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

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

	УТВЕРЖД	АЮ
Дека	ан факультета	и ИМФ
A.B	. Федорян	
"	"	2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.05 Методология научных исследований

Направление(я) 08.04.01 Строительство

Направленность (и) Речные и подземные гидротехнические

сооружения

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Гидротехническое строительство

Учебный план **2024 08.04.01 z.plx.plx** 

08.04.01 Строительство

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 08.04.01 Строительство (приказ Минобрнауки

России от 31.05.2017 г. № 482)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, проф., Шелестова

Наталья Алексеевна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Гидротехническое строительство

Заведующий кафедрой Ткачев Александр Александрович

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
 10

 самостоятельная работа
 94

 часов на контроль
 4

## Распределение часов дисциплины по курсам

-					
Курс	1	1	Итого		
Вид занятий	УП РП		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:

|--|

#### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью изучения дисциплины является освоение всех компетенций, предусмотренных учебным планом.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О						
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
3.2.1	Компьютерные технологии в сфере гидротехнического строительства						
3.2.2	Математическое моделирование						
3.2.3	Механика твёрдого деформируемого тела						
3.2.4	Научно-практические проблемы экономики водного хозяйства						
3.2.5	Прикладная механика жидкости						
3.2.6	Применение SCAD в профессиональной деятельности						
3.2.7	Методы решения научно-технических задач в строительстве						
3.2.8	Основы научных исследований						
3.2.9	Охрана труда в гидротехническом строительстве						
3.2.10	Планирование эксперимента и оптимизация						
3.2.11	Стратегическое и проектное управление						
3.2.12	Эксплуатация и безопасность гидротехнических сооружений						
3.2.13	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
3.2.14	Производственная практика - научно-исследовательская работа						
3.2.15	Компьютерные технологии в сфере гидротехнического строительства						

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

- ОПК-1 : Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук
- ОПК-1.1 : Выбор фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление
- ОПК-2: Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий
- ОПК-2.1 : Сбор и систематизация научно-технической информации о рассматриваемом объекте, в т.ч. с использованием информационных технологий
- ОПК-2.2 : Оценка достоверности научно-технической информации о рассматриваемом объекте
- ОПК-2.3 : Использование средств прикладного программного обеспечения для обоснования результатов решения задачи профессиональной деятельности
- ОПК-2.4: Использование информационно-коммуникационных технологий для оформления документации и представления информации
- ОПК-3 : Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения
- ОПК-3.1 : Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения
- ОПК-3.2 : Сбор и систематизация информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности
- ОПК-3.3 : Выбор методов решения, установление ограничений к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения
- ОПК-3.4: Составление перечней работ и ресурсов, необходимых для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности
- ОПК-3.5 : Разработка и обоснование выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности

# ОПК-6: Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства ОПК-6.1: Формулирование целей, постановка задачи исследований

- ОПК-6.10 : Формулирование выводов по результатам исследования
- ОПК-6.11: Представление и защита результатов проведённых исследований
- ОПК-6.2: Выбор способов и методик выполнения исследований
- ОПК-6.3: Составление программы для проведения исследований, определение потребности в ресурсах
- ОПК-6.4: Составление плана исследования с помощью методов факторного анализа
- ОПК-6.5: Выполнение и контроль выполнения эмпирических исследований объекта профессиональной деятельности
- ОПК-6.6 : Обработка результатов эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятностей
- ОПК-6.7: Выполнение и контроль выполнения документальных исследований информации об объекте профессиональной деятельности
- УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-1.1: Описание сути проблемной ситуации
- УК-1.2: Выявление составляющих проблемной ситуации и связей между ними
- УК-1.3: Сбор и систематизация информации по проблеме
- УК-1.4: Оценка адекватности и достоверности информации о проблемной ситуации
- УК-1.5: Выбор методов критического анализа, адекватных проблемной ситуации
- УК-1.6: Разработка и обоснование плана действий по решению проблемной ситуации
- УК-1.7: Выбор способа обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. Инновационная и						
научно-техническая							
	деятельность. Процесс отбора						
	и оценки инновационных						
	проектов.						

