Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖДАЮ								
Декан факультета ИМФ								
А.В. Федорян								
" "	203	24 г						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.05 Основы научных исследований в

профессиональной деятельности

Направление(я) 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (и) Пожарная безопасность

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

 Кафедра
 Мелиорации земель

 Учебный план
 2024 20.03.01.plx.plx

20.03.01 Техносферная безопасность

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ

Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доцент, Уржумова

Юлия Сергеевна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Мелиорации земель

Заведующий кафедрой Ольгаренко Игорь Владимирович

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол № 10

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 28

 самостоятельная работа
 80

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)			Итого		
Недель	14 3/6		14 3/6			
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ		
Лекции	14	14	14	14		
Практические	14	14 14		14		
Итого ауд.	28	28 28		28		
Контактная работа	28 28		28	28		
Сам. работа	80 80		80	80		
Итого	108	108	108	108		

Виды контроля в семестрах:

|--|

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью изучения дисциплины является изучение всех компетенций, предусмотренных учебным планом в области научных исследований

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В								
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
3.1.1	Математика								
3.1.2	Метрология, стандартизация в	н сертификация							
3.1.3	Электроника и электротехника								
3.1.4	Надёжность технических сист	ем и техногенный риск							
3.1.5	Прогнозирование опасных фа	кторов пожара							
3.1.6	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)								
3.1.7	Экономика								
3.1.8	Химия								
3.1.9	Физика								
3.1.10	Экология								
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:								
3.2.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты								
3.2.2	Производственная преддипло	мная практика							

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК-11: Способность принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать данные
- ПК-11.1 : Знает основные понятия научных исследований и методологии, этапы проведения научных исследований
- ПК-11.2 : Умеет выбирать и реализовывать методы ведения научных исследований в области техносферной безопасности, анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до практической реализации
- ПК-11.3 : Владеет навыками обработки, анализа и обобщения результатов исследования
- **ПК-12**: Способность решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива
- ПК-12.1: Знает правила оформления отчётов о научно-исследовательских работах
- ПК-12.2 : Умеет вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научнотехнические отчёты, обзоры публикации по теме исследования
- ПК-12.3 : Владеет навыком поиска и обработки научно-технической информации
- ПК-13: Способность использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач
- ПК-13.1 : Знает основные принципы анализа моделирования над?жности технических систем и определения приемлемого риска
- ПК-13.2: Умеет выполнять статистическую обработку результатов экспериментов
- ПК-13.3 : Владеет опытом использование научных знаний для решения конкретных задач в области техносферной безопасности
- ПК-14: Способность применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных
- ПК-14.1 : Знает методы обработки и анализа результатов экспериментальных исследований

ПК-14.2 : Умеет анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до практической реализации

ПК-14.3 : Владеет навыком самостоятельной формулировки задач исследований и разработки методики проведения эксперимента

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/ Раздел 1. Понятие науки. Роль	Курс					
	НИР в прогрессе общества						
1.1	Понятие науки. Роль НИР в прогрессе общества. Структура НИР. Роль научных лидеров и научных школ в развитии направлений науки. Понятие науки, классификация и структура НИР. Роль НИР в прогрессе общества. Структура НИР. Роль научных лидеров и научных школ в развитии направлений науки. /Лек/	7	2	ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-12.1 ПК-13.1 ПК- 13.3 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК- 14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
1.2	Виды НИР. Информационный поиск в Интернет. Тематическое конспектирование. /Пр/	7	2	ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-12.1 ПК-13.1 ПК- 13.3 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК- 14.3	Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
1.3	Изучение теоретического материала. Проработка источников литературы (информации в сети Интернет) по заданной теме. Составление конспекта. Подготовка к тестированию. /Ср/	7	12	ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-12.1 ПК-13.1 ПК- 13.3 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК- 14.3	Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Методы научных исследований, содержание теоретических и экспериментальных исследований						
2.1	Методы научных исследований, содержание теоретических и экспериментальных исследований. Понятие научного исследования. Виды исследований. Этапы научноисследовательской работы /Лек/	7	2	ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-12.1 ПК-13.1 ПК- 13.3 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК- 14.3	Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.2	Реферирование научно- технической информации /Пр/	7	2	ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-12.1 ПК-13.1 ПК- 13.3 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК- 14.3	Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.3	Изучение теоретического материала. Поиск литературы по выбранной теме, составление выписок из книг и статей с использованием современных источников. Составление плана основной части реферата. Подготовка чернового варианта реферата. Подготовка к тестированию. /Ср/	7	12	ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-12.1 ПК-13.1 ПК- 13.3 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК- 14.3	Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Теоретические методы исследования						

