МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ



Кафедра «Электрооборудование и электротехнологии»

Рабочая программа дисциплины

Б.1.Б.12 ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Профиль «Электрооборудование и электротехнологии»

Уровень высшего образования — **бакалавриат (академический)** Квалификация - **бакалавр**

Форма обучения - очная

Рабочая программа дисциплины «Основы научных исследований» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 20.10.2015 г. № 1172. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль – «Электрооборудование и электротехнологии».

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель - кандидат технических наук, доцент кафедры «Электрооборудование и электротехнологии» Д.В. Астафьев.

	Рабочая програ	амма д	цисциплины	обс	уждена	на	заседании	кафедры	«Электрооборудова	ание
и эле	ктротехнологи	И»								
0.5		2010	,	3.0	- 4					

«<u>05</u>» <u>февраля</u> 2018 г. (протокол № <u>5.1</u>).

Зав. кафедрой «Электрооборудование и электротехнологии», кандидат технических наук, доцент

Пергани Р.В. Банин

Рабочая программа одобрена методической комиссией энергетического факультета

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

«<u>07</u>» <u>февраля</u> 2018 г. (протокол № <u>9</u>).

Председатель методической комиссии энергетического факультета, кандидат технических наук, доцент

В.А. Захаров

Директор научной библиотеки

Е.Л. Лебедева

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4			
	руемыми результатами освоения отготт 1.1. Цель и задачи дисциплины	4			
	1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели	4			
	сформированности компетенций)	4			
2.	сформированности компетенции) Место дисциплины в структуре ОПОП	5			
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП Объем дисциплины и виды учебной работы	5			
3.	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	6			
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	6			
4.	Структура и содержание дисциплины	7			
	4.1. Содержание дисциплины	7			
	4.2. Содержание лекций	7			
	4.3. Содержание лабораторных занятий	8			
	4.4. Содержание практических занятий	8			
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	9			
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся				
	по дисциплине	9			
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обу-				
	чающихся по дисциплине	10			
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения	10			
	дисциплины				
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необ-				
	ходимые для освоения дисциплины	10			
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11			
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образова-				
	тельного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспе-				
	чения и информационных справочных систем	11			
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образова-				
	тельного процесса по дисциплине	11			
12.	Инновационные формы образовательных технологий	12			
	Приложение №1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успевае-				
	мости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисцип-				
	лине	13			
	Лист регистрации изменений	25			

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской, проектной, производственно-технологической, организационно-управленческой.

Цель дисциплины – формирование у студентов фундаментальных знаний по основам научных исследований, получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучить основы научных исследований;
- освоить теоретические и экспериментальные методы исследований;
- получить первичные умения и навыки научно-исследовательской деятельности.

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

(показатели сформированности компетенций)					
Планируемые ре-	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
зультаты освоения ОПОП (компетенции)	знания	умения	навыки		
ОПК-1 способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Обучающийся должен знать: классификацию источников и баз знаний, а также необходимые компьютерные программы - (Б1.Б.12-3.1)	Обучающийся должен уметь: осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (Б1.Б.12-У.1)	Обучающийся должен владеть: приемами работы с источниками информации и базами данных и обрабатывать её с помощью компьютерных технологий- (Б1.Б.12-Н.1)		
ПК-1 готовность изучать и использовать на- учно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований	Обучающийся должен знать: классификацию научно-технической литературы - (Б1.Б.12-3.2)	Обучающийся должен уметь: выполнять анализ научнотехнической литературы; использовать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований - (Б1.Б.12-У.2)	Обучающийся должен владеть: приемами работы с научнотехнической литературой- (Б1.Б.12-Н.2)		
ПК-2 готовность к участию в проведении исследований рабочих и технологических процессов ма-	Обучающийся должен знать: основные понятия и определения в области научного исследования; основные этапы и методики вы-	Обучающийся должен уметь: формулировать цель, объект, предмет, и задачи исследования; выполнять калибровку, тарировку	Обучающийся должен владеть: методами выполнения теоретических и экспериментальных исследований рабочих и		

ШИН	полнения научных ис-	измерительных прибо-	технологических про-
	следований; назначе-	ров, оборудования и	цессов машин;
	ние, устройство, прин-	использовать их при	методами обработки
	цип работы приборов и	выполнении экспери-	опытных данных -
	оборудования для экс-	ментальных исследо-	(Б1.Б.12-Н.3)
	периментального опре-	ваний рабочих и тех-	
	деления показателей	нологических процес-	
	рабочих и технологи-	сов машин; оценивать	
	ческих процессов ма-	и представлять ре-	
	шин - (Б1.Б.12-3.3)	зультаты выполнен-	
		ной научной работы -	
		(Б1.Б.12-У.3)	

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы научных исследований» относится к базовой части Блока 1 (Б1.Б.12) основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль – «Электрооборудование и электротехнологии».

