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	,AIO
Дек	ан факультета	а ИМФ
A.B	. Федорян _	
"	"	2024 г.

VEDEDMETAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.ДВ.02.0 Современные технологии строительства и

2 восстановления систем водоснабжения и

водоотведения

Направление(я) 35.04.10 Гидромелиорация

Направленность (и) Строительство, реконструкция и эксплуатация

Квалификация мажетрных систем водоснабжения и

Форма обучения водоотведения очная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Учебный план **2024 35.04.10viv.plx.plx**

Кафедра Тэхногфгридзя бездинасть и нефтегазовое дело

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 35.04.10 Гидромелиорация (приказ Минобрнауки

России от 17.08.2020 г. № 1043)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд.филос. наук, доц., Бандурин

Виталий Александрович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Техносферная безопасность и

нефтегазовое дело

Заведующий кафедрой Дьяков В.П.

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
 48

 самостоятельная работа
 56

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1	1.2)	Итого		
Недель	15	3/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	48	48	48	48	
Сам. работа	56	56	56	56	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля в семестрах:

Расчетно-графическая работа	2	семестр
Зачет	2	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является: освоение знаний и умений необходимых магистранту по строительству, ремонту и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	[икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.02				
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	1 Гидроинформатика					
3.1.2	.2 Прикладная механика жидкости					
3.1.3	В Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика					
3.1.4	Учебная ознакомительная практика					
3.1.5	Геоинформатика					
3.1.6	История и современные проблемы природообустройства и водопользования					
3.1.7	Средства и технологии измерений в природообустройстве и водопользовании					
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
3.2.1	Защита выпускной квали	нфикационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты				
3.2.2	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)					
3.2.3	Производственная предд	ципломная практика				

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

- ПК-2 : Способен проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга объектов водоснабжения и водоотведения
- ПК-2.1 : Знает основные методы изучения сложных систем в области приро-дообустройства и водопользования
- ПК-2.2 : Умеет применять основные идеи и методы планирования эксперимента
- ПК-2.3 : Владеет навыками построения математических моделей и идентифи-кации их параметров, постановки и проведения экспериментов, сбора, об-работки и анализа результатов экспе-риментов
- ПК-4 : Способен выполнять компоновочные решения сооружений очистки сточных вод, выполнять расчеты и выбор оборудования и арматуры
- ПК-4.1: Знает современные технические и технологические решения создания сооружений очистки сточных вод
- ПК-4.3: Умеет определять необходимое и вспомогательное техническое и технологическое оборудование сооружений очистки сточных вод
- ПК-5 : Способен разрабатывать технологические и конструктивные решения сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-5.2: Знает требования нормативных правовых актов в сфере технического регулирования и стандартизации к вариантам технологических и конструктивных решений сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-5.3 : Знает состав исходных данных для разработки проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-5.4: Умеет выбирать технические данные и определять варианты возможных решений конструктивной схемы сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-5.5 : Умеет определять требования к объемам и составу исходных данных для разработки проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений в соответствии с особенностями проектируемого объекта
- ПК-5.6 : Владеет навыками сбора сведений о существующих и проектируемых объектах с применением сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-5.7 : Владеет навыками формирования вариантов проектных решений сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-6 : Способен разрабатывать компоновочные решения насосных станций систем водоснабжения и водоотведения, проводить расчеты и выбор оборудования и арматуры
- ПК-6.1 : Знает нормативно-техническую документацию по водоснабжению и водоотведению

УП: 2024 35.04.10viv.plx.plx

ПК-6.2 : Знает профессиональные компьютерные программные средства, необходимые для проектирования насосных станций систем водоснабжения и водоотведения

