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

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

	УТВЕРЖ,	ДАЮ
Дек	ан факульте	га ИМФ
A.B	. Федорян _	
"	"	2021 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.14 Строительство, ремонт и реконструкция

мелиоративных систем

Направление(я) 35.03.11 Гидромелиорация

Направленность (и) Гидротехническое строительство

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Техносферная безопасность и нефтегазовое дело

Учебный план **2021 35.03.11gts.plz.plx** 

35.03.11 Гидромелиорация

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 35.03.11 Гидромелиорация (приказ Минобрнауки

России от 17.08.2020 г. № 1049)

Общая 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, зав. каф., Дьяков

Владимир Петрович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Техносферная безопасность и

нефтегазовое дело

Заведующий кафедрой Дьяков Владимир Петрович

Дата утверждения уч. советом от 27.08.2021 протокол № 11.

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

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 42

 самостоятельная работа
 66

 часов на контроль
 36

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	13	5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	14	14	14	14	
Практические	28	28	28	28	
Итого ауд.	42	42	42	42	
Контактная работа	42	42	42	42	
Сам. работа	66	66	66	66	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	144	144	144	144	

#### Виды контроля в семестрах:

Экзамен	7	семестр
Расчетно-графическая работа	7	семестр

## 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Формирование у обучающихся компетенций, предусмотренных учебным планом

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
I	икл (раздел) ОП: Б1.В
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
3.1.1	Гидравлика сооружений
3.1.2	Комплексное использование водных объектов
3.1.3	Мелиорация ландшафтов
3.1.4	Механика грунтов, основания и фундаменты
3.1.5	Организация и технология строительных работ
3.1.6	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика
3.1.7	Рекультивация и охрана земель
3.1.8	Сельскохозяйственное водоснабжение
3.1.9	Электротехника, электроника и автоматизация
3.1.10	Безопасность жизнедеятельности
3.1.11	Гидравлика
3.1.12	Гидрология и регулирование стока
3.1.13	Инженерные конструкции
3.1.14	Мелиоративное земледелие
3.1.15	Мелиоративные и строительные машины
3.1.16	Мелиорация земель населенных пунктов
3.1.17	Менеджмент
3.1.18	Водный реестр
3.1.19	Гидрометрия
3.1.20	Инженерная геология
3.1.21	Климатология и метеорология
3.1.22	Компьютерная графика в профессиональной деятельности
3.1.23	Почвоведение
	Сопротивление материалов
3.1.25	Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии
3.1.26	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по гидрометрии
3.1.27	Экономика водного хозяйства и мелиорации
3.1.28	Геоинформационные системы
3.1.29	Метрология, стандартизация и сертификация
3.1.30	Строительные материалы
3.1.31	Теоретическая механика
3.1.32	Экология
	Экономика
	Введение в информационные технологии
	Введение в специальность
	Инженерная геодезия
	Инженерная графика
	История инженерных искусств
	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии
	Информатика
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
3.2.2	Мелиорация водных объектов
	Насосы и мелиоративные насосные станции
3.2.4	Оценка воздействия на окружающую среду

3.2.5	Проектирование мелиоративных систем
3.2.6	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)
3.2.7	Производственная преддипломная эксплуатационная практика
3.2.8	Эксплуатация и мониторинг мелиоративных систем

