отчеты, а также	отчеты, а также	научно-технические	отчеты, а также	технические отчеты, а
ОПК-2	публикации по	публикации по	отчеты, а также	публикации по	также публикации по
	результатам	результатам	публикации по	результатам	результатам выполнения
	выполнения	выполнения	результатам	выполнения	исследований
	исследований	исследований	выполнения	исследований	
			исследований		
	Знать:	Допускает грубые	Может изложить:	Знает:	Аргументировано
	Нормативно-	ошибки при	Нормативно-	Нормативно-	излагает:
	техническую	изложении	техническую	техническую	Нормативно-
	документацию по	следующих вопросов:	документацию по	документацию по	техническую
	оформлению научно-	Нормативно-	оформлению научно-	оформлению научно-	документацию по
	технических отчетов,	техническая	технических отчетов,	технических отчетов,	оформлению научно-
	а также публикаций	документация по	а также публикаций	_	технических отчетов, а
	по результатам	оформлению научно-	по результатам	по результатам	также публикаций по
	выполнения	технических отчетов,	выполнения	выполнения	результатам выполнения
	исследований	а также публикаций	исследований	исследований	исследований
		по результатам			
		выполнения			
	**	исследований	**		
	Уметь:	Не умеет:	Частично умеет:	Способен:	Способен

	подготавливать	подготавливать	подготавливать	подготавливать	самостоятельно:
	научно-технические	научно-технические	научно-технические	научно-технические	подготавливать научно-
	отчеты, а также	отчеты, а также	отчеты, а также	отчеты, а также	технические отчеты, а
	публикации по	публикации по	публикации по	публикации по	также публикации по
	результатам	результатам	результатам	результатам	результатам выполнения
	выполнения	выполнения	выполнения	выполнения	исследований
	исследований	исследований	исследований	исследований	
	Владеть:	Не владеет:	Частично владеет:	Владеет:	Свободно владеет:
	Навыками подготовки	навыками подготовки	навыками подготовки	навыками подготовки	навыками подготовки
	научно-технических	научно-технических	научно-технических	научно-технических	научно-технических
	отчетов, а также	отчетов, а также	отчетов, а также	отчетов, а также	отчетов, а также
	публикаций по	публикаций по	публикаций по	публикаций по	публикаций по
	результатам	результатам	результатам	результатам	результатам выполнения
	выполнения	выполнения	выполнения	выполнения	исследований
	исследований	исследований	исследований	исследований	
		Не готов:	Частично владеет:	Владеет:	Свободно владеет:
	способностью к	к критическому	способностью к	способностью к	способностью к
	критическому анализу	анализу и оценке	критическому анализу	критическому анализу	критическому анализу и
	и оценке современных	современных научных	и оценке современных	и оценке современных	оценке современных
	научных достижений,	достижений,	научных достижений,	научных достижений,	научных достижений,
XXXC 4	генерированию новых	генерированию новых	генерированию новых	генерированию новых	генерированию новых
УК-1	идей при решении	идей при решении	идей при решении	идей при решении	идей при решении
	исследовательских и	исследовательских и	исследовательских и	исследовательских и	исследовательских и
	практических задач, в	практических задач, в	практических задач, в	практических задач, в	практических задач, в
	том числе в	том числе в	том числе в	том числе в	том числе в
	междисциплинарных	междисциплинарных	междисциплинарных	междисциплинарных	междисциплинарных
	областях	областях	областях	областях	областях
	Знать:	Не знает:	Частично знает:	Знает:	Знает и критически
	Основы	Основы критического	Основы критического	Основы критического	оценивает:
	критического анализа	анализа и оценки	анализа и оценки	анализа и оценки	Основы критического
	и оценки	современных научных	современных научных	современных научных	анализа и оценки
	современных научных	достижений,	достижений,	достижений,	современных научных
	достижений,	генерирования новых	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·
	- 7	1 F	1 F	1 F	r 1 - 7

