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

УТВЕРЖДАЮ								
Декан факультета	ИМФ							
А.В. Федорян								
" " 20	021 r							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.17.03 Гидравлика

Направление(я) 35.03.11 Гидромелиорация

Направленность (и) Гидромелиорация

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Водоснабжение и использование водных ресурсов

Учебный план **2021 35.03.11gm.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 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

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

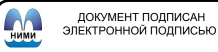
Константин Георгиевич

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Водоснабжение и использование

водных ресурсов

Заведующий кафедрой Гурин Константин Георгиевич

Дата утверждения уч. советом от 27.08.2021 протокол № 11.



Сертификат: 02D592D700B7ACA5B84339715DF4951926 Владелец: Танюкевич Вадим Викторович Действителен: с 21.01.2021 до 21.04.2022

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
 42

 самостоятельная работа
 30

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

_						
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (.	5 (3.1)		Итого		
Недель	13	5/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	14	14	14	14		
Лабораторные	14	14	14	14		
Практические	14	14	14	14		
В том числе инт.	12	12	12	12		
В том числе электрон.	12	12	12	12		
Итого ауд.	42	42	42	42		
Контактная работа	42	42	42	42		
Сам. работа	30	30	30	30		
Часы на контроль	36	36	36	36		
Итого	108	108	108	108		

Виды контроля в семестрах:

Экзамен	5	семестр
Расчетно-графическая работа	5	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью является освоение дисциплины. Формирование (усвоение) всех компетенций, предусмотренных рабочим учебным планом по гидравлике в области гидромелиорации.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП: Б1.О.17
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
3.1.1	Водный реестр
3.1.2	Гидрометрия
3.1.3	Инженерная геология
3.1.4	Климатология и метеорология
3.1.5	Компьютерная графика в профессиональной деятельности
3.1.6	Почвоведение
3.1.7	Сопротивление материалов
3.1.8	Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии
3.1.9	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по гидрометрии
3.1.10	Экономика водного хозяйства и мелиорации
3.1.11	Метрология, стандартизация и сертификация
3.1.12	Строительные материалы
3.1.13	Теоретическая механика
3.1.14	Экология
3.1.15	Экономика
3.1.16	Введение в информационные технологии
	Инженерная геодезия
	Инженерная графика
	Математика
3.1.20	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии
	Физика
3.1.22	Информатика
	Химия
3.1.24	Мелиоративное земледелие
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:
3.2.1	Гидравлика сооружений
3.2.2	Комплексное использование водных объектов
3.2.3	Механика грунтов, основания и фундаменты
3.2.4	Организация и технология строительных работ
3.2.5	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика
3.2.6	Сельскохозяйственное водоснабжение
3.2.7	Электротехника, электроника и автоматизация
3.2.8	Гидротехнические сооружения мелиоративных систем
	Мелиорация земель
3.2.10	Основы технологии сельскохозяйственного производства
3.2.11	Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем
3.2.12	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	Мелиоративное земледелие
	Мелиорация водных объектов
	Насосы и мелиоративные насосные станции
	Оценка воздействия на окружающую среду
	Проектирование мелиоративных систем
L	

3.2.18	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)
3.2.19	Производственная преддипломная эксплуатационная практика
3.2.20	Эксплуатация и мониторинг мелиоративных систем

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

- ОПК-1 : Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК-1.1 : Знает основные законы математических и естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности
- ОПК-1.2 : Умеет использовать основные законы математических и естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности
- ОПК-1.3: Владеет навыками по использованию в профессиональной основных законов математических и естественнонаучных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий
- ОПК-5: Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;
- ОПК-5.1 : Знает методы и/или методики проведения экспериментальных исследований в профессиональной сфере
- ОПК-5.2: Умеет выполнять экспериментальные исследования в профессиональной деятельности
- 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-2.4: Умеет выполнять необходимые инженерные расчёты, оформлять отчётную техническую документацию
- ПК-2.8 : Владеет навыками организации строительного контроля за выполнением ремонтных работ, работ по реконструкции, строительству, их приемки
- ПК-4: Способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач
- ПК-4.1 : Знает основные принципы анализа мелиоративных систем и сооружений, состояния компонентов окружающей среды
- ПК-4.2: Умеет выполнять статистическую обработку результатов экспериментов
- ПК-4.3 : Владеет опытом использования научных знаний для решения конкретных задач в области гидромелиорации

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
Код	Код Наименование разделов и Семестр / Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примечание									
занятия	тем /вид занятия/	Курс								
	Раздел 1. Основные законы									
	гидростатики. Сила									
	гидростатического давления.									