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предшествующими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечивающих (предшествующих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин, практик	Формируемые компетенции		
	Предше	ествующие дисциплины, практики		
1.	Профессиональный анг- лийский язык	ПК-1		
2.	Теоретическая механика	ПК-2		
3.	Теоретические основы электротехники	ПК-2		
4.	Гидравлика	ПК-2		
5.	Теплотехника	ПК-2		
6.	Математический анализ в агроинженерии	ПК-2		
7.	Электротехнологии в АПК	ПК-2		
	Последующие дисциплины, практики			
8.	Научно-исследовательская работа	ПК-1, ПК-2		
9.	Защита выпускной квалификационной работы	ОПК-1, ПК-1, ПК-2		

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единицы (ЗЕТ), 144 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается в 7 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	48
В том числе:	
Лекции (Л)	16
Практические занятия (ПЗ)	32
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	96
Контроль	-
Итого	144

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

			в том числе				
			конта	актная ј	работа		9
№ темы	Наименование раздела и темы	Всего часов	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Общие сведения о науке и научных исследованиях	4	2	-	-	2	Х
2.	Методологические основы научного исследования	6	2	-	-	4	X
3.	Выбор направления и обоснование темы НИР. Работа с научной информацией	8	2	-	-	6	X
4.	Теоретические исследования	14	2	-	2	10	X
5.	Экспериментальные исследования	30	2	-	6	22	X
6.	Измерение и измеритель- ные системы	40	2	-	12	26	X
7.	Обработка и анализ результатов эксперимента	38	2	-	12	24	X
8.	Эффективность НИР и представление ее результатов	4	2	-	-	2	Х
	Контроль	-	X	X	X	X	-
	Итого	144	16	-	32	96	-

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины

Общие сведения о науке и научных исследованиях

Понятие о науке. Роль науки в современном мире. Основные закономерности развития науки во времени. Темпы развития науки, техники и производства. Классификация наук.

Методологические основы научного исследования

Классификация общенаучных методов исследования. Классификация научноисследовательских работ. Основные этапы научного исследования. Организационные принципы выполнения научно-исследовательских работ (НИР).

Выбор направления и обоснование темы НИР. Работа с научной информацией

Планирование НИР. Определение и формулирование темы, цели, задач, предмета и объекта исследования. Рабочая научная гипотеза и предъявляемые к ней требования. Классификация источников информации. Основные принципы работы с научно-технической литературой и ее анализа.

Теоретические исследования

Методы теоретических исследований: аналитические, экспериментально-аналитические, вероятностно-статистические, методы системного анализа. Математическая модель: определение, классификация, предъявляемые требования и основные этапы моделирования.

Экспериментальные исследования

Понятие эксперимента и его задачи. Классификация экспериментов. Последовательность и этапы экспериментальных исследований. Планирование эксперимента. Факторный эксперимент. Понятие «черного ящика». Определение уровней и интервалов варьирования факторов, необходимого количества опытов. Методы экспериментальных исследований рабочих и технологических процессов машин.

Измерение и измерительные системы

Измерения, измеряемые величины. Погрешность и точность измерений. Измерительные преобразователи. Назначение, устройство и принцип работы измерительных средств. Калибровка и тарировка измерительных средств.

Обработка и анализ результатов эксперимента

Общие вопросы подготовки к анализу результатов эксперимента. Статистические оценки результатов эксперимента. Корреляционный анализ. Регрессионный анализ. Обработка результатов полного факторного эксперимента.

Эффективность НИР и представление ее результатов

Эффективность научных исследований. Виды представления результатов исследования. Освоение в производстве результатов научно-исследовательской работы.

4.2. Содержание лекций

№ п/п	Наименование лекций	Кол-во часов
1.	Понятие о науке. Роль науки в современном мире. Основные закономерности развития науки во времени. Темпы развития науки, техники и производства. Классификация наук.	2

	Итого	16
	работы.	
	следования. Освоение в производстве результатов научно-исследовательской	2
8.	Эффективность научных исследований. Виды представления результатов ис-	
	ские оценки результатов эксперимента. Корреляционный анализ. Регрессионный анализ. Обработка результатов полного факторного эксперимента.	2
7.	Общие вопросы подготовки к анализу результатов эксперимента. Статистиче-	2
	рительных средств. Калибровка и тарировка измерительных средств.	
	рительные преобразователи. Назначение, устройство и принцип работы изме-	2
6.	Измерения, измеряемые величины. Погрешность и точность измерений. Изме-	
	ных исследований рабочих и технологических процессов машин.	
	вания факторов, необходимого количества опытов. Методы эксперименталь-	<i>_</i>
	вательность и этапы экспериментальных исследований. Факторный эксперимент. Понятие «черного ящика». Определение уровней и интервалов варьиро-	2
5.	Понятие эксперимента и его задачи. Классификация экспериментов, последо-	
	вания и основные этапы моделирования.	
	Математическая модель: определение, классификация, предъявляемые требо-	<i>_</i>
	аналитические, вероятностно-статистические, методы системного анализа.	2
4.	Методы теоретических исследований: аналитические, экспериментально-	
	пы работы с научно-технической литературой и ее анализа.	
	ней требования. Классификация источников информации. Основные принци-	2
3.	Планирование НИР. Определение и формулирование темы, цели, задач, предмета и объекта исследования. Рабочая научная гипотеза и предъявляемые к	
3.	ционные принципы выполнения научно-исследовательских работ (НИР).	
	исследовательских работ. Основные этапы научного исследования. Организа-	2
2.	Классификация общенаучных методов исследования. Классификация научно-	