1.1	Виды исследований. Научно- техническая и инновационная деятельность. Определение новых знаний. Виды исследований их характеристика и особенности, методы проведения. Отраслевые особенности проведения исследований. Состав инновационного процесса. Планирование научно- технической деятельности. Стратегии научно-технической и инновационной деятельности. /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК1
1.2	Основные этапы отбора и реализации инновационных проектов. Критерии отбора и оценки инновационных проектов. Организация оценки проекта. НИОКР как бизнес. Финансовая оценка научнотехнических проектов. Оценка экономической эффективности инновационных проектов. Финансовая оптимизация структуры НИОКР. Связь затрат на НИОКР и результатов экономической деятельности корпораций. Информационное обеспечение инвестиционных проектов. /Пр/	1	3	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК1
1.3	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Составление аналитического обзора. Составление технического задания на НИР. /Ср/	1	40	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК1 ТК1
	Раздел 2. Вопросы определения и охраны прав интеллектуальной собственности. Основные направления научно -технической и инновационной деятельности Российской Федерации и за рубежом.						
2.1	Государственная политика в области развития науки и технологий. Инновационные системы и процессы. Цель, задачи и важнейшие направления государственной политики в области развития науки и технологий. Характеристика национальных инновационных систем. Инновационные процессы в предпринимательском секторе. /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК1

2.2	Открытия, изобретения и товарные знаки. Отбор и представление заявок для патентования изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Организация патентнолицензионной деятельности в РФ. Защита российских изобретений и других продуктов интеллектуальной деятельности за рубежом. /Пр/	1	3	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК1
2.3	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Составление описания на изобретение. Оформление заявки на патент РФ. /Ср/	1	54	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК1 ТК1
	Раздел 3. Подготовка к итоговому контролю						
3.1	Подготовка к итоговому контролю. Зачёт /Зачёт/	1	4	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	Зачёт

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

# 1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Семестр: 1

#### Вопросы ПК1:

- 1. Сущность и задача научного познания.
- 2. Различие понятий научное познание и научное исследование.
- 3. Три уровня методов в структуре общенаучной методологии.
- 4. Понятие научной проблемы и её постановка.
- 5. Дайте определения и приведите примеры принципиальных различий таких мето-дов научных исследований как наблюдение и эксперимент, индукция и дедукция.
- 6. Какие преимущества имеет экспериментальное изучение объектов по сравнению с наблюдением?
- 7. В чем состоит сущность метода абстрагирования?
- 8. Гипотеза в научном исследовании, её выдвижение, обоснование, основные требо-вания к ней.
- 9. В чём отличаются цели фундаментальных и прикладных научных исследований? Приведите примеры фундаментальных и прикладных научных исследований.
- 10. В чём заключаются принципиальные различия НИР и ОКР?
- 11. Отличие инновации от других похожих понятий.
- 12. Инновационный процесс и инновационный проект, цели, стадии их разработки.
- 13. Структура и особенности инновационного проекта.
- 14. Примерный перечень этапов НИР и их краткое содержание.
- 15. Состав работ при выполнении этапа «Выбор направления исследований».
- 16. В чем заключается принципиальное отличие аналитического обзора от реферата?
- 17. Состав основных работ при планировании этапа «Теоретические и эксперимен-тальные исследования.
- 18. В каких разделах ТЗ отражены результаты аналитического обзора по теме иссле-дования.
- 19. Стратегии научно-технических организаций в зависимости от целей и форм реализации своей продукции (НИОКР).
- 20. Этапы реализации инновационных проектов на корпоративном уровне.
- 21. Основные компоненты оценки инвестиционной привлекательности НИОКР.
- 22. Критерии оценки инновационного проекта, связанные со стратегией и политикой корпорации.
- 23. Заблуждения руководства компаний в обычных аргументах против нововведений.
- 24. Научно-технические критерии оценки инновационного проекта.
- 25. Производственные критерии оценки инновационного проекта.
- 26. Концепция двойного бизнеса для компаний, вкладывающих большие средства в создание новых продуктов.
- 27. Задачи стратегического менеджмента корпорации.
- 28. Стратегии НИОКР, которые может использовать в своей деятельности фирма в за-висимости от своего конкурентного статуса.
- 29. «Контрольные точки» в процессе разработки инвестиционного проекта.