1.1	Основные законы гидростатики. Сила ГСД. Предмет гидравлика. Основные физические свойства жидкостей. Гидростатическое давление и его свойства. Уравнение равновесия жидкости. Основное уравнение гидростатики. Гидростатическое давление в точке, избыточное и вакууметрическое давление. Пьезометрическая высота, вакуум. Потенциальная энергия. Потенциальный напор. Сила гидростатического давления на плоские и криволинейные поверхности. Точка приложения гидростатического давления. /Лек/	5	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	ПК 1
1.2	Определение абсолютного, избыточного и вакуумметрического давления в точке покоящейся жидкости. Определение силы ГСД, действующей на плоские поверхности. Определение абсолютного, избыточного, вакууметрического давления в точке, величины и точки приложения силы ГСД, действующей на плоские поверхности (аналитическое и графоаналитическое решение). Решение типовых задач. /Пр/	5	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	ТК1
1.3	Определение силы ГСД, действующей на криволинейные поверхности. Определение величины и точки приложения силы ГСД действующей на криволинейные цилиндрические поверхности (аналитическое и графоаналитическое решение). Решение типовых задач. /Пр/	5	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	TK 1
1.4	Определение силы гидростатического давления на плоскую поверхность /Лаб/	5	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	TK 1
1.5	Решение индивидуальных задач по определению величины и точки приложения силы ГСД действующей на плоские и криволинейные поверхности (аналитическое и графоаналитическое решение). Построение эпюр гидростатического давления на плоские и криволинейные поверхности. /Ср/	5	6	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	ТК 1

2.1	Раздел 2. Виды движения жидкости. Основные гидравлические характеристики потока и элементы живого сечения. Виды движения жидкости. Основные гидравлические характеристики потока и элементы живого сечения. Определение потока жидкости. Неустановившееся и установившееся и установившееся движение, равномерное и неравномерное, напорное и безнапорное движение. Струйчатая модель движения жидкости. Линия тока и элементарная струйка. Гидравлические характеристики потока и элементы живого сечения. Расход и средняя скорость жидкости. /Лек/	5	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	2	ПК 1
3.1	гидродинамики. Уравнение Бернулли. Уравнение Бернулли.	5	2	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2	2	ПК 1
	Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной и реальной жидкости. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости при плавно изменяющемся движении. Геометрическая и пьезометрическая высота. Скоростной напор. Коэффициент Кориолиса. Линии полной удельной энергии и пьезометрическая. Пьезометрическая. Пьезометрическая и гидравлический и гидравлический уклон. Энергетическая интерпретация уравнения Бернулли. Условия применения уравнения Уравнения уравнения уравнения уравнения жидкости. /Лек/			ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14		
3.2	Выдача РГР «Гидравлический расчет короткого трубопровода». Определение напора в коротком трубопроводе переменного диаметра. /Пр/	5	1	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	TK 2
3.3	Опытная демонстрация уравнения Бернулли /Лаб/	5	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	ТК 2

3.4	Решение раздела РГР. /Ср/	5	1	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	ТК 2
	жидкости.						
4.1	Определение режимов движения жидкости /Лаб/	5	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	ТК 2
4.2	Определение режимов движения и областей сопротивления при турбулентном режиме движения воды /Ср/	5	1	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	TK 2
	Раздел 5. Определение потерь						
5.1	напора. Определение потерь напора. Виды сопротивлений и потерь энергии. Определение потерь напора по длине при ламинарном и турбулентном режиме. Коэффициент гидравлического трения. Области сопротивления. Формула Шези. Местные сопротивления. Коэффициенты местных сопротивлений. Общие потери напора /Лек/	5	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	2	ПК 1
5.2	Построение напорной и пьезометрической линии. РГР /Пр/	5	1	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	TK 2