Г Г		T	Τ	Τ	
_	рования новых	идей при решении	идей при решении	идей при решении	генерирования новых
идей	при решении	исследовательских и	исследовательских и	исследовательских и	идей при решении
исслед	овательских и	практических задач, в	практических задач, в	практических задач, в	исследовательских и
практи	ческих задач, в	том числе в	том числе в	том числе в	практических задач, в
ТОМ	числе в	междисциплинарных	междисциплинарных	междисциплинарных	том числе в
межди	сциплинарных	областях	областях	областях	междисциплинарных
област	ях				областях
	V	Не умеет	Частично умеет	Способен	Способен
	Уметь:	Проводить	Проводить	Проводить	самостоятельно
	Проводить	критический анализ и	критический анализ и	критический анализ и	Проводить критический
	еский анализ и	оценку современных	оценку современных	оценку современных	анализ и оценку
_	современных	научных достижений,	научных достижений,	научных достижений,	современных научных
	ых достижений,	генерирования новых	генерирования новых	генерирования новых	достижений,
_	рования новых	идей при решении	идей при решении	идей при решении	генерирования новых
	при решении	исследовательских и	исследовательских и	исследовательских и	идей при решении
	овательских и	практических задач, в	практических задач, в	практических задач, в	исследовательских и
*	ческих задач, в	том числе в	том числе в	том числе в	практических задач, в
TOM	числе в	междисциплинарных	междисциплинарных	междисциплинарных	том числе в
	сциплинарных	областях	областях	областях	междисциплинарных
област	ХR				областях
	Владеть:	Не владеет:	Частично владеет:	Владеет:	Свободно владеет:
	Навыками	Навыками	Навыками	Навыками	Навыками критического
критич	еского анализа	критического анализа	докладывать и	критического анализа	анализа и оценки
И	оценки	и оценки	критического анализа	и оценки	современных научных
cobpen	енных научных	современных научных	и оценки	современных научных	достижений,
достих	•	достижений,	современных научных	достижений,	генерирования новых
	рования новых	генерирования новых	достижений,	генерирования новых	идей при решении
-	при решении	идей при решении	генерирования новых	идей при решении	исследовательских и
	овательских и	исследовательских и	идей при решении	исследовательских и	практических задач, в
	ческих задач, в	практических задач, в	исследовательских и	практических задач, в	том числе в
TOM	числе в	том числе в	практических задач, в	том числе в	междисциплинарных
	сциплинарных	междисциплинарных	том числе в	междисциплинарных	областях
	· T				

			областях		
		Не готов:	Частично владеет:	Владеет:	Свободно владеет:
	готовностью к	к совершенствованию	готовностью к	готовностью к	готовностью к
	совершенствованию	теории, методов и	совершенствованию	совершенствованию	совершенствованию
	теории, методов и	технических средств	теории, методов и	теории, методов и	теории, методов и
	технических средств	оптимального	технических средств	технических средств	технических средств
	оптимального	использования	оптимального	оптимального	оптимального
	использования	энергоресурсов и	использования	использования	использования
	энергоресурсов и	электроэнергии для	энергоресурсов и	энергоресурсов и	энергоресурсов и
ПК-1	электроэнергии для	повышения	электроэнергии для	электроэнергии для	электроэнергии для
	повышения	продуктивности,	повышения	повышения	повышения
	продуктивности,	качества и	продуктивности,	продуктивности,	продуктивности,
	качества и	производительности	качества и	качества и	качества и
	производительности	труда в	производительности	производительности	производительности
	труда в	сельскохозяйственном	труда в	труда в	труда в
	сельскохозяйственном	производстве	сельскохозяйственном	сельскохозяйственном	сельскохозяйственном
	производстве	1 ''	производстве	производстве	производстве
	Знать:	Не знает:	Частично знает:	Знает:	Знает и критически
	основы системного	основы системного	основы системного	основы системного	оценивает:
	подхода; методы	подхода; методы	подхода; методы	подхода; методы	основы системного
	построения моделей;	построения моделей;	построения моделей;	построения моделей;	подхода; методы
			•	_	построения моделей;
	Уметь:	Не умеет	Частично умеет	Способен	Способен
	осуществлять	осуществлять	осуществлять	осуществлять	самостоятельно
	качественный и	качественный и	качественный и	качественный и	осуществлять
	количественный	количественный	количественный	количественный	качественный и
	анализ	анализ	анализ	анализ	количественный анализ
	математических	математических	математических	математических	математических моделей;
	моделей;	моделей;	моделей;	моделей;	
	Владеть:	Не владеет:	Частично владеет:	Владеет:	Свободно владеет:
	навыками разработки				
	математических	математических	математических	математических	математических моделей
	моделей сложных	моделей сложных	моделей сложных	моделей сложных	сложных технических

