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

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

УТВЕ	РЖДА.	Ю
Декан факул	ьтета	ИМФ
А.В. Федоря	ин	
" "	20	23 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 заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Мелиорации земель

Учебный план **2023 20.03.01 z.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, доц., Уржумова Ю.С.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Мелиорации земель

Заведующий кафедрой Ольгаренко Игорь Владимирович

Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

УП: 2023 20.03.01 z.plx.plx cтр. 2

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
 10

 самостоятельная работа
 94

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

1					
Курс		4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		111010	
Лекции	4	4	4 4		
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	10	10	10	10	
Контактная работа	10	10	10	10	
Сам. работа	94	94	94	94	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

Зачет	4	семестр
Контрольная работа	4	семестр

УП: 2023 20.03.01 z.plx.plx стр.

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						
Ц	Цикл (раздел) ОП: Б1.В						
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
3.1.1	Надёжность технических систем и техногенный риск						
3.1.2	Прогнозирование опасных факторов пожара						
3.1.3	Электроника и электротехника						
3.1.4	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)						
3.1.5	Метрология, стандартизация и сертификация						
3.1.6	Экология						
3.1.7	У Экономика						
3.1.8	Математика						
3.1.9	Физика						
3.1.10	Химия						
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 преддипломная 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

УП: 2023_20.03.01_z.plx.plx стр. 4

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 1	и содерж	АНИЕ Д	исциплин	Ы (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	4	0.5	ПК-14.1 ПК-	Л1.1	0	
1.1	прогрессе общества. Структура		0.5	14.2 ПК-14.3	Л1.2Л2.1		
	НИР. Роль научных лидеров и			ПК-13.1 ПК-	Л2.3 Л2.4		
	научных школ в развитии			13.2 ПК-13.3	91 92 93 94		
	направлений науки. Понятие			ПК-12.1 ПК-			
	науки, классификация и			12.2 ПК-12.3			
	структура НИР. Роль НИР в прогрессе общества. Структура			ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-11.3			
	НИР. Роль научных лидеров и			11.2 HK-11.3			
	научных школ в развитии						
	направлений науки.						
	/Лек/						
1.2	Виды НИР. Информационный	4	0.5	ПК-14.1 ПК-	Л1.1	0	
	поиск в Интернет. Тематическое			14.2 ПК-14.3	Л1.2Л2.1		
	конспектирование. /Пр/			ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3	Л2.2 Л2.3 Л2.4		
				ПК-12.1 ПК-	91 92 93 94		
				12.2 ПК-12.3	3132353.		
				ПК-11.1 ПК-			
				11.2 ПК-11.3			
1.3	Изучение теоретического	4	12	ПК-14.1 ПК-	Л1.1	0	
	материала.			14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3		
	Проработка источников литературы (информации в сети			13.2 ПK-13.3	Л2.2 Л2.3		
	Интернет) по заданной теме.			ПК-12.1 ПК-	91 92 93 94		
	Составление конспекта.			12.2 ПК-12.3			
				ПК-11.1 ПК-			
	/Cp/			11.2 ПК-11.3			
	Раздел 2. Методы научных						
	исследований, содержание теоретических и						
	экспериментальных						
	исследований						
2.1	Методы научных исследований,	4	0.5	ПК-14.1 ПК-	Л1.1	0	
	содержание теоретических и			14.2 ПК-14.3	Л1.2Л2.1		
	экспериментальных			ПК-13.1 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	исследований.			13.2 ПК-13.3	Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4		
	Понятие научного исследования. Виды исследований. Этапы			ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3	J1 J2 J3 J4		
	научно-исследовании. Этапы			ПК-11.1 ПК-			
	работы			11.2 ПК-11.3			
	/Лек/						
2.2	Реферирование научно-	4	1	ПК-14.1 ПК-	Л1.1	0	
	технической информации /Пр/			14.2 ПК-14.3	Л1.2Л2.1		
				ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3	Л2.2 Л2.3 Л2.4		
				ПК-12.1 ПК-	91 92 93 94		
				12.2 ПК-12.3	31 32 33 34		
				ПК-11.1 ПК-			
				11.2 ПК-11.3			