	1				1	
Теоретические методы исследования. Абстрагирование и идеализация — начало теоретического исследования. Научные факты и их обобщение. Выдвижение, построение и проверка научных гипотез. Эвристические принципы поиска гипотез. Научные законы, регулярность и случайность. Универсальные и частные законы. Детерминистические и стохастические законы. Эмпирические и теоретические законы. Категории необходимости, случайности, порядка и беспорядка /Лек/	7	2	11.2 ПК-12.1 ПК-13.1 ПК- 13.3 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК- 14.3	Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
Составление тезисов. Аннотация, отзыв, рецензия /Пр/	7	2	11.2 ПК-12.1 ПК-13.1 ПК- 13.3 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК- 14.3	Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
Изучение теоретического материала. Подготовить аннотацию, отзыв, рецензию (на выбор) на ранее подготовленный реферат, снабжённый тезисами. Подготовка к тестированию. /Ср/ Раздел 4. Методология	7	10	ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-12.1 ПК-13.1 ПК- 13.3 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК- 14.3	Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
Методология экспериментальных исследований. Роль эксперимента в научном познании. Виды экспериментов. Методика экс-перимента. Планирование эксперимента. Регрессионный анализ и полный факторный эксперимент. Метрологическое обеспечение эксперимента. Техника экспериментального исследования. /Лек/	7	2	ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-12.1 ПК-13.1 ПК- 13.3 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК- 14.3	Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
Написание, порядок оформления научных статей /Пр/	7	2	ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-12.1 ПК-13.1 ПК- 13.3 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК- 14.3	Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
Изучение теоретического материала. Переработать раннее подготовленный реферат снабжённый тезисами в научный доклад или сообщение. Подготовка к тестированию. /Ср/ Раздел 5. Обработка и оформление результатов	7	12	ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-12.1 ПК-13.1 ПК- 13.3 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК- 14.3	Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
	исследования. Абстрагирование и идеализация — начало теоретического исследования. Научные факты и их обобщение. Выдвижение, построение и проверка научных гипотез. Эвристические принципы поиска гипотез. Научные законы, регулярность и случайность. Универсальные и частные законы. Детерминистические и стохастические законы. Эмпирические и теоретические законы. Категории необходимости, случайности, порядка и беспорядка /Лек/ Составление тезисов. Аннотация, отзыв, рецензия /Пр/ Изучение теоретического материала. Подготовить аннотацию, отзыв, рецензии (на выбор) на ранее подготовленный реферат, снабжённый тезисами. Подготовка к тестированию. /Ср/ Раздел 4. Методология экспериментальных исследований Методология эксперимента. Планирование эксперимента. Планирование эксперимента. Планирование эксперимента. Планирование эксперимент. Метрологическое обеспечение экспериментатьного исследования. /Лек/ Написание,порядок оформления научных статей /Пр/ Изучение теоретического материала. Переработать раннее подготовленный реферат снабжённый тезисами в научный доклад или сообщение. Подготовка к тестированию. /Ср/ Раздел 5. Обработка и	исследования Абстрагирование и идеализация — начало теоретического исследования. Научные факты и их обобщение. Выдвижение, построение и проверка научных гипотез. Эвристические принципы поиска гипотез. Научные законы, регулярность и случайность. Универсальные и частные законы. Детерминистические и стохастические законы. Эмпирические и теоретические законы. Категории необходимости, случайности, порядка и беспорядка /Лек/ Составление тезисов. Аннотация, отзыв, рецензия /Пр/ Изучение теоретического материала. Подготовить аннотацию, отзыв, рецензию (на выбор) на ранее подготовленный реферат, снабжённый тезисами. Подготовка к тестированию. /Ср/ Раздел 4. Методология экспериментальных исследований. Роль экспериментальных исследований. Роль эксперимента в научном познании. Виды эксперимента. Планирование эксперимента. Планирование эксперимента. Регрессионный анализ и полный факторный эксперимента. Нехника эксперимента. Техника эксперимента. Техника эксперимента. Техника эксперимента. Нехника эксперимента (Лрк/ Написание, порядок оформления научных статей /Пр/ Изучение теоретического материала. Переработать раннее подготовленный реферат снабжённый тезисами в научный доклад или сообщение. Подготовка к тестированию. /Ср/ Раздел 5. Обработка и оформление результатов	исследования. Абстрагирование и идеализация — начало теоретического исследования. Научные факты и их обобщение. Выдвижение, построение и проверка научных гипотез. Эвристические принципы поиска гипотез. Научные законы, регулярность и случайность. Универсальные и частные законы. Детерминистические и стохастические законы. Эмпирические и теоретические законы. Категории необходимости, случайности, порядка и беспорядка /Лек/ Составление тезисов. 7 2 Изучение теоретического 7 10 Изучение теоретического 7 10 материала. Подготовить аннотацию, отзыв, рецензию (на выбор) на ранее подготовленный реферат, снабжённый тезисами. Подготовка к тестированию. /Ср/ Раздел 4. Методология экспериментальных исследований. Роль экспериментальных исследований. Роль эксперимента в научном познании. Виды эксперимента. Планирование эксперимента. Планирование эксперимента. Регрессионный анализ и полный факторный эксперимента. Регрессионный эксперимента. Регрессионный эксперимента. Регрессионный эксперимента. Наригования. /Лек/ Написание,порядок оформления 7 2 Изучение теоретического 7 12 Изучение теоретического 7 12 Изучение теоретического 7 12 Изучение теоретического 7 12 Матодания. /Лек/ Написание,порядок оформления научный доклад или сообщение. Подготовке к тестированию. /Ср/ Раздел 5. Обработка и оформление результатов	и идеализация — начало пеоретического исследования. 11.2 ПК-12.1 ПК-13.1 ПК-13.3 ПК-14.2 ПК-12.1 ПК-13.3 ПК-14.2 ПК-13.3 ПК-14.3 ПК-14.2 ПК-13.3 ПК-14.2 ПК-13.3 ПК-14.3 ПК-14.2 ПК-13.3 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-13.3 ПК-14.2 ПК-13.3 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-13.3	иссарсования достранирование и деализация — начало георетического исследования дажных гипотез. Научные факты и их обобщение выдывжение и проверка научных гипотез. Обрасткие принципы поиска гипотез. Научные законы, регулярность и случайность. Упиверсальные и частиве законы. Дегерминистические и теоретические законы. Эмпирические и теоретические и теоретические законы. Оставление тезисов. Аннотация, отзыв, рецензия /Пр/ ПК-11.1 ПК-13.1 ПК-13.1 ПК-14.2 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.2 ПК-14.3 ПК-14.1 ПК-13.1 ПК-13.1 ПК-14.2 ПК-14.1 ПК-13.1 ПК-13.1 ПК-13.1 ПК-14.2 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.2 ПК-14.1 ПК-13.1 ПК-13.1 ПК-13.3 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.2 ПК-14.2 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.2 ПК-14.2 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.1 ПК-13.1 ПК-14.2 ПК-14	П.С.П.С.ОВАНИЯ. АБСТРАТИРОВАНИЕ ИМЕДИТИВНЕН ВЕДЕЛИЕМИЯ — В ТОВЕТИНЕ ВЕДЕЛИЕМИЯ В ТОВЕТИТЬ В