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

- ПК-1: Способен планировать и контролировать деятельность персонала по эксплуатации водозаборных сооружений, управлять процессом эксплуатации и организовывать техническое и материальное обеспечение эксплуатации водозаборных сооружений
- ПК-1.11: Владеет навыками согласования с уполномоченными организациями производства земляных работ на объектах водосбора
- ПК-1.14: Владеет навыками
- организации проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования и сооружений водозаборной станции согласно утвержденным планам и графикам
- ПК-2 : Способен организовывать ремонтно-эксплуатационные работы и работы по уходу за мелиоративными системами, контроль рационального использования водных ресурсов на мелиоративных системах
- ПК-2.10 : Владеет навыками разработки мероприятий по техническому совершенствованию мелиоративных систем
- ПК-2.8 : Владеет навыками организации строительного контроля за выполнением ремонтных работ, работ по реконструкции, строительству, их приемки
- **ПК-5**: Способен организовывать производство работ по строительству и реконструкции гидротехнических сооружений
- ПК-5.1: Знает комплектность исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительномонтажных (гидротехнических) работ
- ПК-5.10 : Владеет навыками разработки технологической карты ведения строительных работ на объекте гидротехнического строительства
- ПК-5.11 : Владеет навыками определения потребности в трудовых и материальных ресурсах для ведения основных видов строительных работ на объекте гидротехнического строительства
- ПК-5.2 : Знает базовые виды строительно-монтажных (гидротехнических) работ
- ПК-5.3: Знает правила оформления исполнительной документации на выполняемые виды строительно-монтажных (гидротехнических) работ
- ПК-5.4 : Умеет составлять перечень строительных работ на объекте гидротехнического строительства, определять последовательность их выполнения
- ПК-5.5: Умеет составлять план подготовительных работ на объекте гидротехнического строительства
- ПК-5.6: Умеет определять производительность строительных машин и оборудования, применяемых в гидротехническом строительстве
- ПК-5.7 : Умеет составлять план мероприятий строительного контроля производства строительно-монтажных (гидротехнических) работ
- ПК-5.8 : Умеет вести подготовку документации для сдачи/приёмки законченных видов работ на объекте гидротехнического строительства
- ПК-5.9 : Владеет навыками выбора технологии и технологического оборудования для выполнения строительных (гидротехнических) работ

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание	
занятия	тем /вид занятия/	Курс						
	Раздел 1. Строительство							
	каналов открытой							
	оросительной и коллекторно-							
	дренажной сети							

1.1	Строительство каналов открытой оросительной и коллекторно-дренажной сети Строительство каналов в земляном русле. Строительство каналов открытой осушительной сети. Особенности технологии строительства каналов в лессовых грунтах. Производство работ по устройству противофильтрационных покрытий на каналах. Строительство каналов из железобетонных лотков.	7	2	ПК-1.11 ПК- 1.14 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК- 5.7 ПК-5.8 ПК-5.9 ПК- 5.10 ПК-5.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3	0	ПК1
1.2	Изучение технологических схем производства работ по строительству каналов в земляном русле /Пр/	7	4	ПК-1.11 ПК- 1.14 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК- 5.7 ПК-5.8 ПК-5.9 ПК- 5.10 ПК-5.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3	0	ТК1
1.3	Производство работ по строительству лотковой сети /Пр/	7	4	ПК-1.11 ПК- 1.14 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК- 5.7 ПК-5.8 ПК-5.9 ПК- 5.10 ПК-5.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3	0	ТК3
1.4	Самостоятельная работа над темой /Ср/  Раздел 2. Строительство	7	20	ПК-1.11 ПК- 1.14 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК- 5.7 ПК-5.8 ПК-5.9 ПК- 5.10 ПК-5.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	ПК1, ТК1
2.1	закрытых трубопроводов  Строительство закрытых трубопроводов Технология строительства напорных трубопроводов. Технология строительства безнапорных трубопроводов. Защита трубопроводов от коррозии. Испытание трубопроводов. Бестраншейные способы прокладки трубопроводов. /Лек/	7	2	ПК-1.11 ПК- 1.14 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК- 5.7 ПК-5.8 ПК-5.9 ПК- 5.10 ПК-5.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3	0	ПК1