	технических систем с	технических систем с	технических систем с	технических систем с	систем с использованием
	использованием	использованием	использованием	использованием	системного подхода
	системного подхода.	системного подхода	системного подхода	системного подхода	
		Не готов:	Частично владеет:	Владеет:	Свободно владеет:
	готовностью к	к созданию	готовностью к	готовностью к	готовностью к созданию
	созданию	энергосберегающих и	созданию	созданию	энергосберегающих и
	энергосберегающих и	экологических	энергосберегающих и	энергосберегающих и	экологических
	экологических	электротехнологий в	экологических	экологических	электротехнологий в
THE O	электротехнологий в	области производства,	электротехнологий в	электротехнологий в	области производства,
ПК-2	области производства,	хранения и	области производства,	области производства,	хранения и переработки
	хранения и	переработки	хранения и	хранения и	сельскохозяйственных
	переработки	сельскохозяйственных	переработки	переработки	продуктов и материалов
	сельскохозяйственных	продуктов и	сельскохозяйственных	сельскохозяйственных	
	продуктов и	материалов	продуктов и	продуктов и	
	материалов		материалов	материалов	
	Знать: принципы	Не знает:	Частично знает:	Знает:	Знает и критически
	формализации задач	принципы	принципы	принципы	оценивает:
	по созданию	формализации задач	формализации задач	формализации задач	принципы формализации
	энергосберегающих и	по созданию	по созданию	по созданию	задач по созданию
	экологических	энергосберегающих и	энергосберегающих и	энергосберегающих и	энергосберегающих и
	электротехнологий в	экологических	экологических	экологических	экологических
	области производства,	электротехнологий в	электротехнологий в	электротехнологий в	электротехнологий в
	хранения и	области производства,	области производства,	области производства,	области производства,
	переработки	хранения и	хранения и	хранения и	хранения и переработки
	сельскохозяйственных	переработки	переработки	переработки	сельскохозяйственных
	продуктов и	сельскохозяйственных	сельскохозяйственных	сельскохозяйственных	продуктов и материалов
	материалов	продуктов и	продуктов и	продуктов и	
		материалов	материалов	материалов	
	Уметь: создавать	Не умеет	Частично умеет	Способен	Способен
	математические	создавать	создавать	создавать	самостоятельно
	модели	математические	математические	математические	создавать
	энергосберегающих и	модели	модели	модели	математические модели
	экологических	энергосберегающих и	энергосберегающих и	энергосберегающих и	энергосберегающих и