5.3	Определение коэффициента гидравлического трения λ при движении жидкости в трубе /Лаб/	5	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	TK 2
5.4	Определение потерь напора по длине. Определение местных потерь напора в трубах. Построение напорной и пьезометрической линии для трубопровода переменного диаметра. Решение типовых задач. /Ср/	5	3	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	ТК 2
	Раздел 6. Гидравлические расчёты трубопроводов.						
6.1	Гидравлические расчёты трубопроводов. Классификация трубопроводов. Гидравлический расчёт коротких трубопроводов. Гидравлические расчёты длинных трубопроводов. Расчёт простого трубопровода постоянного диаметра. Расчёт трубопровода с непрерывным изменением расхода по длине. Гидравлический расчёт трубопроводов при последовательном и параллельном соединении труб. /Лек/	5	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	2	ПК 2
6.2	Гидравлические расчёты коротких трубопроводов. Определение расхода и диаметра короткого трубопровода (сифона, дюкера). 26Т26ТПостроение напорной и пьезометрической линии26Т26Т. РГР /Пр/	5	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	ТК 2
6.3	Определение коэффициентов местных гидравлических сопротивлений в напорном трубопроводе /Лаб/	5	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	TK 2

6.4	Решение раздела РГР. Определение расхода дюкера и сифонного водовыпуска. Определение диаметра дюкера и сифонного водовыпуска. Построение напорной и пьезометрической линии для дюкера и (сифонного водовыпуска). Решение типовых задач /Ср/	5	5	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	ТК 2
6.5	Гидравлический расчёт длинных трубопроводов. Гидравлический расчет трубопровода при последовательном и параллельном соединении и в случае непрерывной раздачи. Решение типовых задач. /Пр/	5	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	TK 3
6.6	Расчёт индивидуальных задач по гидравлическому расчету длинных трубопроводов. /Ср/	5	4	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	ТК 3
	Раздел 7. Истечение жидкости из отверстий и насадков.						
7.1	Истечение жидкости из отверстий и насадков Классификация отверстий и насадков. Виды истечения из отверстий. Полное и неполное сжатие струи. Формулы скорости и расхода. Коэффициенты скорости и сжатия. Истечение через насадки. Формула расхода насадка. Истечение через большие отверстия. /Лек/	5	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	2	ПК 2
7.2	Истечение из отверстий и насадков при постоянном напоре. Определение расхода, напора и диаметра при истечении через отверстия и насадки. Решение типовых задач по теме. /Пр/	5	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	ТК 4
7.3	Истечение жидкости из отверстий и насадков при постоянном напоре /Лаб/	5	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	ТК 4

7.4	Решение индивидуальных задач по гидравлическому расчету отверстий и насадков (определение расхода, напора и диаметра). /Ср/	5	4	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	TK 4
	водосливы.						
8.1	Истечение через водосливы Классификация водосливов и области их применения. Водосливы с тонкой стенкой. Водосливы с широким порогом. Водосливы практического профиля. Подтопленные и неподтопленные водосливы. Боковое сжатие. Основная формула расхода водослива. Коэффициент расхода. Гидравлических расчет водосливов (с тонкой стенкой, практического профиля, с широким порогом). Учёт бокового сжатия и подтопления. /Лек/	5	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	2	ПК 2
8.2	Гидравлические расчеты водосливов. Гидравлический расчёт водослива с тонкой стенкой с учётом подтопления и бокового сжатия. Гидравлический расчёт водосливов практического профиля и с широким порогом с учётом подтопления и бокового сжатия. Решение типовых задач. /Пр/	5	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	TK 5
8.3	Истечение через водослив с тонкой стенкой. Свободное истечение через водослив практического профиля и с широким порогом /Лаб/	5	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	TK 5
8.4	Решение индивидуальных задач по гидравлическому расчёту водосливов. Определение расхода, напора и ширины водосливов. /Ср/	5	6	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ОПК- 1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 2.4 ПК-2.8 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	TK 5
	Раздел 9. Подготовка и сдача экзамена						

TI: 2021 35.03.11gm.plz.plx crp. 11

9.1	Подготовка и сдача	5	36	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2	0	ИК
	экзамена /Экзамен/			ОПК-5.2 ПК-	Л1.3		
				4.1 ПК-4.2	Л1.4Л2.1Л3.		
				ПК-4.3 ОПК-	1 ЛЗ.2 ЛЗ.3		
				1.1 ОПК-1.2	Л3.4 Л3.5		
				ОПК-1.3 ПК-	Л3.6 Л3.7		
				2.4 ПК-2.8	91 92 93 94		
				ПК-2.10	95 96 97 98		
					Э9 Э10 Э11		
					912 913 914		

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. 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-ТК6).