	1	1		1		1	
5.1	Обработка и оформление результатов научного исследования Основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях. Методы графической обработки результатов измерений. Оформление результатов научного исследования. /Лек/	7	2	ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-12.1 ПК-13.1 ПК- 13.3 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК- 14.3	Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
5.2	Патент на изобретение и патентный поиск /Пр/	7	2	ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-12.1 ПК-13.1 ПК- 13.3 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК- 14.3	Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
5.3	Изучение теоретического материала. Переработать ранее, подготовленный доклад в научную статью Проработка теоретического материала /Ср/	7	12	ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-12.1 ПК-13.1 ПК- 13.3 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК- 14.3	Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 6. Методы технического творчества и генерирования идей при решении научнотехнических задач						
6.1	Методы технического творчества и генерирования идей при решении научнотехнических задач Классификация методов генерирования идей. Использование информационноаналитических методов /Лек/	7	2	ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-12.1 ПК-13.1 ПК- 13.3 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК- 14.3	Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
6.2	План и структура выпускной квалификационной работы /Пр/	7	2	ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-12.1 ПК-13.1 ПК- 13.3 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК- 14.3	Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
6.3	Изучение теоретического материала. Провести патентный поиск для будущей выпускной квалификационной работы. Подготовка к тестированию. /Ср/	7	10	ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-12.1 ПК-13.1 ПК- 13.3 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК- 14.3	Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 7. Подготовка научных кадров						
7.1	Подготовка научных кадров Общие положения. Докторантура. Перевод сотрудников учреждений высшего профессионального образования на должности научных сотрудников для подготовки докторских диссертаций. Аспирантура. Подготовка кандидатских и докторских диссертаций в форме соискательства. /Лек/	7	2	ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-12.1 ПК-13.1 ПК- 13.3 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК- 14.3	Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
7.2	План и структура магистерской диссертации /Пр/	7	2	ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-12.1 ПК-13.1 ПК- 13.3 ПК-14.1 ПК-14.2 ПК- 14.3	Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	