2.2	Производство работ по строительству закрытого напорного трубопровода: определение размеров временных земляных сооружений; подбор комплекта машин /Пр/	7	4	ПК-1.11 ПК- 1.14 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК- 5.7 ПК-5.8 ПК-5.9 ПК- 5.10 ПК-5.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3	0	ТК1
2.3	Производство работ по строительству закрытого напорного трубопровода: определение перечня строительных операций, условий производства и объёмов работ по ним; составление технологического расчёта /Пр/	7	4	ПК-1.11 ПК- 1.14 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК- 5.7 ПК-5.8 ПК-5.9 ПК- 5.10 ПК-5.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3	4	TK2
2.4	Расчёт поточного метода строительства трубопровода /Пр/	7	4	ПК-1.11 ПК- 1.14 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК- 5.7 ПК-5.8 ПК-5.9 ПК- 5.10 ПК-5.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3	4	TK2
2.5	Самостоятельная работа (выполнение разделов РГР) /Ср/	7	20	ПК-1.11 ПК- 1.14 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК- 5.7 ПК-5.8 ПК-5.9 ПК- 5.10 ПК-5.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	ПК1, ТК2
	Раздел 3. Строительство закрытого горизонтального трубчатого дренажа						
3.1	Строительство закрытого горизонтального трубчатого дренажа Материалы для строительства дренажа. Методы строительство горизонтального трубчатого дренажа. Строительство горизонтального трубчатого дренажа в зоне осушения. Строительство горизонтального трубчатого дренажа в зоне орошения. /Лек/	7	2	ПК-1.11 ПК- 1.14 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК- 5.7 ПК-5.8 ПК-5.9 ПК- 5.10 ПК-5.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3	0	ПК2
3.2	Изучение технологии строительства дренажа для защиты территорий от подтопления /Пр/	7	4	ПК-1.11 ПК- 1.14 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК- 5.7 ПК-5.8 ПК-5.9 ПК- 5.10 ПК-5.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3	0	TK3

3.3	Самостоятельная работа над темой /Ср/  Раздел 4. Строительство	7	5	ПК-1.11 ПК- 1.14 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК- 5.7 ПК-5.8 ПК-5.9 ПК- 5.10 ПК-5.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3	0	ПК2, ТК3
	гидротехнических сооружений в руслах рек и балок						
4.1	Строительство гидротехнических сооружений в руслах рек и балок Пропуск строительных расходов. Строительство грунтовых насыпных плотин и дамб. Работы в карьерах грунта. Строительство грунтовых намывных плотин и дамб. /Лек/	7	2	ПК-1.11 ПК- 1.14 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК- 5.7 ПК-5.8 ПК-5.9 ПК- 5.10 ПК-5.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3	0	ПК2
4.2	Самостоятельная работа над темой /Ср/	7	5	ПК-1.11 ПК- 1.14 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК- 5.7 ПК-5.8 ПК-5.9 ПК- 5.10 ПК-5.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3	0	ПК2
	Раздел 5. Строительство гидротехнических сооружений на мелиоративной сети						
5.1	Строительство гидротехнических сооружений на мелиоративной сети Устройство котлованов под сооружения. Выбор способа осушения котлована. Открытый водоотлив. Искусственное понижение уровня грунтовых вод. Строительство сборных железобетонных сооружений. /Лек/	7	2	ПК-1.11 ПК- 1.14 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК- 5.7 ПК-5.8 ПК-5.9 ПК- 5.10 ПК-5.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3	0	ПК3
5.2	Моделирование технологических схем производства работ по возведению водоподпорных сооружений /Пр/	7	4	ПК-1.11 ПК- 1.14 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК- 5.7 ПК-5.8 ПК-5.9 ПК- 5.10 ПК-5.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3	0	TK4

5.3	Самостоятельная работа над темой /Ср/  Раздел 6. Производство работ при освоении мелиорируемых	7	5	ПК-1.11 ПК- 1.14 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК- 5.7 ПК-5.8 ПК-5.9 ПК- 5.10 ПК-5.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3	0	ПК3, ТК4
6.1	земель Производство работ при освоении мелиорируемых земель Производство планировочных работ. Подготовка засоленных земель к промывке. Производство культуртехнических работ. /Лек/	7	2	ПК-1.11 ПК- 1.14 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК- 5.7 ПК-5.8 ПК-5.9 ПК- 5.10 ПК-5.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3	0	ПК3
6.2	Самостоятельная работа над темой /Ср/	7	5	ПК-1.11 ПК- 1.14 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК- 5.7 ПК-5.8 ПК-5.9 ПК- 5.10 ПК-5.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3	0	ПК3
	Раздел 7. Ремонт и реконструкция мелиоративных систем						
7.1	Ремонт и реконструкция мелиоративных систем Очистка каналов. Очистка закрытого трубчатого дренажа. Ремонт и реконструкция земляных гидротехнических сооружений. Ремонт и реконструкция сооружений из сборного и монолитного железобетона. /Лек/	7	2	ПК-1.11 ПК- 1.14 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК- 5.7 ПК-5.8 ПК-5.9 ПК- 5.10 ПК-5.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3	0	ПК3
7.2	Самостоятельная работа над темой /Ср/	7	6	ПК-1.11 ПК- 1.14 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК- 5.7 ПК-5.8 ПК-5.9 ПК- 5.10 ПК-5.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3	0	ПК3
	Раздел 8. Подготовка к сдаче экзамена						