Текущий контроль 1

Защита лабораторной работы № 1

Решение задач

Текущий контроль 2

Защита лабораторной работы № 2,4,5

Решение и защита РГР

Текущий контроль 3

Решение задач

Текущий контроль 4

Защита лабораторной работы № 6

Решение задач

Текущий контроль 5

Защита лабораторной работы № 7

Решение задач

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2 раза в течение семестра. Формами контроля являются тестирование

Семестр: 5

Тематика ПК1: Гидростатика. Гидродинамика. Уравнение Бернулли. Режимы движения жидкости. Потери напора.

Тематика ПК 2: Гидравлические расчёты трубопроводов. Истечение жидкости из отверстий и насадков. Водосливы.

ПРИМЕЧАНИЕ: тесты хранятся на кафедре в бумажном виде

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 5

Форма: экзамен

1. Гидростатическое давление и его свойства.

поверхности и центра давления.

- 2. Основное уравнение гидростатики. Понятие абсолютного, избыточного и вакууметрического давлений, единицы измерения давления.
- 3. Понятие о приведенной, пьезометрической и вакууметрической высоте
- 4. Понятие о полном пьезометрическом и гидростатическом напоре, удельной потенциальной энергии.
- 5. Давление воды на плоские поверхности. Расчетные зависимости для определения силы и центра давлений.
- 6. Привести пример определения силы ГСД и центра давления для плоской поверхности (аналитическое решение).
- 7. Привести пример определения силы ГСД и центра давления для плоской поверхности (графо-аналитическое решение). 8. Эпюра избыточного гидростатического давления. Определение силы давления воды на плоские прямоугольные
- 9. Давление воды на криволинейные цилиндрические поверхности (определение силы, направления и координат центра давления).
- 10. Понятие о струйчатой модели движения жидкости (траектория, линия тока, элементарная струйка, поток жидкости).
- 11. Поток жидкости. Гидравлические элементы живого сечения и характеристики потока.
- 12. Два режима движения жидкости. Число Рейнольдса, критическая скорость.
- 13. Сводная классификация видов движения жидкости. Понятие об установившемся и неустановившемся, равномерном и неравномерном движениях.
- 14. Уравнение неразрывности движущейся жидкости (уравнение баланса расхода).

15. Понятие о напорном и безнапорном, параллельноструйном, плавно изменяющемся и резко изменяющемся движениях.