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторных занятий учебным планом не предусмотрено.

4.4. Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование практических занятий	Кол-во
11/11		часов
1.	Методы теоретических исследований	2
2.	Факторый эксперимент. Определение уровней и интервалов варьирования	2
2.	факторов, необходимого количества опытов.	2
3.	Методы экспериментальных исследований рабочих и технологических про-	4
3.	цессов машин.	4
4.	Измерения, измеряемые величины. Погрешность и точность измерений.	2
5.	Измерительные преобразователи.	2
6.	Назначение, устройство и принцип работы измерительных средств.	4
7.	Калибровка и тарировка измерительных средств.	4
8.	Статистические оценки результатов эксперимента.	4
9.	Корреляционный анализ.	4
10.	Регрессионный анализ.	4
	Итого	32

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

1				
Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов			
Подготовка к практическим занятиям	30			
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	40			
Расчетное задание	17			
Подготовка к зачету	9			
Итого	96			

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№		Продолж.,
Π/Π	Наименование изучаемых тем или вопросов	часов
1.	Общие сведения о науке и научных исследованиях	2
2.	Методологические основы научного исследования	4
3.	Выбор направления и обоснование темы НИР. Работа с научной	6
٥.	информацией	U
4.	Теоретические исследования	10
5.	Экспериментальные исследования	22
6.	Измерение и измерительные системы	26
7.	Обработка и анализ результатов эксперимента	24
8.	Эффективность НИР и представление ее результатов	2
	Итого	96

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине "Основы научных исследований" [Электронный ресурс]: для студентов направления подготовки 35.03.06 Агро-инженерия, обучающихся по очной форме / сост.: Н. Машрабов, А. П. Зырянов, Д. В. Астафьев; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 11 с.: табл. — Библиогр.: с. 4 (2 назв.) .— 0,3 МВ.

Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/83.pdf

2. Первичная обработка экспериментальных данных [Электронный ресурс] : метод. указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине "Основы научных исследований", обучающихся по очной форме. [Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия, 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / сост. А. П. Зырянов ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 .— 23 с. : ил., табл. — С прил. — 0,4 МВ .

Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/64.pdf

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении №1.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

1. Основы научных исследований и патентоведение [Электронный ресурс] .— Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013 .— 228 с.

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=230540

2. Филиппова, А. В. Основы научных исследований [Электронный ресурс] / А.В. Филиппова .— Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2010 .— 75 с.

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232346

Дополнительная:

1. Мусина, О. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] / О.Н. Мусина .— М./Берлин: Директ-Медиа, 2015 .— 150 с.

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278882

2. Сафин, Р. Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента [Электронный ресурс] / Р.Г. Сафин ; А.И. Иванов ; Н.Ф. Тимербаев .— Казань: Издательство КНИТУ, 2013 .— 154 с.

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=270277

3. Плаксин А. М. Диссертация: формирование, этапы выполнения, организация защиты и оформление документов [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / А. М. Плаксин, Т. Н. Рожкова; под ред. Н. С. Сергеева; ЧГАА. Челябинск: ЧГАА, 2010.- 277 с.

Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/9.pdf

4. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Текст] : / М. Ф. Шкляр .— Москва: Дашков и К, 2014 .— 243 с. — (Учебные издания для бакалавров) .

Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56263

5. Вайнштейн, М. 3. Основы научных исследований [Электронный ресурс] / М.3. Вайнштейн ; В.М. Вайнштейн ; О.В. Кононова .— Йошкар-Ола: МарГТУ, 2011 .— 216 с.

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277061

Периодические издания:

«Аспирант и соискатель», «Приборы и техника эксперимента», «Достижение науки и техники АПК», «Интеллектуальная собственность», «Прикладная математика и механика», «Техника и оборудование для села», «Техника в сельском хозяйстве».

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

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Корреляционно-регрессионный анализ экспериментальных данных [Электронный ресурс] : методические указания / сост. А. П. Зырянов ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2015 .— 18 с. : ил., табл. — С прил. — 0,3 МВ .

Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/18.pdf

2. Определение уравнения регрессии нелинейной парной корреляции [Электронный ресурс] : метод. указания к практическим занятиям / сост. А. П. Зырянов ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 24 с. : ил., табл. — С прил. — $0.8~\mathrm{MB}$.

Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/71.pdf

3. Планирование и обработка результатов двухфакторного активного эксперимента [Электронный ресурс] : метод. указания к практическим занятиям / сост.: М. В. Пятаев, А. П. Зырянов ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 .— 22 с. : ил., табл. — С прил. — 0,4 МВ.

Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/65.pdf

4. Первичная обработка экспериментальных данных [Электронный ресурс] : метод. указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине "Основы научных исследований", обучающихся по очной форме. [Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия, 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / сост. А. П. Зырянов ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 .— 23 с. : ил., табл. — С прил. — 0,4 МВ .

Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/64.pdf

5. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине "Основы научных исследований" [Электронный ресурс] : для студентов направления подготовки 35.03.06 Агро-инженерия, обучающихся по очной форме / сост.: Н. Машрабов, А. П. Зырянов, Д. В. Астафьев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 11 с. : табл. — Библиогр.: с. 4 (2 назв.) .— 0,3 МВ.

Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/83.pdf

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем,

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- КонсультантПлюс (справочные правовые системы);
- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система).

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Перечень учебных лабораторий, аудиторий, компьютерных классов

- 1. Учебная лаборатория 101, оснащенная измерительным оборудованием и приборами для выполнения экспериментальных исследований.
- 2. Учебная аудитория 101а, оснащенная мультимедийным комплексом (компьютер, видеопроектор).

Перечень основного учебно-лабораторного оборудования

1. Персональные компьютеры – 3 шт.

- 2. Принтеры 2 шт.
- 3. Сканер 1 шт.
- 4. Измерительный комплекс МІС-200.
- 5. S-образные тензорезисторные датчики растяжения (сжатия) с номинальным пределом измерения 3, 5, 7, 10 тонн.
 - 6. Силоизмерительные датчики С-20.
 - 7. Установка для тарировки динамометров типа ВИМ.
 - 8. Циферблатные динамометры типа ТДС с номинальным пределом измерения 2 и 5 тонн.
 - 9. Образцовый динамометр ДС-5.

12. Инновационные формы образовательных технологий

Вид занятия Формы работы	Лекции	лз	ПЗ
Работа в малых группах	-	-	+

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Б.1.Б.12 Основы научных исследований

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Профиль «Электрооборудование и электротехнологии»

Уровень высшего образования — **бакалавриат (академический)** Квалификация - **бакалавр**

Форма обучения - очная

Челябинск 2018

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	тенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП	15
2.	Показа	тели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций	16
3.	ний, у	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знамений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) форминя компетенций в процессе освоения ОПОП	18
4.		ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, на-и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования компе-	
	тенций	i	19
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	19
	4.1.1.	Устный ответ на практическом занятии	19
	4.1.2.	Расчетное задание	20
	4.1.3.	Работа в малых группах	21
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	22
	4.2.1.	Зачет	22
	4.2.2.	Экзамен	24

1. Компетенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП Компетенции по данной дисциплине формируются на базовом этапе.

Компетенции по данной дисциплине формируются на базовом этапе.					
Контролируемые результаты освое-	Контролируемь	ые результаты обучения по дисциплине			
ния ОПОП (компетенции)	знания	умения	навыки		
ОПК-1 способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Обучающийся должен знать: классификацию источников и баз знаний, а также необходимые компьютерные программы - (Б1.Б.12-3.1)	Обучающийся должен уметь: осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий - (Б1.Б.12-У.1)	Обучающийся должен владеть: приемами работы с источниками информации и базами данных и обрабатывать её с помощью компьютерных технологий- (Б1.Б.12-Н.1)		
ПК-1 готовность изучать и использовать на- учно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований	Обучающийся должен знать: классификацию научно-технической литературы - (Б1.Б.12-3.2)	Обучающийся должен уметь: выполнять анализ научнотехнической литературы; использовать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований (Б1.Б.12-У.2)	Обучающийся должен владеть: приемами работы с научно-технической литературой - (Б1.Б.12-H.2)		
ПК-2 готовность к участию в проведении исследований рабочих и технологических процессов машин	Обучающийся должен знать: основные понятия и определения в области научного исследования; основные этапы и методики выполнения научных исследований; назначение, устройство, принцип работы приборов и оборудования для экспериментального определения показателей рабочих и технологических процессов машин - (Б1.Б.12-3.3)	Обучающийся должен уметь: формулировать цель, объект, предмет, и задачи исследования; выполнять калибровку, тарировку измерительных приборов, оборудования и использовать их при выполнении экспериментальных исследований рабочих и технологических процессов машин; оценивать и представлять результаты выполненной научной работы - (Б1.Б.12-У.3)	Обучающийся должен владеть: методами выполнения теоретических и экспериментальных исследований рабочих и технологических процессов машин; методами обработки опытных данных - (Б1.Б.12-Н.3)		

2. Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций

Показатели Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине						
оценивания (ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уро- вень	Средний уровень	Высокий уровень		
Б1.Б.12-3.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с		
	знает классифи-	слабо знает клас-	незначительными	требуемой степе-		
	кацию источни-	сификацию источ-	ошибками и от-	нью полноты и		
	ков и баз знаний,	ников и баз зна-	дельными пробе-	точности знает		
	а также необхо-	ний, а также необ-	лами знает клас-	классификацию		
	димые компью-	ходимые компью-	сификацию источ-	источников и баз		
	терные програм-	терные программы	ников и баз зна-	знаний, а также		
	МЫ	1 1 1	ний, а также необ-	необходимые ком-		
			ходимые компью-	пьютерные про-		
			терные программы	граммы		
Б1.Б.12-3.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с		
	знает классифи-	слабо знает клас-	незначительными	требуемой степе-		
	кацию научно-	сификацию на-	ошибками и от-	нью полноты и		
	технической ли-	учно-технической	дельными пробе-	точности знает		
	тературы	литературы	лами знает клас-	классификацию		
	1 71	1 71	сификацию на-	научно-		
			учно-технической	технической ли-		
			литературы	тературы		
Б1.Б.12-3.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с		
	знает основные	слабо знает основ-	незначительными	требуемой степе-		
	понятия и опре-	ные понятия и оп-	ошибками и от-	нью полноты и		
	деления в облас-	ределения в облас-	дельными пробе-	точности знает ос-		
	ти научного ис-	ти научного ис-	лами знает основ-	новные понятия и		
	следования; ос-	следования; ос-	ные понятия и оп-	определения в об-		
	новные этапы и	новные этапы и	ределения в облас-	ласти научного ис-		
	методики вы-	методики вы-	ти научного ис-	следования; ос-		
	полнения науч-	полнения научных	следования; ос-	новные этапы и		
	ных ис-	исследований; на-	новные этапы и	методики вы-		
	следований; на-	значение, устрой-	методики вы-	полнения научных		
	значение, уст-	ство, принцип ра-	полнения научных	исследований; на-		
	ройство, прин-	боты приборов и	исследований; на-	значение, устрой-		
	цип работы при-	оборудования для	значение, устрой-	ство, принцип ра-		
	боров и обо-	эксперименталь-	ство, принцип ра-	боты приборов и		
	рудования для	ного определения	боты приборов и	оборудования для		
	эксперименталь-	показателей рабо-	оборудования для	эксперименталь-		
	ного определе-	чих и технологи-	эксперименталь-	ного определения		
	ния показателей	ческих процессов	ного определения	показателей рабо-		
	рабочих и техно-	машин	показателей рабо-	чих и технологи-		
	логических про-		чих и технологи-	ческих процессов		
	цессов машин		ческих процессов	машин		
			машин			
Б1.Б.12-У.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
	умеет осуществ-	слабо умеет осу-	умеет осуществ-	умеет осуществ-		
	лять поиск, хра-	ществлять поиск,	лять поиск, хране-	лять поиск, хране-		
	нение, обработку	хранение, обра-	ние, обработку и	ние, обработку и		
	и анализ инфор-	ботку и анализ	анализ информа-	анализ информа-		
	мации из раз-	информации из	ции из различных	ции из различных		