				T	
	электротехнологий в	экологических	экологических	экологических	экологических
	области производства,	электротехнологий в	электротехнологий в	электротехнологий в	электротехнологий в
	хранения и	области производства,	области производства,	области производства,	области производства,
	переработки	хранения и	хранения и	хранения и	хранения и переработки
	сельскохозяйственных	переработки	переработки	переработки	сельскохозяйственных
	продуктов и	сельскохозяйственных	сельскохозяйственных	сельскохозяйственных	продуктов и материалов
	материалов	продуктов и	продуктов и	продуктов и	
		материалов	материалов	материалов	
	Владеть: навыками	Не владеет:	Частично владеет:	Владеет:	Свободно владеет:
	пользования	навыками	навыками	навыками	навыками пользования
	основными методами	пользования	пользования	пользования	основными методами
	работы на ПК с	основными методами	основными методами	основными методами	работы на ПК с
	прикладными	работы на ПК с	работы на ПК с	работы на ПК с	прикладными
	программными	прикладными	прикладными	прикладными	программными
	средствами общего и	программными	программными	программными	средствами общего и
	профессионального	средствами общего и	средствами общего и	средствами общего и	профессионального
	назначения при	профессионального	профессионального	профессионального	назначения при создании
	создании	назначения при	назначения при	назначения при	энергосберегающих и
	энергосберегающих и	создании	создании	создании	экологических
	экологических	энергосберегающих и	энергосберегающих и	энергосберегающих и	электротехнологий в
	электротехнологий в	экологических	экологических	экологических	области производства,
	области производства,	электротехнологий в	электротехнологий в	электротехнологий в	хранения и переработки
	хранения и	области производства,	области производства,	области производства,	сельскохозяйственных
	переработки	хранения и	хранения и	хранения и	продуктов и материалов
	сельскохозяйственных	переработки	переработки	переработки	
	продуктов и	сельскохозяйственных	сельскохозяйственных	сельскохозяйственных	
	материалов	продуктов и	продуктов и	продуктов и	
		материалов	материалов	материалов	
	Способностью и	Не готов:	Частично владеет:	Владеет:	Свободно владеет:
	готовностью к	к проектированию и	готовностью к	готовностью к	готовностью к
ПК-4	проектированию и	реализации	проектированию и	проектированию и	проектированию и
	реализации	образовательных	реализации	реализации	реализации
	образовательных	программ профильной	образовательных	образовательных	образовательных

программ профильной	подготовки в области	программ профильной		программ профильной
подготовки в области	сельского хозяйства	подготовки в области	подготовки в области	подготовки в области
сельского хозяйства	на уровне высшего	сельского хозяйства	сельского хозяйства	сельского хозяйства на
на уровне высшего	образования с	на уровне высшего	на уровне высшего	уровне высшего
образования с	использованием	образования с	образования с	образования с
использованием	инновационных	использованием	использованием	использованием
инновационных	психолого-	инновационных	инновационных	инновационных
психолого-	педагогических и	психолого-	психолого-	психолого-
педагогических и	современных	педагогических и	педагогических и	педагогических и
современных	информационно-	современных	современных	современных
информационно-	коммуникационных	информационно-	информационно-	информационно-
коммуникационных	технологий	коммуникационных	коммуникационных	коммуникационных
технологий		технологий	технологий	технологий
Знать: принципы	Не знает:	Частично знает:	Знает:	Знает и критически
формализации задач	принципы	принципы	принципы	оценивает:
по проектированию и	формализации задач	формализации задач	формализации задач	принципы формализации
реализации	по проектированию и	по проектированию и	по проектированию и	задач по проектированию
образовательных	реализации	реализации	реализации	и реализации
программ профильной	образовательных	образовательных	образовательных	образовательных
подготовки в области	программ профильной	программ профильной	программ профильной	программ профильной
сельского хозяйства	подготовки в области	подготовки в области	подготовки в области	подготовки в области
на уровне высшего	сельского хозяйства	сельского хозяйства	сельского хозяйства	сельского хозяйства на
образования с	на уровне высшего	на уровне высшего	на уровне высшего	уровне высшего
использованием	образования с	образования с	образования с	образования с
инновационных	использованием	использованием	использованием	использованием
психолого-	инновационных	инновационных	инновационных	инновационных
педагогических и	психолого-	психолого-	психолого-	психолого-
современных	педагогических и	педагогических и	педагогических и	педагогических и
информационно-	современных	современных	современных	современных
коммуникационных	информационно-	информационно-	информационно-	информационно-
технологий	коммуникационных	коммуникационных	коммуникационных	коммуникационных
	технологий	технологий	технологий	технологий
Уметь: проектировать	Не умеет	Частично умеет	Способен	Способен