30. Статические и динамические критерии прибыльности для оценки эффективности инвестиций в НИОКР.

#### Вопросы ПК2:

- Оптимальный баланс между исследованиями (НИР) и разработками (ОКР).
- 2. Связь затрат на НИОКР и результатов экономической деятельности корпораций.
- 3. Информационное обеспечение как средство принятия правильного управля-ющего решения.
- 4. Критерии патентоспособности изобретения.
- 5. Критерии патентоспособности полезной модели.
- 6. Структура описания изобретения на способ.
- 7. Структура описания изобретения на устройство (сооружение).
- 8. Требования к разделам описания изобретения на способ.
- 9. Требования к разделам описания изобретения на устройство.
- 10. Требования к формуле изобретения.
- 11. Особенности формулы изобретения, относящиеся к способу.
- 12. Требования к составлению реферата заявки на изобретение.
- 13. Виды патентного поиска и их характеристика.
- 14. Исключительное право на использование объектов промышленной собствен-ности.
- 15. Нарушение прав патентообладателя.
- 16. Экспертиза заявки на изобретение.
- 17. Публикация сведений о заявке на изобретение.
- 18. Экспертиза заявки на полезную модель.
- 19. Международное патентование полезных моделей.
- 20. Патентно-лицензионная деятельность инновационной организации.
- 21. Административные процедуры, обусловленные выполнением обязательств, выте-кающих из участия Российской Федерации в Договоре о патентной кооперации.
- 22. Главная системная проблема и цель реализации Стратегии развития науки и инноваций в РФ.
- 23. Основные задачи государственной политики в области развития науки и техноло-гий.
- 24. Ожидаемые результаты реализации Стратегии развития науки и инноваций в РФ.
- 25. Основные элементы «инерционного» сценария решения стратегической проблемы развития науки и инноваций в РФ
- 26. «Активный» сценарий реализации «Стратегии...» и его задачи.
- 27. Основные риски реализации «активного» сценария решения задач «Стратегии...»
- 28. Основные комплексы мероприятий по реализации государственной политики в области развития науки и технологий.
- 29. Основные изменения в патентном законодательстве США (закон «Америка изоб-ретает»).
- 30. Направления действий по распространению инноваций в Европе («Зелёный доку-мент...»).
- 31. Организационные формы, направленные на интенсификацию инновационного процесса.
- 32. Что такое «Профитцентры» и «Технологические парки»?
- 33. Какие типы инновационных стратегий существуют?
- 34. Как выглядит общая схема организации инновационного менеджмента на предприятии?
- 35. Что понимается под инжинирингом инноваций и в чем его особенность?
- 36. Что понимается под реинжинирингом и какие типы реинжиниринга существуют?

# 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: 1 Форма: зачёт

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Сущность и задача научного познания.
- 2. Различие понятий научное познание и научное исследование.
- 3. Три уровня методов в структуре общенаучной методологии.
- 4. Понятие научной проблемы и её постановка.
- 5. Дайте определения и приведите примеры принципиальных различий таких мето-дов научных исследований как наблюдение и эксперимент, индукция и дедукция.
- 6. Какие преимущества имеет экспериментальное изучение объектов по сравнению с наблюдением?
- 7. В чем состоит сущность метода абстрагирования?
- 8. Гипотеза в научном исследовании, её выдвижение, обоснование, основные требо-вания к ней.
- 9. В чём отличаются цели фундаментальных и прикладных научных исследований? Приведите примеры фундаментальных и прикладных научных исследований.
- 10. В чём заключаются принципиальные различия НИР и ОКР?
- 11. Отличие инновации от других похожих понятий.
- 12. Инновационный процесс и инновационный проект, цели, стадии их разработки.
- 13. Структура и особенности инновационного проекта.
- 14. Примерный перечень этапов НИР и их краткое содержание.
- 15. Состав работ при выполнении этапа «Выбор направления исследований».