			<u> </u>	
	личных источни-	различных источ-	источников и баз	источников и баз
	ков и баз дан-	ников и баз дан-	данных, представ-	данных, представ-
	ных, представ-	ных, представлять	лять её в требуе-	лять её в требуе-
	лять её в требуе-	её в требуемом	мом формате с ис-	мом формате с ис-
	мом формате с	формате с исполь-	пользованием ин-	пользованием ин-
	использованием	зованием инфор-	формационных,	формационных,
	информацион-	мационных, ком-	компьютерных и	компьютерных и
	ных, компьютер-	пьютерных и сете-	сетевых техноло-	сетевых техноло-
	ных и сетевых	вых технологий	гий с незначитель-	гий
	технологий	22	ными затрудне-	1 1111
	10/11/07/07/11/1		ниями	
Б1.Б.12-У.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
D1.D.12 V.2	умеет выполнять	слабо умеет вы-	умеет выполнять	умеет выполнять
	анализ научно-	полнять анализ	анализ научно-	анализ научно-
	технической ли-	научно-	технической лите-	технической лите-
	тературы; ис-	технической лите-	ратуры; использо-	ратуры; использо-
	пользовать оте-	ратуры; использо-	вать отечест-	вать отечест-
	чественный и	вать отечест-	вать отечест-	вать отечест-
			бежный опыт по	бежный опыт по
	зарубежный	венный и зару- бежный опыт по		
	опыт по тема-		тематике ис-	тематике ис-
	тике ис-	тематике ис-	следований с не-	следований
	следований	следований	значительными	
E1 E 10 X/ 0	0.5	0.5 Y	затруднениями	0.5
Б1.Б.12-У.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет формули-	слабо умеет фор-	умеет формулиро-	умеет формулиро-
	ровать цель, объ-	мулировать цель,	вать цель, объект,	вать цель, объект,
	ект, предмет, и	объект, предмет, и	предмет, и задачи	предмет, и задачи
	задачи исследо-	задачи исследова-	исследования; вы-	исследования; вы-
	вания; выпол-	ния; выполнять ка-	полнять ка-	полнять ка-
	нять калибровку,	либровку, тари-	либровку, тари-	либровку, тари-
	тарировку изме-	ровку измеритель-	ровку измеритель-	ровку измеритель-
	рительных при-	ных приборов,	ных приборов,	ных приборов,
	боров, оборудо-	оборудования и	оборудования и	оборудования и
	вания и ис-	использовать их	использовать их	использовать их
	пользовать их	при выполнении	при выполнении	при выполнении
	при выполнении	эксперимен-	эксперимен-	эксперимен-
	эксперимен-	тальных исследо-	тальных исследо-	тальных исследо-
	тальных исследо-	ваний рабочих и	ваний рабочих и	ваний рабочих и
	ваний рабочих и	технологических	технологических	технологических
	технологических	процессов машин;	процессов машин;	процессов машин;
	процессов ма-	оценивать и пред-	оценивать и пред-	оценивать и пред-
	шин; оценивать и	ставлять резуль-	ставлять резуль-	ставлять резуль-
	представлять ре-	таты выполненной	таты выполненной	таты выполненной
	зультаты выпол-	научной работы	научной работы с	научной работы
	ненной научной	, 1	незначительными	, 1
	работы		затруднениями	
Б1.Б.12-Н.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет приема-	слабо владеет	небольшими за-	свободно владеет
	ми работы с ис-	приемами работы	труднениями вла-	приемами работы
	точниками ин-	с источниками ин-	деет приемами ра-	с источниками ин-
	формации и ба-	формации и база-	боты с источника-	формации и база-
	зами данных и	ми данных и обра-	ми информации и	ми данных и обра-
	зами данных и	ми данных и оора-	ми информации и	ми данных и оора-

	обрабатывать её	батывать её с по-	базами данных и	батывать её с по-
	с помощью ком-	мощью компью-	обрабатывать её с	мощью компью-
	пьютерных тех-	терных технологий	помощью компью-	терных технологий
	нологий		терных технологий	
Б1.Б.12-Н.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет приема-	слабо владеет	небольшими за-	свободно владеет
	ми работы с на-	приемами работы	труднениями вла-	приемами работы
	учно-	с научно-	деет приемами ра-	с научно-
	технической ли-	технической лите-	боты с научно-	технической лите-
	тературой	ратурой	технической лите-	ратурой
			ратурой	
Б1.Б.12-Н.3	Обучаю-	Обучаю-	Обучаю-	Обучаю-
	щийся не владеет	щийся слабо вла-	щийся с неболь-	щийся свободно
	методами выпол-	деет методами вы-	шими затрудне-	владеет методами
	нения теоретиче-	полнения теорети-	ниями владеет ме-	выполнения теоре-
	ских и экспери-	ческих и экспери-	тодами выпол-	тических и экспе-
	ментальных ис-	ментальных ис-	нения теоретиче-	риментальных ис-
	следований ра-	следований рабо-	ских и экспери-	следований рабо-
	бочих и техноло-	чих и технологи-	ментальных ис-	чих и технологи-
	гических процес-	ческих процессов	следований рабо-	ческих процессов
	сов машин;	машин;	чих и технологи-	машин;
	методами обра-	методами обра-	ческих процессов	методами обра-
	ботки опытных	ботки опытных	машин;	ботки опытных
	данных	данных	методами обра-	данных
			ботки опытных	
			данных	

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих продвинутый этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Корреляционно-регрессионный анализ экспериментальных данных [Электронный ресурс] : методические указания / сост. А. П. Зырянов ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2015 .— 18 с. : ил., табл. С прил. 0,3 МВ .
 - Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/18.pdf
- 2. Определение уравнения регрессии нелинейной парной корреляции [Электронный ресурс] : метод. указания к практическим занятиям / сост. А. П. Зырянов ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 24 с. : ил., табл. С прил. $0.8~{\rm MB}$.

Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/71.pdf

3. Планирование и обработка результатов двухфакторного активного эксперимента [Электронный ресурс] : метод. указания к практическим занятиям / сост.: М. В. Пятаев, А. П. Зырянов ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 .— 22 с. : ил., табл. — С прил. — 0,4 МВ.

Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/65.pdf

4. Первичная обработка экспериментальных данных [Электронный ресурс] : метод. указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине "Основы научных исследований", обучающихся по очной форме. [Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия, 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-

технологических машин и комплексов, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / сост. А. П. Зырянов ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 .— 23 с. : ил., табл. — С прил. — 0,4 МВ .

Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/64.pdf

5. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине "Основы научных исследований" [Электронный ресурс] : для студентов направления подготовки 35.03.06 Агрониженерия, обучающихся по очной форме / сост.: Н. Машрабов, А. П. Зырянов, Д. В. Астафьев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 11 с. : табл. — Библиогр.: с. 4 (2 назв.) .— 0,3 МВ .

Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/83.pdf

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

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций по дисциплине «Основы научных исследований», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.1.1. Устный ответ на практическом занятии

Устный ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после устного ответа.

Шкала	Критерии оценивания
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
	- проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысле-
	ния и восприятия информации, навыки описания основных физи-
	ческих законов, явлений и процессов;
Оценка 5	- материал изложен грамотно, в определенной логической после-
(отлично)	довательности, точно используется терминология;
(OIM IIIO)	- показано умение иллюстрировать теоретические положения кон-
	кретными примерами, применять их в новой ситуации;
	- продемонстрировано умение решать задачи;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении вто-
	ростепенных вопросов.
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при
Оценка 4	этом имеет место один из недостатков:
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы,
	не исказившие содержание ответа;
	- в решении задач допущены незначительные неточности.
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала,
Оценка 3	но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы
(удовлетворительно)	умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-

	тий, использовании терминологии, описании физических законов,
	явлений и процессов, решении задач, исправленные после несколь-
	ких наводящих вопросов;
	- неполное знание теоретического материала; обучающийся не мо-
	жет применить теорию в новой ситуации.
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее
Оценка 2	важной части учебного материала;
(неудовлетворительно)	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании
(неудовлетворительно)	терминологии, в описании физических законов, явлений и процес-
	сов, решении задач, которые не исправлены после нескольких на-
	водящих вопросов.

4.1.2. Расчетное задание

Расчетное задание используется для оценки умений студента применять полученные знания по заранее определенной методике по отдельным темам дисциплины. Преподаватель выдает каждому обучающемуся вариант задания, в соответствии с которым необходимо самостоятельно выполнить расчеты по определенной методике.

Расчетное задание оценивается «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно». Оценка объявляется студенту после представления расчетного задания преподавателю и его проверки.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5	- исходные данные и решение задания аккуратно оформлены, в
(отлично)	соответствии с предъявляемыми требованиями; указаны единицы
	измерений полученных результатов расчетов;
	- методика решения задания выполнена логически правильно, в
	результате которой получен верный ответ.
Оценка 4	- исходные данные и решение задания аккуратно оформлены, в
(хорошо)	соответствии с предъявляемыми требованиями;
	- методика решения задания выполнена логически правильно, в ре-
	зультате которой получен верный ответ;
	- имеются незначительные ошибки, не влияющие на правильное
	решение задания.
Оценка 3	- исходные данные и решение задания оформлены неаккуратно,
(удовлетворительно)	имеются отклонения от предъявляемых требований.
	- методика решения задачи выполнена логически правильно, но по-
	лучен неверный результат.
Оценка 2	- исходные данные и решение задания оформлены неаккуратно,
(неудовлетворительно)	имеются существенные отклонения от предъявляемых требова-
	ний;
	- в методике решения задания нарушена логика, получен невер-
	ный ответ.

Варианты заданий, методика и примеры расчетов представлены в методических указаниях: Первичная обработка экспериментальных данных [Электронный ресурс]: метод. указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине "Основы научных исследований", обучающихся по очной форме. [Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия, 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические сред-

ства] / сост. А. П. Зырянов ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 .— 23 с. : ил., табл. — С прил. — 0,4 МВ .

Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/64.pdf

4.1.3. Работа в малых группах

Работа в малых группах — метод интерактивного обучения, позволяющий обучающимся участвовать в коллективной работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение выслушивать мнение других и вырабатывать общее решение, разрешать возникающее разногласие и т.д.).

Работа в малых группах предполагает решение определенных образовательных задач в рамках небольших групп с последующим обсуждением полученных результатов. Этот метод развивает навыки сотрудничества, достижения компромиссионного решения, аналитические способности.

Малые группы более эффективны, так как быстрее поддаются организации, быстрее работают и предоставляют каждому студенту больше возможностей внести в работу свой вклад.

Учебная группа разбивается преподавателем на 2-3 малых группы (в зависимости от общего количества обучающихся в группе). Далее он выдает для каждой группы конкретное задание. Затем обучающиеся самостоятельно изучают теоретический материал по теме задания (понятия и определения, методика выполнения, изучение конструкции и принципа действия используемого приборов, оборудования) и подготавливают в тетради необходимые бланки для внесения в них результатов измерений, аналитических, статистических данных и т.д.