УП: 2023_20.03.01_z.plx.plx cтр. 5

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. Выполнение контрольной работы. /Ср/ Раздел 3. Теоретические методы исследования	4	14	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.1	Теоретические методы исследования. Абстрагирование и идеализация — начало теоретического исследования. Научные факты и их обобщение. Выдвижение, построение и проверка научных гипотез. /Лек/	4	0.5	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.2	Составление тезисов. Аннотация, отзыв, рецензия. /Пр/	4	1	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.3	Изучение теоретического материала. 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. Подготовить аннотацию, отзыв, рецензию (на выбор) на ранее подготовленный реферат, снабжённый тезисами. /Ср/	4	14	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 4. Методология экспериментальных исследований						
4.1	Методология экспериментальных исследований. Роль эксперимента в научном познании. Виды экспериментов. Методика эксперимента. Планирование эксперимента. /Лек/	4	0.5	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.2	Написание научных статей /Пр/	4	1	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

УП: 2023_20.03.01_z.plx.plx cтр. 6

4.3	Изучение теоретического материала. Регрессионный анализ и полный факторный эксперимент. Метрологическое обеспечение эксперимента. Техника экспериментального исследования. Анализ теоретико-экспериментальных исследований и формулировка выводов и предложений. Переработать раннее подготовленный реферат снабжённый тезисами в научный доклад или сообщение. /Ср/ Раздел 5. Обработка и	4	14	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	оформление результатов						
5.1	научного исследования 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/	4	0.5	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
5.2	Патент на изобретение и патентный поиск /Пр/	4	1	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
5.3	Изучение теоретического материала. Переработать ранее, подготовленный доклад в научную статью /Ср/	4	14	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	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/	4	1	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

УП: 2023_20.03.01_z.plx.plx стр. 7

6.2	План и структура выпускной	4	1	ПК-14.1 ПК-	Л1.1	0	
	квалификационной работы /Пр/			14.2 ΠK-14.3 ΠK-13.1 ΠK- 13.2 ΠK-13.3	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4		
				ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3	91 92 93 94		
				ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-11.3			
6.3	Изучение теоретического материала. Провести патентный поиск для будущей выпускной квалификационной работы. Выполнение контрольной работы /Cp/	4	14	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	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. Кандидатские экзамены. /Лек/	4	0.5	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
7.2	План и струкгура магистерской диссертации /Пр/	4	0.5	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
7.3	Изучение теоретического материала. Ознакомиться с теоретическими сведениями по написанию выпускной квалификационной работы. Составить макет ВКР. Ознакомиться с рекомендациями по составлению компьютерной презентации ВКР с помощью пакета MicrosoftPowerPoint. Ознакомиться с принципами оценивания выпускной квалификационной работы и магистерской диссертации. /Ср/	4	12	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 8. Подготовка и сдача зачета						
8.1	Подготовка и сдача зачета /Зачёт/	4	4	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ИК

УП: 2023 20.03.01 z.plx.plx стр.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

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

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

Курс 4

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.
- Классификация методов генерирования идей.
 Использование информационно-аналитически
- 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.

УП: 2023 20.03.01 z.plx.plx cтр. 9

ПРИМЕЧАНИЕ: билеты к итоговому контролю (зачет) хранятся в бумажном виде на кафедре "Мелиорации земель"

6.2. Темы письменных работ

Курс 4

Контрольная работа студентов заочной формы обучения "Основы научных исследований"

Работа состоит из вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется по последним цифрам зачётной книжки.

Примечание. исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на кафедре "Мелиораций земель"

6.3. Фонд оценочных средств

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-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	7.1. Рекомендуемая литература				
	7.1.1. Основная литература				
Авторы, составители Заглавие Издательство, год					