7.3	Изучение теоретического	7	12	ПК-11.1 ПК-	Л1.3Л2.3	0	
	материала. Ознакомиться с			11.2 ПК-12.1	Л2.4Л3.1		
	теоретическими сведениями по			ПК-13.1 ПК-	Л3.2 Л3.3		
	написанию выпускной			13.3 ПК-14.1	Э1 Э2		
	квалификационной работы.			ПК-14.2 ПК-			
	Составить макет ВКР.			14.3			
	Ознакомиться с рекомендациями						
	по составлению компьютер-ной						
	презентации ВКР с помощью						
	пакета MicrosoftPowerPoint.						
	Ознакомиться с принципами						
	оценивания выпускной						
	квалификационной работы и						
	магистерской диссертации.						
	Подготовка к тестированию /Ср/						

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Текущий контроль знаний студентов очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и промежуточного контроля (ПК) по дисциплине.

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся текущий контроль по результатам проведения практических занятий и самостоятельного выполнения разделов индивидуальных заданий.

Формами ТК являются: оценка выполненных разделов индивидуальных заданий (письменных работ), устный опрос на по теме аудиторного занятия, доклад (сообщение) на тему аудиторного занятия.

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой и составляет, как правило, четыре (ТК1-ТК4).

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 3 раза в течение семестра. Формами контроля являются тестирование или опрос. Семестр: 7

Теоретический материал промежуточного контроля ПК1 (Тест-модуль №1):

- 1. Понятие о науке
- 2. Методология науки
- 3. Роль НИР в прогрессе общества
- 4. Структура НИР
- 5. Роль научных лидеров и научных школ в развитии направлений науки
- 6. Понятие научного исследования
- 7. Виды исследований
- 8. Методы научных исследований
- 9. Содержание теоретических и экспериментальных исследований
- 10. Этапы научно-исследовательской работы
- 11. Объект научного исследования

Теоретические методы исследования

- 12. Теоретические методы исследования
- 13. Абстрагирование и идеализация начало теоретического исследования
- 14. Научные факты и их обобщение
- 15. Выдвижение, построение и проверка научных гипотез
- 16. Эвристические принципы поиска гипотез
- 17. Научные законы, регулярность и случайность
- 18. Универсальные и частные законы
- 19. Детерминистические и стохастические законы
- 20. Эмпирические и теоретические законы
- 21. Категории необходимости, случайности, порядка и беспорядка
- 22. Методы эмпирического и теоретического уровней исследования
- 23. Методы выбора и оценки тем научных исследований. Классификация научно-исследовательских работ
- 24. Этапы научно-исследовательских работ

Теоретический материал промежуточного контроля ПК2 (Тест-модуль №2):

- 1. Методология экспериментальных исследований
- 2. Анализ теоретико-экспериментальных исследований
- 3. Формулирование выводов и предложений
- 4. Способы математического выражения погрешностей
- 5. Методология экспериментальных исследований.
- 6. Роль эксперимента в научном познании.
- 7. Виды экспериментов.