- ПК-6.3 : Знает современное оборудование и технологические решения насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
- ПК-6.4 : Умеет применять профессиональные компьютерные средства для разработки проектной и рабочей документации насосных станций
- ПК-6.5: Умеет определять необходимое основное и вспомогательное техническое и технологическое оборудование насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
- ПК-6.6: Умеет разрабатывать и представлять презентационные материалы по проекту насосных станций
- ПК-6.7: Умеет обосновывать принятые проектные решения насосных станций
- ПК-6.8: Владеет навыками выполнения расчётов, анализа вариантов и определения основного и вспомогательного оборудования, необходимого для проектируемых насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
- ПК-6.9 : Владеет навыками определения технологических и технических решений насосных станций систем водоснабжения, включая конструктивные и компоновочные решения

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Современные бестраншейные технологии строи-тельства трубопроводов						
1.1	Современные бестраншейные технологии строительства трубопроводов Условия применения бестраншейных методов строительства. Технология прокола. Технология продавливания. Горизонтально направленное бурение. Микротоннелирование. Бурошнековое бурение. /Лек/	2	1	ПК-4.3 ПК- 2.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э1 Э2 ЭЗ Э7 Э8 Э9	0	ПК1
1.2	Обоснование параметров установок для бестраншейной прокладки трубопроводов методом гидростатического прокола /Пр/	2	1	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 ЭЗ Э4 Э5 Э6	0	TK1
1.3	Современные бестраншейные технологии строительства трубопроводов /Ср/	2	5	ПК-2.1 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК1,ТК1
1.4	Технологии строительства трубопроводов /Лаб/	2	2			0	
1.5	Машины и оборудование бестраншейного строительства /Лаб/	2	2			0	
1.6	Условия применения и тактикотехнические характеристики применяемых машин /Лаб/	2	6			0	
	Раздел 2. Современные бестраншейные технологии ремонта и реконструкции трубопроводов						

2.1	Современные бестраншейные технологии ремонта и реконструк-ции трубопроводов Причины отказов трубопроводов. Методы диагностики технического состояния трубопроводов. Очистка трубопроводов. Способы бестран-шейного ремонта трубопроводов /Лек/	2	5	ΠΚ-2.1 ΠΚ- 2.2 ΠΚ-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э6 Э8 Э9	0	ПК1
2.2	Сплошные без разрушения трубопровода. Полимерное покрытие «Феникс» Сплошные покрытия в виде гибких полимерных рукавов или труб из различных материалов с разрушением трубопровода. Метод пневмопробойника /Пр/	2	5	ПК-4.3 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK1
2.3	Раздел РГР /Ср/	2	20	ПК-4.3 ПК- 2.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э1 ЭЗ Э8 Э9	0	TK1
	Раздел 3. Современные						
	технологии возведения						
	подземных частей зданий и сооружений						
3.1	Современные технологии возведения подземных частей зданий и сооружений Устройство противофильтрационных экранов и завес методом «стена в грунте». Устройство подземных частей сооружений методом «опуск-ных колодцев». Технология JetGrouting. /Лек/	2	1	ПК-4.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э8 Э9	0	ПК2
3.2	Устройство подземных частей сооружений методом «опускных ко-лодцев». Устройство противофильтрационных экранов и завес методом «сте-на в грунте». /Пр/	2	1	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 ЭЗ Э4 Э5 Э8	0	TK2
3.3	Современные технологии возведения подземных частей зда-ний и сооружений /Ср/	2	5	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э5 Э7 Э8	0	ПК2,ТК2
	Раздел 4. Современные технологии строительства, ремонта и реконструкции зданий и сооружений очистных станций						