УП: 2023_20.03.01_z.plx.plx cтр. 10

	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год	
Л1.1	Дусев А.И.	Основы научных исследований: ку специальности 190207.65 - "Маши природообустройства и защиты ог - "Сервис транспортных и техноло оборудования (водное хозяйство) обучения	Новочеркасск: , 2013,		
Л1.2	Дусев А.И.	Основы научных исследований: к направления подготовки 190109.6 -технологические комплексы" про оборудование природообустройст среды"	Новочеркасск, 2013, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web		
		7.1.2. Дополнительн	= :=		
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л2.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. машин природообустр-ва; сост. А.И. Дусев	Патентно-лицензионная деятельну указания к выполнению практичес		Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=26 081&idb=0	
Л2.2	Ширяев С.Г., Дьяков В.П., Чибинев Н.Н.	Инженерные противопожарные ра дипломных проектов (работ) по пр безопасность": учебно-методическ	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=10 6416&idb=0		
Л2.3	Дусев А.И.	Основы научных исследований: ку специальности 190207.65 - "Маши природообустройства и защиты ог - "Сервис транспортных и техноло оборудования (водное хозяйство) обучения	Новочеркасск, 2013, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web		
Л2.4	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Ю.С. Уржумова, В.Н. Ширяев	Основы научных исследований в и деятельности: метод. указания к в заоч. формы обуч. направл. "Пожа	ып. контр. раб. для студ.	Новочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 8879&idb=0	
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"	
7.2.1	Официальный сай ную библиотеку	ит НИМИ с доступом в электрон-	www.ngma.su		
7.2.2		арственная библиотека (фонд иментов)	https://www.rsl.ru/		
7.2.3	Бесплатная библи России	отека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm		
7.2.4	Портал учебниког	÷	https://scicenter.online/		
		7.3 Перечень программ			
7.3.1	.1 AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на программное обеспечение д персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.2	1				
7.3.3	6				
7.3.4	Yandex browser				
7.3.5	7-Zip				
7.3.6	заимствований в у «Антиплагиат. В у «Программный ко	тема для обнаружения текстовых учебных и научных работах УЗ» (интернет-версия);Модуль омплекс поиска текстовых открытых источниках сети	Лицензионный договор № («Антиплагиат»	5482 от 28.02.2023 г АО	

П: 2023 20.03.01 z.plx.plx cтр. 11

7.3.7	Сигма ПБ Академическая версия		Лицензионный договор №1 от 3.07.2014 г. с ООО "ЗК		
			Эксперт" о предоставлении неисключительных		
			имущественных прав на использование программы для		
			ЭВМ в образовательных целях с консультационными		
			услугами		
7.3.8	MS Office p	rofessional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО		
			«СофтЛайн Трейд»		
7.3.9	Visual Studio	o Code	Предоставляется бесплатно		
	'	7.4 Перечень информацион	ных справочных систем		
7.4.1	Базы данны +)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
7.4.2		х ООО "Региональный			
		онный индекс цитирования"			
7.4.3		х ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/		
	библиотека	•			
	8. MAT	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	111	Специальное помещение укомплек	товано специализированной мебелью и техническими		
		средствами обучения, служащими ;	для представления информации большой аудитории:		
			ования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук		
			я; Стенд топливный СДТА-2А – 2 шт.; Прибор КП-1609 –		
			И-4274A – 1 шт.; Манометры давления; Комплект		
			я ремонта; ТНВД (адаптеры, переходники, спец. ключи);		
		Лоска – 1 шт.: Рабочие места стуле	ентов; Рабочее место преподавателя.		
8.2	118		товано специализированной мебелью и техническими		
0. 2			для представления информации большой аудитории: Набор		
			(переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1		
			по комплексным мелиорациям – 12 шт.; Стенды по		
			мплексная мелиорация земель») – 8 шт.; Доска? 1 шт.;		
		Рабочие места студентов; Рабочее м			
8.3	112		товано специализированной мебелью и техническими		
			для представления информации большой аудитории: Набор		
			(переносной): экран – 1 шт., проектор ACER– 1 шт.,		
			исреносной). экран — г шт., просктор Аселе— г шт., идные пособия — 26 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места		
		студентов; Рабочее место преподав			
8.4	П17	1	ализированной мебелью и оснащено компьютерами,		
0.1	1111/		с доступом в сеть «Интернет» и электронную		
			среду НИМИ Донской ГАУ: Системный блок– 12 шт.;		
			ста студентов; Рабочее место преподавателя.		
0	МЕТОПИПЕСИ		КСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)		

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.).