	1		T	,
и реализовывать	проектировать и	проектировать и	проектировать и	самостоятельно
образовательные	реализовывать	реализовывать	реализовывать	проектировать и
программы	образовательные	образовательные	образовательные	реализовывать
профильной	программы	программы	программы	образовательные
подготовки в области	профильной	профильной	профильной	программы профильной
сельского хозяйства	подготовки в области	подготовки в области	подготовки в области	подготовки в области
на уровне высшего	сельского хозяйства	сельского хозяйства	сельского хозяйства	сельского хозяйства на
образования с	на уровне высшего	на уровне высшего	на уровне высшего	уровне высшего
использованием	образования с	образования с	образования с	образования с
инновационных	использованием	использованием	использованием	использованием
психолого-	инновационных	инновационных	инновационных	инновационных
педагогических и	психолого-	психолого-	психолого-	психолого-
современных	педагогических и	педагогических и	педагогических и	педагогических и
информационно-	современных	современных	современных	современных
коммуникационных	информационно-	информационно-	информационно-	информационно-
технологий	коммуникационных	коммуникационных	коммуникационных	коммуникационных
	технологий	технологий	технологий	технологий
Владеть: навыками	Не владеет:	Частично владеет:	Владеет:	Свободно владеет:
пользования	навыками	навыками	навыками	навыками пользования
основными методами	пользования	пользования	пользования	основными методами
работы на ПК с	основными методами	основными методами	основными методами	работы на ПК с
прикладными	работы на ПК с	работы на ПК с	работы на ПК с	прикладными
программными	прикладными	прикладными	прикладными	программными
средствами общего и	программными	программными	программными	средствами общего и
профессионального	средствами общего и	средствами общего и	средствами общего и	профессионального
назначения при	профессионального	профессионального	профессионального	назначения при
проектировании и	назначения при	назначения при	назначения при	проектировании и
реализации	проектировании и	проектировании и	проектировании и	реализации
образовательных	реализации	реализации	реализации	образовательных
программ профильной	образовательных	образовательных	образовательных	программ профильной
подготовки в области	программ профильной	программ профильной	программ профильной	подготовки в области
сельского хозяйства	подготовки в области	подготовки в области	подготовки в области	сельского хозяйства на
на уровне высшего	сельского хозяйства	сельского хозяйства	сельского хозяйства	уровне высшего

образования с	на уровне высшего	на уровне высшего	на уровне высшего	образования с
использованием	образования с	образования с	образования с	использованием
инновационных	использованием	использованием	использованием	инновационных
психолого-	инновационных	инновационных	инновационных	психолого-
педагогических и	психолого-	психолого-	психолого-	педагогических и
современных	педагогических и	педагогических и	педагогических и	современных
информационно-	современных	современных	современных	информационно-
коммуникационных	информационно-	информационно-	информационно-	коммуникационных
технологий	коммуникационных	коммуникационных	коммуникационных	технологий
	технологий.	технологий	технологий	

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

### Первый этап (пороговой уровень)

**ЗНАТЬ** (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

Перечень контрольных заданий и материалов в соответствие с оценочными средствами текущего контроля и промежуточной аттестации, указанными в п.1 ФОС

### Текущий контроль

Контрольные задания для устного опроса:

Формулировка актуальности исследования, научной новизны и практической значимости Определение цели и задач исследования

Составление планов исследований: долгосрочный (на весь период обучения), а также краткосрочный (на первый год исследований)

Анализ библиографии по теме выбранного исследования

Анализ технологий по теме выбранного исследований

Анализ технических решений

Предложение по устранению выявленных недостатков технологии, или конструкции

(Критерии оценивания каждого контрольного задания)

Критерии оценивания контрольных заданий для устного опроса

«Отлично»: ставится студенту за правильный, полный и глубокий ответ на вопросы семинарского занятия и активное участие в дискуссии; ответ студента на вопросы должен быть полным и развернутым, продемонстрировать отличное знание студентом материала лекций, учебника и дополнительной литературы;

«хорошо»: ставится студенту за правильный ответ на вопрос семинарского занятия и участие в дискуссии; ответ студента на вопрос должен быть полным и продемонстрировать достаточное знание студентом материала лекций, учебника и дополнительной литературы; допускается неполный ответ по одному из дополнительных вопросов;

*«удовлетворительно»:* ставится студенту за не совсем правильный или не полный ответ на вопрос преподавателя, пассивное участие в работе на семинаре;

*«неудовлетворительно»*: ставится всем участникам семинарской группы или одному из них в случае ее (его, их) неготовности к ответу на семинаре.

### Примерная тематика рефератов

Анализ технических решений Пример планирования эксперимента Обработка полученных результатов. Анализ обработанных данных.