Перед практическим выполнением задания обучающиеся самостоятельно распределяют между собой роли, которые могут быть следующие:

- исполнитель (выполняет подготовку оборудования к работе, измерение и т.д.);
- регистратор (записывает результат измерений, расчета и т.д.);
- хронометрист (следит за временем выполнения задания);
- докладчик (докладывает результат работы всей подгуппе);
- и другие.

После распределения ролей обучающиеся самостоятельно выполняют задание под контролем преподавателя.

Примеры заданий:

- 1. Выполнить тарировку рабочего динамометра ТДС-2 на установке ВИМ с использованием образцового динамометра ДС-5;
- 2. Подготовка к работе тензорезисторных преобразователей для проведения экспериментальных исследований;
- 3. Калибровка тензодатчиков на измерительном комплексе МІС-200 с помощью установки ВИМ.

Шкала и критерии оценивания работы обучающихся представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	знание теоретического материала темы задания (понятия и определения, методика выполнения, конструкции и принципа действия используемого приборов, оборудования), получены достоверные измерительные данные с отклонением не более 5 % от действительных значений, полученный материал оформлен в виде протокола. Сформулированы основные выводы по полученным данным.
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях материала по теме задания, принципиальные ошибки, полученные при его выполнении.

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения практических занятий. Зачетным является последнее занятие по дисциплине. Зачет принимается преподавателями, проводившими практические занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачетах преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Формы проведения зачетов (устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование и др.) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетноэкзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Обучающиеся при явке на зачет обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют преподавателю.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетную книжку и зачетноэкзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета в зачетную книжку выставляется в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются приказом ректора Университета.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения деканата и досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (2016 г.).

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания		
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение инженерной задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы).		
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.		

Вопросы к зачету

- 1. Понятие о науке. Классификация наук. Цель и задачи научного исследования.
- 2. Основные закономерности развития науки во времени. Темпы развития науки, техники и производства.
- 3. Классификация общенаучных методов исследования.
- 4. Классификация научно-исследовательских работ.
- 5. Основные этапы научного исследования.
- 6. Взаимосвязь научных исследований и производства.
- 7. Формулирование темы исследования. Предъявляемые требования.
- 8. Формулирование предмета исследования. Предъявляемые требования.
- 9. Формулирование объекта исследования. Предъявляемые требования.
- 10. Определение гипотезы. Требования, предъявляемые при формулировании гипотезы.
- 11. Формулирование цели и задач исследования в прикладных науках. Предъявляемые требования.
- 12. Литературный анализ по теме исследования.
- 13. Основные этапы теоретического исследования.
- 14. Аналитический метод теоретического исследования.
- 15. Вероятностно-статистические методы теоретического исследования.
- 16. Методы системного анализа.
- 17. Определение математической модели. Предъявляемые требования.
- 18. Классификация математических моделей. Основные этапы моделирования.
- 19. Сущность эксперимента и его задачи. Классификация экспериментов.
- 20. Требования, предъявляемые к эксперименту.
- 21. Последовательность и этапы экспериментальных исследований.
- 22. Понятие «черного ящика». Управляемые, неуправляемые, неконтролируемые факторы.
- 23. Уровни и интервалы варьирования факторов. Определение необходимого количества опытов.
- 23. Полный факторный эксперимент. Рандомизация.
- 24. Показатели оценки машин при экспериментальных исследованиях.
- 25. Измерение. Измеряемые величины.
- 26. Точность измерений. Виды ошибок при измерении и пути их уменьшений.

- 27. Средства измерений: измерительный прибор, измерительная установка, датчики и преобразователи.
- 28. Тензорезисторы. Классификация, принцип работы, тарировка.
- 29. Динамометрические приборы. Классификация и предъявляемые требования.
- 30. Этапы обработки результатов экспериментов.
- 31. Методы обработки опытных данных.
- 32. Основные статистические показатели для обработки экспериментальных данных.
- 33. Метод наименьших квадратов: сущность и область применения.
- 34. Корреляционный анализ: определение, задачи и виды корреляций. Коэффициент корреляции.
- 35. Регрессионный анализ. Уравнения регрессии первого и второго порядков.
- 36. Виды оценок результатов научно-исследовательской работы.
- 37. Годовой экономический эффект научно-исследовательской работы. Срок окупаемости.
- 38. Виды представления результатов исследования.
- 39. Этапы внедрения результатов исследований в производство.

4.2.2. Экзамен

Экзамен учебным планом не предусмотрен.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Н	омера ли	ІСТОВ		П	Расшифровка	Дата внесе-
измене- ния	замененных	новых	аннулирован- ных	Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	ния изме- нения
_							