- 16. Общая характеристика турбулентного потока (мгновенные, осредненные и пульсационные составляющие скорости в точке, эпюра распределения скоростей).
- 17. Уравнение Бернулли для целого потока реальной жидкости.
- 18. Геометрическая итерпретация уравнения Бернулли.
- 19. Энергетическая итерпретация уравнения Бернулли.
- 20. Общая схема и условия применения уравнения Бернулли. Понятие гидравлического и пьезометрического уклона.
- 21. Виды гидравлических сопротивлений и учет потерь напора.
- 22. Определение местных потерь напора.
- 23. Определение потерь напора по длине.
- 24. Распределение скоростей в живых сечениях при ламинарном и турбулентном движениях.
- 25. Обобщение вопроса о потерях напора по длине при ламинарном и турбулентном движении (опыты Никурадзе). Понятие гидравлически гладких и шероховатых русел.
- 26. Определение коэффициента гидравлического трения в зависимости от режима движения жидкости и области сопротивления.
- 27. Формула Шези и основные зависимости для расчета установившегося равномерного движения жидкости.
- 28. Истечение жидкости из малого отверстия при постоянном напоре (свободное и затопленное истечение). Расчетные зависимости для скорости и расхода.
- 29. Влияние места расположения отверстия относительно стенок и дна сосуда на истечение жидкости (коэффициент расхода отверстия).
- 30. Истечение жидкости через большие отверстия при постоянном напоре (незатопленное, подтопленное и затопленное отверстие). Истечение из-под щита в канал.
- 31. Классификация насадков и их применение. Характеристики насадков.
- 32. Расчетные зависимости (скорости и расхода, величины вакуума) для внешнего цилиндрического насадка Вентури (свободное и затопленное истечение).
- 33. Классификация труб и основные расчетные зависимости. Задачи и особенности гидравлического их расчета.
- 34. Гидравлический расчет короткого трубопровода, построение линий Е-Е и Р-Р (случай свободного истечения).
- 35. Гидравлический расчет короткого трубопровода, построение линий Е-Е и Р-Р (случай затопленного истечения).
- 36. Понятие длинного и короткого трубопровода, особенности их расчета. Основные расчетные зависимости для длинного трубопровода.
- 37. Гидравлический расчет простого длинного трубопровода постоянного диаметра.
- 38. Гидравлический расчет длинного трубопровода из последовательно соединенных труб.
- 39. Гидравлический расчет длинного трубопровода при параллельном соединении труб.
- 40. Гидравлический расчет длинного трубопровода с непрерывным изменением расхода по длине за счет непрерывной раздачи.
- 41. Терминология и классификация водосливов.
- 42. Основная расчетная формула расхода для прямоугольного водослива.
- 43. Водослив с тонкой стенкой. Расчетная формула расхода с учетом всех факторов. Условия подтопления водослива с тонкой стенкой.
- 44. Водосливы-водомеры.
- 45. Водосливы практического профиля. Расчетная формула расхода с учетом всех факторов.
- 46. Водослив с широким порогом при свободном истечении.
- 47. Расчетная схема истечения для подтопленного водослива с широким порогом. Условия подтопления водослива и расчетная формула расхода.

Задачи:

- 1. Определить гидростатическое (абсолютное, избыточное или манометрическое) давление в точке, расположенной на глубине, если сосуд закрыт и известно внешнее давление.
- 2. Определить аналитическим способом величину и точку приложения силы гидростатического давления на плоский прямоугольный затвор.
- 3. Определить графоаналитическим способом точку приложения силы гидростатического давления на плоский прямоугольный затвор.
- 4. Определить равнодействующую силы ГСД и центр давления для указанной схемы.
- 5. Определить величину и точку приложения силы ГСД на плоскую поверхность.
- 6. Определить величину и точку приложения силы ГСД на глубинный затвор гидростатического сооружения.
- 7. Определить величину, направление и координаты точки приложения силы ГСД на сегментный затвор в общем виде.
- 8. Определить величину, направление и точку приложения силы ГСД на цилиндрическую поверхность АВ в общем виде.
- 9. Определить напор Н, при котором будет обеспечиваться заданный расход Q через короткий трубопровод.
- 10. Определить напор Н, при котором будет обеспечиваться заданный расход Q через короткий трубопровод.
- 11. Найти перепад уровней z в трубчатом ГТС, при котором будет пропускаться расход Q.
- 12. Рассчитать расход Q, проходящий через трубчатое ГТС при заданном перепаде уровней z.
- 13. Определить расход ${\bf Q}$, проходящий через дюкер при заданном перепаде ${\bf H}.$
- 14. Определить расход Q сифонного трубопровода.
- 15. Определить диаметр d отверстия в тонкой стенке при совершенном сжатии.
- 16. Определить глубину воды h в резервуаре с квадратным отверстием у дна.
- 17. Определить диаметр d водоспуска в теле плотины.
- 18. Установить, будет ли водовыпуск плотины работать как насадок Вентури и определить его расход.
- 19. Определить расход Q, проходящий через систему 2-х трубопроводов, соединенных последовательно, и определить потери напора на участках.

TI: 2021 35.03.11gm.plz.plx crp. 13

- 20. Определить расход Q, проходящий через систему 2-х трубопроводов, соединенных параллельно.
- 21. Определить напор Н для данной схемы из новых чугунных труб.
- 22. Определить напор для пропуска расхода через заданную систему нормальных чугунных труб.
- 23. Определить напор Н для пропуска расхода Q через простой трубопровод, из новых чугунных труб.
- 24. Определить напор Н при наличии в трубопроводе непрерывной раздачи.
- 25. Определить величину расхода, проходящего через водослив с тонкой стенкой.
- 26. Определить ширину водослива с тонкой стенкой.
- 27. Найти напор на водосливе с тонкой стенкой.
- 28. Определить ширину водослива практического профиля.
- 29. Определить расход, проходящий через водослив практического профиля.
- 30. Найти напор на водосливе практического профиля.
- 31. Определить величину расхода, проходящего через водослив с широким порогом.
- 32. Определить ширину водослива с широким порогом.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные для задач хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре.