4.1	Современные технологии строительства и реконструкции зданий и сооружений очистных станций Технология возведения зданий из сборных конструкций. Технология возведения зданий из монолитного железобетона. Возведение высот-ных сооружений (башен, градирен). Технология реконструкции зданий и сооружений. /Лек/	2	1	ПК-2.1 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э7 Э8 Э9	0	ПК2
4.2	Технология возведения сборных конструкций. Технология возведения конструкций из монолитного железобетона /Пр/	2	1	ПК-4.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э4 Э5 Э6 Э7	0	TK2
4.3	Современные технологии строительства и реконструкции зданий и сооружений очистных станций /Ср/ Раздел 5. Современные	2	5	ПК-4.3 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э1 ЭЗ Э5 Э8	0	ПК2,ТК2
	технологии строительства, ремонта и реконструкции емкостных сооружений						
5.1	Современные технологии строительств емкостных сооружений Монтаж прямоугольных емкостных сооружений. Монтаж круглых ем-костных сооружений. Строительство локальных очистных сооружений. Испытания сооружений /Лек/	2	1	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э1 Э2 ЭЗ Э5	0	ПК3
5.2	Монтаж прямоугольных емкостных сооружений Монтаж круглых емкостных сооружений /Пр/	2	1	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э4 Э5 Э6 Э8	0	TK3
5.3	Современные технологии строительств емкостных сооруже-ний /Ср/	2	5	ПК-4.3 ПК- 2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 ЭЗ Э4 Э6 Э8	0	ПК3,ТК3
	Раздел 6. Современные методы организации работ на объектах водоснабжения и водоотведения						
6.1	Современные методы организации работ на объектах водоснабже-ния и водоотведения Управление строительным производством с помощью сетевых моде-лей. Поточные методы организации строительства. Организационнотехнологическая документация. Исполнительная документация. /Лек/	2	7	ПК-4.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э1 Э2 ЭЗ Э8 Э9	0	ПК3
6.2	Управление строительным производством с помощью сетевых моде-лей. Организационнотехнологическая документация. Исполнительная документация. /Пр/	2	7	ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э5 Э7 Э8	0	TK3

6.3	организации работ на объектах водоснабжения и водоотведения /Ср/		7	ПК-4.3 ПК- 2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 ЭЗ Э4 Э5 Э6	0	ПК3,ТК3
6.4	6.4 Раздел РГР /Ср/		9	ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э7 Э8	0	ТК3
6.5	Методы организации работ на объектах водоснабжения и водоотведения /Лаб/	2	2			0	
6.6	Составление рабочей документации /Лаб/	2	4			0	
	Раздел 7. Подготовка к итоговому контролю						
7.1	Подготовка к итоговому контролю /Зачёт/	2	4	ПК-4.3 ПК- 2.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э1 ЭЗ Э6 Э7 Э8 Э9	0	ИК

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).

Вопросы ПК1:

- 1. . Условия применения бестраншейных способов строительства.
- 2. Технология прокола.
- 3. Технология продавливания.
- 4. Горизонтально направленное бурение.
- 5. Микротоннелирование.
- 6. Бурошнековое бурение.
- 7. Причины отказов трубопроводов.
- 8. Методы диагностики технического состояния трубопроводов.
- 9. Очистка трубопроводов

Вопросы ПК2:

- 10. Способы бестраншейного ремонта трубопроводов
- 11. Устройство противофильтрационных экранов и завес методом «стена в грунте».
- 12. Устройство подземных частей сооружений методом «опускных колодцев».
- 13. Технология Jet Grouting.
- 14. Технология возведения зданий очистных станций из сборных конструкций.
- 15. Технология возведения зданий очистных станций из монолитного железобетона.
- 16. Возведение водонапорных башен
- 17. Возведение градирен.
- 18. Технология реконструкции зданий и сооружений

Вопросы ПК3:

- 19. Монтаж прямоугольных емкостных сооружений.
- 20. Монтаж круглых емкостных сооружений.
- 21. Строительство локальных очистных сооружений.
- 22. Испытания сооружений.
- 23. Поточные методы организации работ.
- 24. Управление строительным производством с помощью сетевых моделей.
- 25. Организационно-технологическая документация.
- 26. Исполнительная документация.