TI: 2021 35.03.11gts.plz.plx ctp. 9

8.1	Подготовка к сдаче	7	36	ПК-1.11 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
	экзамена /Экзамен/			1.14 ПК-2.8	Л1.3Л2.1		
				ПК-2.10 ПК-	Л2.2 Л2.3		
				5.1 ПК-5.2	Л2.4 Л2.5		
				ПК-5.3 ПК-	Л2.6 Л2.7		
				5.4 ПК-5.5	Л2.8 Л2.9		
				ПК-5.6 ПК-	<b>91 92 93</b>		
				5.7 ПК-5.8			
				ПК-5.9 ПК-			
				5.10 ПК-5.11			

#### 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.

Вопросы ПК1 в формате интернет-теста в MS Forms: https://forms.office.com/r/THZXxtbvgE

Вопросы ПК2 в формате интернет-теста в MS Forms: https://forms.office.com/r/BMz6fpx6NW

Вопросы ПКЗ в формате интернет-теста в MS Forms: https://forms.office.com/r/DJAU44P0SU

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

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

#### Форма: экзамен

- 1. Строительство каналов открытой осущительной сети.
- 2. Особенности технологии строительства каналов в лессовых грунтах.
- 3. Строительство каналов в земляном русле.
- 4. Производство работ по устройству противофильтрационных покрытий на каналах.
- 5. Строительство каналов из железобетонных лотков.
- 6. Технология строительства напорных трубопроводов.
- 7. Технология строительства безнапорных трубопроводов.
- 8. Защита трубопроводов от коррозии.
- 9. Испытание трубопроводов.
- 10. Бестраншейные способы прокладки трубопроводов.
- 11. Материалы для строительства дренажа.
- 12. Методы строительство горизонтального трубчатого дренажа.
- 13. Строительство горизонтального трубчатого дренажа в зоне осушения.
- 14. Строительство горизонтального трубчатого дренажа в зоне орошения.
- 15. Пропуск строительных расходов.
- 16. Строительство грунтовых насыпных плотин и дамб.
- 17. Работы в карьерах грунта.
- 18. Строительство грунтовых намывных плотин и дамб.
- 19. Устройство котлованов под сооружения.
- 20. Выбор способа осушения котлована.
- 21. Открытый водоотлив.
- 22. Искусственное понижение уровня грунтовых вод.
- 23. Строительство сборных железобетонных сооружений.
- 24. Производство планировочных работ.
- 25. Подготовка засоленных земель к промывке.
- 26. Производство культуртехнических работ.

TI: 2021 35.03.11gts.plz.plx crp. 10

- 27. Очистка каналов.
- 28. Очистка закрытого трубчатого дренажа.
- 29. Ремонт и реконструкция земляных гидротехнических сооружений.
- 30. Ремонт и реконструкция сооружений из сборного и монолитного железобетона.

#### 6.2. Темы письменных работ

РГР выполняется студентами на тему «ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ОРОШАЕМОГО УЧАСТКА».

Целью выполнения РГР является закрепление знаний в области технологии и организации строительства основных сооружений мелиоративных систем.

Структура пояснительной записки и её ориентировочный объём:

Задание(1 с.)

Введение (1 с.)

- 1 Определение размеров временных земляных сооружений (до 3 с.)
- 2 Подбор комплекта машин для производства земляных работ (до 3 с.)
- 3 Определение перечня строительных операций, условий производства и объёмов работ по ним (до 3 с.)
- 4 Составление технологического расчёта на строительство напорного трубопровода для оросительной сети (до 3 с.)
- 5 Расчёт поточного метода строительства (до 3 с.)

Список использованных источников (1 с.)

#### 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.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе (контрольной работе) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): 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.