- 16. В чем заключается принципиальное отличие аналитического обзора от реферата?
- 17. Состав основных работ при планировании этапа «Теоретические и эксперимен-тальные исследования.
- 18. В каких разделах ТЗ отражены результаты аналитического обзора по теме иссле-дования.
- 19. Стратегии научно-технических организаций в зависимости от целей и форм реализации своей продукции (НИОКР).
- 20. Этапы реализации инновационных проектов на корпоративном уровне.
- 21. Основные компоненты оценки инвестиционной привлекательности НИОКР.
- 22. Критерии оценки инновационного проекта, связанные со стратегией и политикой корпорации.
- 23. Заблуждения руководства компаний в обычных аргументах против нововведений.
- 24. Научно-технические критерии оценки инновационного проекта.
- 25. Производственные критерии оценки инновационного проекта.
- 26. Концепция двойного бизнеса для компаний, вкладывающих большие средства в создание новых продуктов.
- 27. Задачи стратегического менеджмента корпорации.
- 28. Стратегии НИОКР, которые может использовать в своей деятельности фирма в за-висимости от своего конкурентного статуса.
- 29. «Контрольные точки» в процессе разработки инвестиционного проекта.
- 30. Статические и динамические критерии прибыльности для оценки эффективности инвестиций в НИОКР.
- 31. Оптимальный баланс между исследованиями (НИР) и разработками (ОКР).
- 32. Связь затрат на НИОКР и результатов экономической деятельности корпораций.
- 33. Информационное обеспечение как средство принятия правильного управля-ющего решения.
- 34. Критерии патентоспособности изобретения.
- 35. Критерии патентоспособности полезной модели.
- 36. Структура описания изобретения на способ.
- 37. Структура описания изобретения на устройство (сооружение).
- 38. Требования к разделам описания изобретения на способ.
- 39. Требования к разделам описания изобретения на устройство.
- 40. Требования к формуле изобретения.
- 41. Особенности формулы изобретения, относящиеся к способу.
- 42. Требования к составлению реферата заявки на изобретение.
- 43. Виды патентного поиска и их характеристика.
- 44. Исключительное право на использование объектов промышленной собствен-ности.
- 45. Нарушение прав патентообладателя.
- 46. Экспертиза заявки на изобретение.
- 47. Публикация сведений о заявке на изобретение.
- 48. Экспертиза заявки на полезную модель.
- 49. Международное патентование полезных моделей.
- 50. Патентно-лицензионная деятельность инновационной организации.
- 51. Административные процедуры, обусловленные выполнением обязательств, выте-кающих из участия Российской Федерации в Договоре о патентной кооперации.
- 52. Главная системная проблема и цель реализации Стратегии развития науки и инноваций в РФ.
- 53. Основные задачи государственной политики в области развития науки и техноло-гий.
- 54. Ожидаемые результаты реализации Стратегии развития науки и инноваций в РФ.
- 55. Основные элементы «инерционного» сценария решения стратегической проблемы развития науки и инноваций в РФ.
- 56. «Активный» сценарий реализации «Стратегии...» и его задачи.
- 57. Основные риски реализации «активного» сценария решения задач «Стратегии...»
- 58. Основные комплексы мероприятий по реализации государственной политики в области развития науки и технологий.
- 59. Основные изменения в патентном законодательстве США (закон «Америка изоб-ретает»).
- 60. Направления действий по распространению инноваций в Европе («Зелёный доку-мент...»).
- 61. Организационные формы, направленные на интенсификацию инновационного процесса.
- 62. Что такое «Профитцентры» и «Технологические парки»?
- 63. Какие типы инновационных стратегий существуют?
- 64. Как выглядит общая схема организации инновационного менеджмента на предприятии?
- 65. Что понимается под инжинирингом инноваций и в чем его особенность?
- 66. Что понимается под реинжинирингом и какие типы реинжиниринга существуют?

# 6.2. Темы письменных работ

#### Семестр: 1

Письменных работ по дисциплине "Методология научных исследований" не предусмотрено учебным планом.