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 : 3

Форма: экзамен

- 1. Условия применения бестраншейных методов строительства.
- 2. Технология прокола.
- 3. Технология продавливания.
- 4. Горизонтально направленное бурение.
- 5. Микротоннелирование.
- 6. Бурошнековое бурение.
- 7. Причины отказов трубопроводов.
- 8. Методы диагностики технического состояния трубопроводов.
- 9. Очистка трубопроводов.
- 10. Способы бестраншейного ремонта трубопроводов
- 11. Устройство противофильтрационных экранов и завес методом «стена в грунте».
- 12. Устройство подземных частей сооружений методом «опускных колодцев».
- 13. Технология Jet Grouting.
- 14. Технология возведения зданий очистных станций из сборных конструкций.
- 15. Технология возведения зданий очистных станций из монолитного железобетона.
- 16. Возведение водонапорных башен
- 17. Возведение градирен.
- 18. Технология реконструкции зданий и сооружений.
- 19. Монтаж прямоугольных емкостных сооружений.
- 20. Монтаж круглых емкостных сооружений.
- 21. Строительство локальных очистных сооружений.
- 22. Испытания сооружений.
- 23. Поточные методы организации работ.
- 24. Управление строительным производством с помощью сетевых моделей.
- 25. Организационно-технологическая документация.
- 26. Исполнительная документация.

6.2. Темы письменных работ

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) выполняется студентами очной формы обучения на те-му «ОРГАНИЗАЦИЯ РЕМОНТНЫХ РАБОТ НА ТРУБОПРОВОДНОЙ СЕТИ».

Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний в области современных способов обследования и ремонта закрытых трубопроводов и организации работ с использованием сетевых моделей управления строительным производством.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

- 1 Краткие сведения о бестраншейном ремонте трубопроводов (3-5 с.)
- 2 Определение продолжительности выполнения строительных процессов (5с.)
- 3 Построение и корректировка сетевого графика (2-4 с.)

Список использованных источников (1 с.)

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Рейтинговый балл по БРС за работу в семестре по дисциплине не может превышать 100 баллов (min 51):

УП: 2024 35.04.10viv.plx.plx

$S = TK + \Pi K + A$

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

ТК+ПК от 51 до 85; А от 0 до 15.

Если при изучении дисциплины учебным планом запланировано выполнение реферата, РГР, курсового проекта (работы), то для их оценки выделяется один ПК. Такие виды работ оцениваются от 15 до 25 баллов.

Сдача работ, запланированных учебным планом, является обязательным элементом, независимо от количества набранных баллов по другим видам ТК и ПК.

Независимо от результатов предыдущего этапа контроля в семестре (ТК или ПК), обучающийся допускается к следующему.

Если обучающийся в конце семестра не набрал минимальное количество баллов (51 балл), то для него обязательным становятся:

- ПК РГР / курсовой проект (работа) / реферат, запланированный учебным планом. Если при изучении дисциплины учебным планом не установлено выполнение вышеперечисленных работ, то выполняется один ПК, предложенный преподавателем (например, устный или письменный опрос, реферат, тестирование и т.п.);
- ИК сдача зачета или экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной аттестации. Оценивание производится по пятибалльной шкале. В ведомости в графу «Экзаменационная оценка» выставляется оценка по результатам ИК.

Максимальное количество баллов за РГР / курсовой проект (работу) / реферат, запланированный учебным планом равно 25 (min 15). Пересчет баллов в оценку по пятибалльной шкале выполняется по таблице 1.

Таблица 1 – Пересчет баллов за реферат, РГР, курсовой проект (работу) по 5-ти бальной шкале Рейтинговый балл Оценка по 5-ти бальной шкале

25-23 Отлично

Хорошо 22-19

18-15 Удовлетворительно

<15 Неудовлетворительно

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставления баллов за реферат, расчетно-графическую работу, курсовую работу (проект): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Для расчета итоговой оценки по дисциплине необходимо итоговые баллы (S) перевести в пятибалльную шкалу с использованием таблицы 2.

Таблица 2 – Пересчет итоговых баллов дисциплины по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл

(итоговый балл по дисциплине) Оценка по 5-ти бальной шкале

86-100 Отлично 68-85 Хорошо

51-67 Удовлетворительно

<51 Неудовлетворительно

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета или экзамена. Оценивание производится по 5-ти бальной шкале.

Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом: для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, 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» (86-100 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 учебной 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» (68-85 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» (51-67 баллов): 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 «не зачтено» (менее 51 балла): 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.

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 Донской ГАУ (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 Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.

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.