#### 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:

TI: 2021 35.03.11ets plz plx erp. 11

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

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	циплины (модуля)				
		7.1. Рекомендуемая литература					
7.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Иванов Е.С.	Организация строительства объектов природообустройства: учебное пособие для вузов по направлению 280400 "Природообустройство" и 280300 "Водные ресурсы и водопользование"	Москва: КолосС, 2009				
Л1.2	Иванов Е.С.	Технология и организация работ при строительстве объектов природообустройства и водопользования: учебник для вузов по направлению "Природообустройство и водопользование"	Москва: АСВ, 2014				
Л1.3	Дьяков В.П.	Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Природообустройство и водопользование" профиль "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"	Новочеркасск, 2019				
	•	7.1.2. Дополнительная литература	•				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Дикман Л.Г.	Организация строительного производства: учебник для вузов по специальности "Пром. и граждан. строительство" направлению "Строительство"	Москва: АСВ, 2012				
Л2.2	Бондаренко В.Л., Дьяков В.П.	Технология и организация работ в водохозяйственном строительстве: курс лекций для студентов специальности 280301 - "Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения" и 280302 - "Комплексное использование и охрана водных ресурсов"	Новочеркасск: , 2013				
Л2.3		Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов по направлению "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск: , 2015				
Л2.4	Турлов А. Г.	Строительство и реконструкция водохозяйственных сооружений: учебное пособие	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014				
Л2.5	Михайлов А. Ю.	Организация строительства. Календарное и сетевое планирование: учебное пособие	Москва ; Вологда: Инфра- Инженерия, 2016				
Л2.6	Михайлов А. Ю.	Технология и организация строительства : практикум: учебно-практическое пособие	Москва ; Вологда: Инфра- Инженерия, 2017				
Л2.7	Кузнецов С.М., Кузнецова К. С.	Обоснование комплектов машин для производства земляных работ: учебное пособие	Москва ; Берлин: Директ- Медиа, 2018				
Л2.8	Михайлов А. Ю.	Основы поточного строительства: учебное пособие	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2018				
П2.9	Бондаренко В.Л., Дьяков В.П., Донец В.Н., Федоров В.М., Ковшевацкий В.Б.	Технология и организация работ в водохозяйственном строительстве: курс лекций для студентов специальности 280301 - "Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения" и 280302 - "Комплексное использование и охрана водных ресурсов"	Новочеркасск, 2013				
		7.1.3. Методические разработки					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				