#### Критерии оценивания реферата (30 баллов):

*От* <u>25</u> до <u>30</u> баллов: глубокое и хорошо аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; широкое и правильное использование относящейся к теме литературы и примененных аналитических методов; содержание исследования и ход защиты указывают на наличие навыков работы студента в данной области; оформление работы хорошее с наличием расширенной библиографии;

защита реферата (выступление с докладом) показала высокий уровень профессиональной подготовленности студента;

От <u>18</u> до <u>24</u> баллов: аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; использование ограниченного, но достаточного для проведения исследования количества источников; работа основана на среднем по глубине анализе изучаемой проблемы и при этом сделано незначительное число обобщений; содержание исследования и ход защиты (выступление с докладом) указывают на наличие практических навыков работы студента в данной области; реферат (доклад) хорошо оформлен с наличием необходимой библиографии; ход защиты реферата (выступления с докладом) показал достаточную научную и профессиональную подготовку студента;

*От* <u>10</u> *до* <u>17</u> *баллов*: достаточное обоснование выбранной темы, но отсутствует глубокое понимание рассматриваемой проблемы; в библиографии преобладают ссылки на стандартные литературные источники; труды, необходимые для всестороннего изучения проблемы, использованы в ограниченном объеме; заметна нехватка компетентности студента в данной области знаний; оформление реферата (доклада) содержит небрежности; защита реферата (выступление с докладом) показала удовлетворительную профессиональную подготовку студента;

От <u>0</u> до <u>9</u> баллов: тема реферата (доклада) представлена в общем виде; ограниченное число использованных литературных источников; шаблонное изложение материала; суждения по исследуемой проблеме не всегда компетентны; неточности и неверные выводы по рассматриваемой литературе; оформление реферата (доклада) с элементами заметных отступлений от общих требований; во время защиты (выступления с докладом) студентом проявлена ограниченная профессиональная эрудиция.

### Второй этап (продвинутый уровень)

**УМЕТЬ** (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научно-технической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной

Перечень контрольных заданий и материалов в соответствие с оценочными средствами текущего контроля и промежуточной аттестации, указанными в п.1 ФОС

#### Текущий контроль

Контрольные задания для устного опроса: Необходимость проведения экспериментов Основные принципы планирования эксперимента Исторический обзор Пример планирования эксперимента

(Критерии оценивания каждого контрольного задания)

Критерии оценивания контрольных заданий для устного опроса

«Отпично»: ставится студенту за правильный, полный и глубокий ответ на вопросы семинарского занятия и активное участие в дискуссии; ответ студента на вопросы должен быть полным и развернутым, продемонстрировать отличное знание студентом материала лекций, учебника и дополнительной литературы;

«хорошо»: ставится студенту за правильный ответ на вопрос семинарского занятия и участие в дискуссии; ответ студента на вопрос должен быть полным и продемонстрировать достаточное знание студентом материала лекций, учебника и

дополнительной литературы; допускается неполный ответ по одному из дополнительных вопросов;

*«удовлетворительно»:* ставится студенту за не совсем правильный или не полный ответ на вопрос преподавателя, пассивное участие в работе на семинаре;

*«неудовлетворительно»*: ставится всем участникам семинарской группы или одному из них в случае ее (его, их) неготовности к ответу на семинаре.

### Третий этап (высокий уровень)

**ВЛАДЕТЬ** наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.

Перечень контрольных заданий и материалов в соответствие с оценочными средствами текущего контроля и промежуточной аттестации, указанными в п.1 ФОС

### Текущий контроль

Контрольные задания для устного опроса:

Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом

Обработка полученных результатов. Анализ обработанных данных

Корректировка задач и методики проведения исследований с учетом полученных данных.

Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом.