# 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 или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	7.1. Рекомендуемая литература					
		7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Бандурин А.П., Николаева Л.С.	История и философия науки и техники: экзаменационные ответы: учебное пособие для магистров	Новочеркасск: , 2014,			
Л1.2	Бандурин А.П., Николаева Л.С., Загорская О.В.	История и философия науки и техники: экзаменационные ответы: учебное пособие для магистров	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web			
Л1.3	Рузавин Г. И.	Методология научного познания: учебное пособие	Москва: Юнити-Дана, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=684948			
		7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1		Современные проблемы науки и производства в строительстве: методические указания по подготовки и проведению практических занятий с магистрантами профиль подготовки "Речные и подземные гидротехнические сооружения"	Новочеркасск: , 2015,			

	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л2.2	Новочерк. инж	Современные проблемы науки и г	Новочеркасск, 2015,		
	мелиор. ин-т ДГАУ,	строительстве: методические указания по подготовки и		http://biblio.dongau.ru/MegaPr	
	каф. ГТС и строит.	проведению практических занятий с магистрантами		oNIMI/UserEntry?	
	механики; сост. В.А.	профиль подготовки "Речные и по	одземные гидротехнические	Action=Link_FindDoc&id=27	
	Белов А.И.	сооружения"		316&idb=0	
	Перелыгин				
Л2.3	Белухина С. Н.,	Строительные термины и определ	пения: терминологический	Москва: МИСИ – МГСУ,	
	Ляпидевская О. Б.,	словарь		2018,	
	Семенов В. С.			https://e.lanbook.com/book/117 600	
	<u> </u> 7.2. Переч	 ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "		
7.2.1		йт НИМИ с доступом в	www.ngma.su		
,	электронную биб.		Williams W		
7.2.2		упа к образовательным ресурсам.	http://window.edu.ru/catalog/	resources?p rubr=2.2.75.4	
	Раздел «Водное х				
7.2.3		арственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru		
	электронных доку				
7.2.4	Бесплатная библи	иотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm	n	
	России				
7.2.5	Справочная инфо	рмационная система «Экология»	http://ekologyprom.ru		
7.2.6	Промышленная и	экологическая безопасность,	https://prominf.ru/issues-free		
	охрана труда	•			
7.2.7	Портал учебниког	в и диссертаций	https://scicenter.online		
7.2.8	Университетская (УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru		
7.2.9	Электронная библ	пиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.html		
7.2.10	России"	ема «Консультант плюс»	http://consultant.ru		
7.2.10	-	<u> </u>	*		
7.2.11	1 Справочная система «e-library» https://elibrary.ru  7.3 Перечень программного обеспечения				
7.3.1	AdobeAcrobatRea	der DC		программное обеспечение для	
			персональных компьютеров		
			Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.2	Программная сис	тема для обнаружения текстовых	Лицензионный договор № 8		
7.3.2		учебных и научных работах	«Антиплагиат»	3047 01 30.01.2024 1 AO	
		УЗ» (интернет-версия);Модуль	William Hall		
		омплекс поиска текстовых			
		открытых источниках сети			
	интернет»				
		7.4 Перечень информационі			
7.4.1	Базы данных ОО( +)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
7.4.2		О Научная электронная	http://elibrary.ru/		
	библиотека	)			
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	<b>ТЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	I (МОДУЛЯ)	
8.1		Помещение укомплектовано специа			
"		обучения, служащими для представ			
		столы; Компьютеры Aser 3D (10 шт	г.), с возможностью подключе	ения к сети «Интернет» и	
		обеспечением доступа в электронну			
	Донской ГАУ (10 шт.); Доска для информации магнитно-маркерная 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.				
8.2		Специальное помещение укомплект		ебелью и техническими	
		средствами обучения, служащими д			
	1	демонстрационного оборудования (	(переносной): ноутбук ASUS -	- 1 шт., мультимедийное	
	I	видеопроекционное оборудование:	Проектор View Sonic Pj556D	<ul><li>− 1 шт. с экраном − 1 шт.;</li></ul>	
		Учебно-наглядные пособия; Доска	– 1 шт.; Трибуна; Рабочие мес	ста студентов; Рабочее место	
1	1	преподавателя.			

8	3	358	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими		
			средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:		
			Ноутбук ASUS - 1 шт.; Мультимедийное видеопроекционное оборудование: Проектор View		
			Sonic Pj556D – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия - 6 шт.; Макеты ГТС.		
			Физические модели гидротехнических сооружений; Доска – 1 шт.; Трибуна. Рабочие места		
			студентов; Рабочее место преподавателя.		
///	0 МЕТОЛИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПЛЯ ОБУЧАЮЩИУСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ЛИСИИП ЛИЦИ 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 № 45-ОД от 15 мая 2024 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.).