- 8. Методика эксперимента.
- 9. Планирование эксперимента.
- 10. Регрессионный анализ и полный факторный эксперимент.
- 11. Метрологическое обеспечение эксперимента.
- 12. Техника экспериментального исследования.
- 13. Анализ теоретико-экспериментальных исследований
- 14. Формулировка выводов и предложений.
- 15. Обработка результатов научного исследования
- 16. Основы теории случайных ошибок в измерениях
- 17. Методы оценки случайных погрешностей в измерениях.
- 18. Методы графической обработки результатов измерений.
- 19. Оформление результатов научного исследования.
- 20. Классификация методов генерирования идей.
- 21. Использование информационно-аналитических методов.
- 22. Методы технического творчества при решении научно-технических задач
- 23. Реферирование научно-технической информации
- 24. Составление тезисов.
- 25. Аннотация, отзыв, рецензия
- 26. Общие положения. Докторантура.
- 27. Перевод сотрудников учреждений высшего профессионального образования на должности научных сотрудников для подготовки докторских диссертаций.
- 28. Аспирантура.

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине.

Семестр 7

Форма ИК: зачёт

- 1. Понятие о науке
- 2. Методология науки
- 3. Роль НИР в прогрессе общества
- 4. Структура НИР
- 5. Роль научных лидеров и научных школ в развитии направлений науки
- 6. Понятие научного исследования
- 7. Виды исследований
- 8. Методы научных исследований
- 9. Содержание теоретических и экспериментальных исследований
- 10. Этапы научно-исследовательской работы
- 11. Объект научного исследования
- 12. Теоретические методы исследования
- 13. Абстрагирование и идеализация начало теоретического исследования
- 14. Научные факты и их обобщение
- 15. Выдвижение, построение и проверка научных гипотез
- 16. Эвристические принципы поиска гипотез
- 17. Научные законы, регулярность и случайность
- 18. Универсальные и частные законы
- 19. Детерминистические и стохастические законы
- 20. Эмпирические и теоретические законы
- 21. Категории необходимости, случайности, порядка и беспорядка
- 22. Методы эмпирического и теоретического уровней исследования
- 23. Методы выбора и оценки тем научных исследований. Классификация научно-исследовательских работ
- 24. Этапы научно-исследовательских работ
- 25. Методология экспериментальных исследований
- 26. Анализ теоретико-экспериментальных исследований
- 27. Формулирование выводов и предложений
- 28. Способы математического выражения погрешностей
- 29. Методология экспериментальных исследований.
- 30. Роль эксперимента в научном познании.
- 31. Виды экспериментов.
- 32. Методика эксперимента.
- 33. Планирование эксперимента.
- 34. Регрессионный анализ и полный факторный эксперимент.
- 35. Метрологическое обеспечение эксперимента.
- 36. Техника экспериментального исследования.
- 37. Анализ теоретико-экспериментальных исследований
- 38. Формулировка выводов и предложений.
- 39. Обработка результатов научного исследования
- 40. Основы теории случайных ошибок в измерениях

- 41. Методы оценки случайных погрешностей в измерениях.
- 42. Методы графической обработки результатов измерений.
- 43. Оформление результатов научного исследования.
- 44. Классификация методов генерирования идей.
- 45. Использование информационно-аналитических методов.
- 46. Методы технического творчества при решении научно-технических задач
- 47. Реферирование научно-технической информации
- 48. Составление тезисов.
- 49. Аннотация, отзыв, рецензия
- 50. Общие положения. Докторантура.
- 51. Перевод сотрудников учреждений высшего профессионального образования на должности научных сотрудников для подготовки докторских диссертаций.
- 52. Аспирантура.
- 53. Подготовка кандидатских диссертаций в форме соискательства
- 54. Подготовка докторских диссертаций в форме соискательства
- 55. Кандидатские экзамены.