Написание научной статьи по результатам исследований и ее публикация в сборнике научных работ или научном журнале (в том числе в журнале, рекомендованном ВАК) Подготовка выступления на ежегодной конференции ППС и аспирантов

(Критерии оценивания каждого контрольного задания)

Критерии оценивания контрольных заданий для устного опроса

«Отлично»: ставится студенту за правильный, полный и глубокий ответ на вопросы семинарского занятия и активное участие в дискуссии; ответ студента на вопросы должен быть полным и развернутым, продемонстрировать отличное знание студентом материала лекций, учебника и дополнительной литературы;

*«хорошо»:* ставится студенту за правильный ответ на вопрос семинарского занятия и участие в дискуссии; ответ студента на вопрос должен быть полным и продемонстрировать достаточное знание студентом материала лекций, учебника и дополнительной литературы; допускается неполный ответ по одному из дополнительных вопросов;

*«удовлетворительно»:* ставится студенту за не совсем правильный или не полный ответ на вопрос преподавателя, пассивное участие в работе на семинаре;

*«неудовлетворительно»*: ставится всем участникам семинарской группы или одному из них в случае ее (его, их) неготовности к ответу на семинаре.

#### Промежуточный контроль

### Перечень вопросов к зачету

Формулировка актуальности исследования, научной новизны и практической значимости Определение цели и задач исследования

Составление планов исследований: долгосрочный (на весь период обучения), а также краткосрочный (на первый год исследований)

Анализ библиографии по теме выбранного исследования

Анализ технологий по теме выбранного исследований

Анализ технических решений

Предложение по устранению выявленных недостатков технологии, или конструкции

Необходимость проведения экспериментов

Основные принципы планирования эксперимента

Исторический обзор

Пример планирования эксперимента

Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом

Обработка полученных результатов. Анализ обработанных данных

Корректировка задач и методики проведения исследований с учетом полученных данных.

Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом.

Написание научной статьи по результатам исследований и ее публикация в сборнике научных работ или научном журнале (в том числе в журнале, рекомендованном ВАК) Подготовка выступления на ежегодной конференции ППС и аспирантов

Критерии оценивания

См. ниже в п.4.

Итоговая оценка /зачёта/ компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине составляет 100 баллов.

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил 51 балл и более.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил менее 51 балла.

По дисциплине с зачетом (с оценкой) необходимо использовать следующую шкалу пересчета суммарного количества набранных баллов в четырехбалльную систему:

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85	85,1-100
		баллов	баллов

По дисциплине с экзаменом необходимо использовать следующую шкалу пересчета суммарного количества набранных баллов в четырехбалльную систему:

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85	85,1-100
		баллов	баллов

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

Процедура оценки знаний умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности текущего контроля и последующей промежуточной аттестации студентов осуществляется структурирование дисциплины на модули. Каждый модуль учебной дисциплины включает в себя изучение законченного раздела, части дисциплины.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого модуля учебной дисциплины являются защиты лабораторных работ, домашних заданий, контрольные работы, тестовый контроль, устный опрос, написание эссе, рубежные контроли и т.п. (выбрать нужное в соответствие с таблицей п.1)

Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета, экзамена (выбрать нужное в соответствие с учебным планом и таблицей п. 1)

Зачет проводится для оценки уровня усвоения обучающимся учебного материала лекционных курсов и лабораторно-практических занятий, а также самостоятельной работы. Оценка выставляется или по результатам учебной работы студента в течение семестра, или по итогам письменно-устного опроса, или тестирования на последнем занятии. Для дисциплин и видов учебной работы студента, по которым формой итогового отчета является зачет, определена оценка «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

- владеет знаниями, выделенными в качестве требований к знаниям обучающихся в области изучаемой дисциплины;
- демонстрирует глубину понимания учебного материала с логическим и аргументированным его изложением;
  - владеет основным понятийно-категориальным аппаратом по дисциплине;
- демонстрирует практические умения и навыки в области исследовательской деятельности.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

- демонстрирует знания по изучаемой дисциплине, но отсутствует глубокое понимание сущности учебного материала;
- допускает ошибки в изложении фактических данных по существу материала, представляется неполный их объем;
  - демонстрирует недостаточную системность знаний;
  - проявляет слабое знание понятийно-категориального аппарата по дисциплине;
- проявляет непрочность практических умений и навыков в области исследовательской деятельности.

В этом случае студент сдаёт зачёт в форме устных и письменных ответов на любые вопросы в пределах освоенной дисциплине.