		7.1. Рекомендуемая литература		
7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л1.1	Федоров В.М., Дьяков В.П.	Производство гидротехнических работ: курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки "Строительство" и "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск: , 2017,	
Л1.2	Быкова Е. Н., Павлова В. А.	Техническая инвентаризация объектов капитального строительства: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/211 520	
Л1.3	Федоров В.М.	Строительство, ремонт и реконструкция сооружений водохозяйственных систем: учебник для студентов направлений подготовки «Строительство», «Природообустройство и водопользование», «Гидромелиорация»	Новочеркасск: Лик, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=39 7166&idb=0	
Л1.4	Бондаренко В.Л., Ылясов А.И., Дьяков В.П., Лещенко А.В., Бандурин В.А., Хецуриани Е.Д.	Инженерно-экологические изыскания строительства сооружений систем трубопроводного транспорта: территории речных бассейновых геосистем: учебное пособие для вузов по направлению подготовки 21.03.01 "Нефтегазовое дело". В 2 ч.	Новочеркасск, 2021,	
Л1.5	Дьяков В. П.	Строительство и эксплуатация систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения: учебное пособие	Москва: Директ-Медиа, 2022, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=683120	
		7.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л2.1	Кузнецов С.М., Кузнецова К. С.	Обоснование комплектов машин для производства земляных работ: учебное пособие	Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=493600	

7.2.1	Официальный сайт НИМИ ДонГАУ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su (по логину-паролю)		
7.2.2	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. База открытых данных: нормативные акты, сведения об авариях и т.п.	http://www.gosnadzor.ru/ (свободный)		
7.2.3	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Каталог национальных, межгосударственных, международных стандартов и технических регламентов	https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts (свободный)		
7.2.4	Официальный сайт ПАО «Газпром». Информационный портал «Информаторий»	https://www.gazprom.ru/ (свободный)		
7.2.5	Официальный сайт АО "Гипротрубопровод": интерактивная база основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть» Реестр ОВП	http://niitn.transneft.ru/about/activity/reestr_ovp/ (свободный)		
7.2.6	Информационно-справочная система «Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/ (в локальной сети ВУЗа - свободный [соглашение OVS для решений ES #V2162234], при использовании сервиса заказа документов на сайте — бесплатно с любого компьютера).		
7.2.7	Информационно-справочная система «Гарант»	http://www.garant.ru/ (при использовании сервиса заказа документов на сайте – бесплатно с любого компьютера)		
7.2.8	База данных «eLIBRARY»	https://elibrary.ru/defaultx.asp (в локальной сети ВУЗа - свободный [лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г])		
7.2.9	Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/ (свободный)		
	7.3 Перечень программ	иного обеспечения		
7.3.1	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.2	Opera	Traccesystems meet peracea (eccept me).		
7.3.3	Googl Chrome			
7.3.4	Yandex browser			
7.3.5	7-Zip			
7.3.6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»		
	7.4 Перечень информацион			
7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru		
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный			
	информационный индекс цитирования"			
7.4.3	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/		
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	средствами обучения, служащими д демонстрационного оборудования (видеопроекционное оборудование:	говано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Набор (переносной): ноутбук ASUS - 1 шт., мультимедийное Проектор View Sonic Pj556D – 1 шт. с экраном – 1 шт.; – 1 шт.; Трибуна; Рабочие места студентов; Рабочее место		