	Авторы, составители	Заглави	ıe	Издательство, год	
Л3.1	Новочерк. гос.	Технология и организация строительства и реконструкции		Новочеркасск, 2015	
	мелиор. акад., каф.	мелиоративных систем: методичес			
	техносферной без-ти	практическим занятиям и самосто			
	и природообуст-ва.;	по направлению "Природообустро	ойство и водопользование"		
	сост. В.П. Дьяков, Н.В. Легкая				
Л3.2	Новочерк. инж Технология и организация стр		ельства и реконструкции	Новочеркасск, 2017	
113.2	мелиор. ин-т	мелиоративных систем: методические указания к		Tiobo iepikueek, 2017	
	Донской ГАУ, каф.	практическим занятиям и самостоятельной работе студентов			
	техносферная	по направлению "Гидромелиорация" [бакалавров]			
	безопасность и				
природообуст-во; сост. В.П. Дьяков					
	i i	⊥ ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети '		
7.2.1	-	ГАУ с доступом к ЭБС	https://www.ngma.su/	<u> </u>	
7.2.2		ральный центр нормирования,	https://www.faufcc.ru/		
		технической оценки			
	соответствия в строительстве" с доступом к базе				
7.2.2	СНиП, СП, ГОСТ		1. ttm as //main atms /		
7.2.3		ит Министерства строительства и пального хозяйства Российской	https://minstroyrf.gov.ru/		
	Федерации (Мино				
	\( - \) - \( - \) - \( - \)	7.3 Перечень программ	ного обеспечения		
7.3.1	Autodesk Academ	ic Resource Center (Autocad 2022,	Соглашение о предоставлен	нии лицензии и оказании	
		2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	услуг от 14.07.2014 г. Autoc	desk Academic Resource Center	
7.3.2	Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+ ЦУ		Государственный (мунициг		
				РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для	
				ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ»	
7.3.3	AdobeAcrobatRea	AdobeAcrobatReader DC		программное обеспечение для	
			персональных компьютеров	в Platform	
			Clients_PC_WWEULA-ru_R		
7.2.4	X7 1 1		AdobeSystemsIncorporated (	бессрочно).	
7.3.4	Yandex browser		T	20.01.2021	
7.3.5	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах		Лицензионный договор № 3 «Антиплагиат»	3343 от 29.01.2021 г АО	
	заимствовании в учеоных и научных раоотах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль		«Антиплагиат»		
		«Программный комплекс поиска текстовых			
		открытых источниках сети			
7.2.6	интернет»			N 500 02 10 2020 10	
7.3.6	MS Windows XP,	/,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АС «СофтЛайн Трейд»		
7.3.7	MS Office professi	MS Office professional;		№502 от 03.12.2020 г. AO	
1.5.1	1415 Office professi	···········	«СофтЛайн Трейд»	5.1302 01 03.12.2020 1. AO	
7.3.8	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно		
	I	7.4 Перечень информационн	*		
7.4.1	Базы данных ООО	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
	+)				
7.4.2	Базы данных ООО библиотека	Базы данных ООО Научная электронная http://elibrary.ru/			
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ		Ы (МОДУЛЯ)	
8.1		Специальное помещение укомплект			
		средствами обучения, служащими д	ля представления информации большой аудитории:		
		Плакатная база: Магистральные газопроводы и нефтепроводы; Экран – 1 шт.; Набор			
		демонстрационного оборудования (			
		переносной) – 1 шт.; Рабочие места	студентов; Рабочее место пр	реподавателя.	

Π: 2021 35.03.11gts.plz.plx crp. 13

8.2	353	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Учебно-наглядные пособия; Шкаф со стеклом выс. Стратегия S75 Милано ср.; Макеты строительных машин – 11 шт; Макеты строительной площадки – 2 шт.; Экран (переносной) – 1 шт.; Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук DEL – 1 шт., проектор АСЕК (переносной) – 1 шт.; Доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.	
8.3	355	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер ASER/ Монитор 21,5 – 9 шт.; Серверное оборудование (сервер) IMANGO Eskaler 525; Принтер Canon LBP-810; Источник Бесперебойного питания APC Back-UPS RS 1000; Коммутатор TP-Link TL-SF 1016D; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.	
8.4	П17	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер Рго-511 – 12 шт.; Монитор 17" ЖК VS – 12 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.	
8.5	П15	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ: Компьютер – 1 шт.; Монитор – 1 шт.; Стол – 5 шт.; Установочные диски с программным обеспечением; Места для хранения компьютерной техники; Рабочие места сотрудников.	

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

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ[Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем[Текст]: метод. указ. к практ. занятиям и сам. работе студ. по направл. "Природообустройство и водопользование" / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. техносферной без-ти и природообуст-ва.; сост. В.П. Дьяков, Н.В. Легкая. Новочеркасск, 2015. 102 с. б/ц. (25 экз.)
- 3. Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем[Электронный ресурс]: метод. указ. к практ. занятиям и сам. работе студ. по направл. "Природообустройство и водопользование" / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. техносферной без-ти и природообуст-ва. ; сост. В.П. Дьяков, Н.В. Легкая. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 2,58 МБ.

# 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2022 - 2023 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО
"Пресс-Информ" (Консультант +)
Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Ре-
гиональный информационный индекс цитиро-
вания"
Лицензионный договор № SIO-
13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная
электронная библиотека
Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО
"Гросс Систем.Информация и решения"

Учебный год	речень договоров ЭБС образовательной организации на 2022 Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2022/2023	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей про- лонгацией
2022/2023	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей про- лонгацией
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение
2022/2023	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно наб книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернетверсия);	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. AO «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes- sional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. AO «СофтЛайн Трейд»

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «07» февраля 2022 г., протокол №6

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «09»февраля 2022 г., протокол №5

Декан факультета

Федорян А.В.

дпись) (Ф.И.О.)