Экзамен проводится в устной или письменной форме по утвержденным билетам. Каждый билет содержит по два вопроса, и третьего, вопроса или задачи, или практического задания.

Первый вопрос в экзаменационном билете - вопрос для оценки уровня обученности «знать», в котором очевиден способ решения, усвоенный студентом при изучении дисциплины.

Второй вопрос для оценки уровня обученности «знать» и «уметь», который позволяет оценить не только знания по дисциплине, но и умения ими пользоваться при решении стандартных типовых задач.

Третий вопрос (задача/задание) для оценки уровня обученности «владеть», содержание которого предполагает использование комплекса умений и навыков, для того, чтобы обучающийся мог самостоятельно сконструировать способ решения, комбинируя известные ему способы и привлекая имеющиеся знания.

По итогам сдачи экзамена выставляется оценка.

Критерии оценки знаний обучающихся на экзамене:

- оценка «отлично» выставляется, если обучающийся обладает глубокими и прочными знаниями программного материала; при ответе на все вопросы билета продемонстрировал исчерпывающее, последовательное и логически стройное изложение; правильно сформулировал понятия и закономерности по вопросам; использовал примеры из дополнительной литературы и практики; сделал вывод по излагаемому материалу;
- оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся обладает достаточно полным знанием программного материала; его ответ представляет грамотное изложение учебного

материала по существу; отсутствуют существенные неточности в формулировании понятий; правильно применены теоретические положения, подтвержденные примерами; сделан вывод; два первых вопроса билета освещены полностью, а третий доводится до логического завершения после наводящих вопросов преподавателя;

- оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся имеет общие знания основного материала без усвоения некоторых существенных положений; формулирует основные понятия с некоторой неточностью; затрудняется в приведении примеров, подтверждающих теоретические положения; все вопросы билета начаты и при помощи наводящих вопросов преподавателя доводятся до конца;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся не знает значительную часть программного материала; допустил существенные ошибки в процессе изложения; не умеет выделить главное и сделать вывод; приводит ошибочные определения; ни один вопрос билета не рассмотрен до конца, даже при помощи наводящих вопросов преподавателя.

Основным методом оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций является балльно-рейтинговая система, которая регламентируется Положением о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: рубежный рейтинг, творческий рейтинг, рейтинг личностных качеств, рейтинг сформированности прикладных практических требований, промежуточная аттестация.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг личностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированно сти прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточна я аттестация	Являетсярезультатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Общий рейтинг по дисциплине складывается из рубежного, творческого, рейтинга личностных качеств, рейтинга сформированности прикладных практических требований, промежуточной аттестации (экзамена или зачета).

Рубежный рейтинг — результат текущего контроля по каждому модулю дисциплины, проводимого с целью оценки уровня знаний, умений и навыков студента по результатам изучения модуля. Оптимальные формы и методы рубежного контроля: устные собеседования, письменные контрольные опросы, в т.ч. с использованием ПЭВМ и ТСО, результаты выполнения лабораторных и практических заданий. В качестве практических заданий могут выступать крупные части (этапы) курсовой работы или проекта, расчетно-графические задания, микропроекты и т.п.

Промежуточная аттестация — результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи *зачета*/ *экзамена*, проводимого с целью проверки освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. Оптимальные формы и методы выходного контроля: письменные экзаменационные или контрольные работы, индивидуальные собеседования.

Творческий рейтинг — составная часть общего рейтинга дисциплины, представляет собой результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности.

Рейтинг личностных качеств - оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.

Рейтинг сформированности прикладных практических требований -оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».

В рамках балльно-рейтинговой системы контроля успеваемости студентов, семестровая составляющая балльной оценки по дисциплине формируется при наборе заданной в программе дисциплины суммы баллов, получаемых студентом при текущем контроле в процессе освоения модулей учебной дисциплины в течение семестра.

Итоговая оценка /зачёта/ компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине составляет 100 баллов.

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил 51 балл и более.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил менее 51 балла.

По дисциплине с экзаменом необходимо использовать следующую шкалу пересчета суммарного количества набранных баллов в четырехбалльную систему:

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85	85,1-100
		баллов	баллов