8.2	354	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории по "Охране труда" и "Безопасности жизнедеятельности": набор демонстрационного оборудования (переносной) в составе экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ноутбук - 1 шт.; учебнонаглядные пособия - плакаты «Действия при чрезвычайных ситуациях» - 19 шт., плакаты «Порядок действий при помощи пострадавшим» - 2 шт., плакаты "Охрана труда в строительстве" - 6 шт; оборудование и приборы - барометр-анероид - 1 шт., весы аналитические - 1 шт., газоанализатор УГ-2 - 1 шт., газоопределитель ГХ-4 - 1 шт., ротатометр - 1 шт., индикатор гамма-излучений СРП-88 - 1 шт., дефибриллятор - 1 шт., гигрометр ВИТ-1 — 1 шт., психрометр — 1 шт., анемометр чашечный — 1 шт., анемометр крыльчатый — 1 шт., шумомер ВШВ-003 — 2 шт., цифровой анемометр АП-1 — 1 шт., цифровой анемометр Ht-9819 Hti — 1 шт., люксметр Ю-116 — 1 шт, люксметр Ю-16 — 1 шт., цифровой люксметр МS6610 "MASTECH" — 1 шт.; доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя.
8.3	111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Специализированные стенды по наземному орошению — 26 шт.; Стенды по дипломному проектированию «Поверхностное орошение» - 8 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.4	352	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук ASUS - 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: Проектор View Sonic Pj556D – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Доска – 1 шт.; Трибуна; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.5	354	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории по "Охране труда" и "Безопасности жизнедеятельности": набор демонстрационного оборудования (переносной) в составе экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ноутбук - 1 шт.; учебнонаглядные пособия - плакаты «Действия при чрезвычайных ситуациях» - 19 шт., плакаты «Порядок действий при помощи пострадавшим» - 2 шт., плакаты "Охрана труда в строительстве" - 6 шт; оборудование и приборы - барометр-анероид - 1 шт., весы аналитические - 1 шт., газоанализатор УГ-2 - 1 шт., газоопределитель ГХ-4 - 1 шт., ротатометр - 1 шт., индикатор гамма-излучений СРП-88 - 1 шт., дефибриллятор - 1 шт., гигрометр ВИТ-1 — 1 шт., психрометр — 1 шт., анемометр чашечный — 1 шт., анемометр крыльчатый — 1 шт., шумомер ВШВ-003 — 2 шт., цифровой анемометр АП-1 — 1 шт, цифровой анемометр Ht-9819 Hti — 1 шт., люксметр Ю-116 — 1 шт, люксметр Ю-16 — 1 шт, цифровой люксметр МS6610 "MASTECH" — 1 шт.; доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя.
8.6	111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Специализированные стенды по наземному орошению – 26 шт.; Стенды по дипломному проектированию «Поверхностное орошение» - 8 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.7	352	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук ASUS - 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: Проектор View Sonic Pj556D – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Доска – 1 шт.; Трибуна; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.8	354	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории по "Охране труда" и "Безопасности жизнедеятельности": набор демонстрационного оборудования (переносной) в составе экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ноутбук - 1 шт.; учебнонаглядные пособия - плакаты «Действия при чрезвычайных ситуациях» - 19 шт., плакаты «Порядок действий при помощи пострадавшим» - 2 шт., плакаты "Охрана труда в строительстве" - 6 шт; оборудование и приборы - барометр-анероид - 1 шт., весы аналитические - 1 шт., газоанализатор УГ-2 - 1 шт., газоопределитель ГХ-4 - 1 шт., ротатометр - 1 шт., индикатор гамма-излучений СРП-88 - 1 шт., дефибриллятор - 1 шт., гигрометр ВИТ-1 — 1 шт., психрометр — 1 шт., анемометр чашечный — 1 шт., анемометр крыльчатый — 1 шт., шумомер ВШВ-003 — 2 шт., цифровой анемометр АП-1 — 1 шт, цифровой анемометр Нt-9819 Hti — 1 шт., люксметр Ю-116 — 1 шт, люксметр Ю-16 — 1 шт, цифровой люксметр МS6610 "MASTECH" — 1 шт.; доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя.

УП: 2024 35.04.10viv.plx.plx

8.9	111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими
		средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор
		демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1
		шт.; Специализированные стенды по наземному орошению – 26 шт.; Стенды по дипломному
		проектированию «Поверхностное орошение» - 8 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов;
		Рабочее место преподавателя.

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

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ: (введено в действие приказом директора №45-ОД от 15 мая 2024 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2024.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 05.07.2024). Текст: электронный.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2021). Текст: электронный.
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры : (введен в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин -т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2021). Текст : электронный.
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования : (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Новочеркасск, 2018. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2021). Текст : электронный.