6.2. Темы письменных работ

Семестр 7

Письменные работы планом не предусмотрены

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;
- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

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

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- задачи и задания.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО	Е ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСП	иплины (модуля)			
		7.1. Рекомендуемая					
		7.1.1. Основная л	* **				
	Авторы, составители	Заглави		Издательство, год			
Л1.1	Болдин А.П., Максимов В.А.	Основы научных исследований: уч направлению "Эксплуатация транс машин и комплексов"		Москва: Академия, 2014,			
Л1.2	Шульмин В. А.	Основы научных исследований: уч		Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=439335			
Л1.3	Сафронова Т. Н., Тимофеева А. М.	Основы научных исследований: уч	Красноярск: Сибирский федер. ун-т, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=435828				
		7.1.2. Дополнительн	ая литература				
	Авторы, составители	Заглави	e	Издательство, год			
Л2.1	Горелов С. В., Горелов В. П., Григорьев Е. А.		сновы научных исследований: учебное пособие				
Л2.2	Кузнецов И. Н.	Основы научных исследований: уч	Москва: Издатторг. корпорация «Дашков и К°», 2023, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=710984				
Л2.3	Галеев С. Х.	Основы научных исследований: уч	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=486994				
Л2.4	Шкляр М. Ф.	Основы научных исследований: уч	Москва: Издатторг. корпорация «Дашков и К°», 2024, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=711140				
Л2.5	Сафиуллин Р. Н., Федотов В. Н., Богданов М. В., Сафиуллин Р. Н.	Основы научных исследований в у технологических процессов на тран		Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2020, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=598683			
	1 7	7.1.3. Методически	е разработки				
	Авторы, составители Заглавие Издательств						
Л3.1	Земляной К. Г., Павлова И. А.	Основы научных исследований и и (учебно-исследовательская и научи работа студента): учебно-методиче	но-исследовательская	Екатеринбург: УрФУ, 2015, https://e.lanbook.com/book/990			
Л3.2	Дуреев С. П., Фомина Н. В. Основы научных исследований: учебное пособие			Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020, https://e.lanbook.com/book/195			
ПЗ.3 Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Ю.С. Уржумова, В.Н. Ширяев			пп. контр. раб. для студ. рная безопасность"	Новочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 8879&idb=0			
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-теле	скоммуникационной сети '	"Интернет"			
7.2.1			www.ngma.su				
7.2.2		72 H	http://window.edu.ru				
721	0	7.3 Перечень программ	ного обеспечения				
7.3.1	Opera						
7.3.2	Googl Chrome						
7.3.3	3 Yandex browser						

7.3.4	MS Window	rs XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»			
7.3.5	MS Office p	rofessional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»			
7.3.6	Visual Studi	o Community	Предоставляется бесплатно			
7.3.7	заимствован «Антиплаги «Программи	ая система для обнаружения текстовых ний в учебных и научных работах нат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль ный комплекс поиска текстовых ний в открытых источниках сети	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»			
		7.4 Перечень информационі	ных справочных систем			
7.4.1	База данных	х ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books			
7.4.2	Базы данны библиотека	х ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/			
7.4.3		х ООО "Региональный онный индекс цитирования"				
7.4.4	+)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
	8. MAT	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1	112	средствами обучения, служащими д демонстрационного оборудования (товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Набор (переносной): экран – 1 шт., проектор АСЕК– 1 шт., дные пособия – 26 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места ателя.			
8.2	Правочие места студентов; Рабочее место преподавателя. Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набеление демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Специализированные стенды по комплексным мелиорациям — 12 шт.; Стенды по дипломному проектированию («Комплексная мелиорация земель») — 8 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.					
8.3	П17	объединёнными в локальную сеть с информационно-образовательную с Монитор ЖК – 12 шт.; Рабочие мес	ализированной мебелью и оснащено компьютерами, с доступом в сеть «Интернет» и электронную среду НИМИ Донской ГАУ: Системный блок— 12 шт.; ста студентов; Рабочее место преподавателя.			

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] : / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные про-граммы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.).