6.2. Темы письменных работ

Семестр 5

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Гидравлический расчёт короткого трубопровода». Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний по разделам: уравнение Бернулли, режимы движения жидкости, определение потерь напора, гидравлические расчёты трубопроводов.

В задачи РГР входит:

- 1. Определение напора Н, необходимого для пропуска расчётного расхода.
- 2. Определение величины расхода Q в коротком трубопроводе, или определение диаметра d короткого трубопровода.
- 3. Построение напорной и пьезометрической линии.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы

и ее ориентировочный объём

Бланк задания (1 с.)

Задача 1. Определение напора Н, необходимого для пропуска расчётного расхода (2,3 с.).

Задача 2. Определение величины расхода Q в коротком трубопроводе, или определение диаметра d короткого трубопровода (2,3 с.).

3. Построение напорной и пьезометрической линии (2 с.).

Список использованных источников (0,5с.)

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре

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:
- 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;
- залачи и залания.
- 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-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦІ	иплины (модуля)
		7.1. Рекомендуемая литература	
		7.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Лапшев Н.Н.	Гидравлика: учебник для вузов по направлению "Строительство"	Москва: Академия, 2012
Л1.2	Штеренлихт Д.В.	Гидравлика: учебник для вузов направления подготовки дипломированных специалистов в области техники и технологии, сельского и рыбного хозяйства	Москва: КолосС, 2008
Л1.3	Чугаев Р.Р.	Гидравлика (техническая механика жидкости): учебник для гидротехническим специальностям вузов	Москва: Бастет, 2013
Л1.4	Гурин К.Г., Ширяев С.Г.	Гидравлика: курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения направления "Природообустройство и водопользование", "Строительство", "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2019
		7.1.2. Дополнительная литература	•
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Удовин В. Г., Оденба И. А.	Гидравлика: учебное пособие	Оренбург: ОГУ, 2014
		7.1.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1		Гидравлические расчеты короткого трубопровода: методические указания к расчетно-графической работе для студентов очной формы обучения направления 280100 - "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск: , 2014
Л3.2	Гурин К.Г.	Гидравлика: курс лекций для студентов направления 280100 – "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск: , 2014
Л3.3	Гурин К.Г., Ширяев С.Г., Храпковский В.А.	Сборник задач по гидравлике: учебное пособие для студентов очной и заочной направления "Природообустройство и водопользование", "Строительство"	Новочеркасск, 2016
Л3.4	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. ВиИВР; сост. К.Г. Гурин	Гидравлические расчеты короткого трубопровода: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения направления "Природообустройство и водопользование", "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2017
Л3.5	Гурин К.Г., Ширяев К.Г.	Гидравлика: лабораторный практикум для студентов очной и заочной форм обучения, направления "Природообустройство и водопользование", "Строительство", "Гидромелиорация", "Техносферная безопасность"	Новочеркасск, 2018
Л3.6	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев	Гидравлические расчеты короткого трубопровода: методические указания по выполнению расчетно-графической работы по гидравлике для студентов очной формы обучения направления "Природообустройство и водопользование", "Строительство", "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2019

	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год		
Л3.7	Храпковский В.А., Гурин К.Г., Ширяев С.Г.	Сборник задач по гидравлике: уче студентов специальности: 280401 270104	, 280402, 280301, 280302,	Новочеркасск, 2010		
7.0.1		ень ресурсов информационно-тел		'Интернет''		
7.2.1	электронную библ	<u> </u>	www.ngma.su			
7.2.2	Раздел - Водное х		http://window.edu.ru/catalog	/resources?p_rubr=2.2.75.4		
7.2.3	Российская госуда электронных доку	арственная библиотека (фонд ментов)	https://www.rsl.ru/			
7.2.4	Бесплатная библи России	отека ГОСТов и стан-дартов	http://www.tehlit.ru/index.htm			
7.2.5	Раздел Основы пр окружающей сред		okruzhayushhej-sredy.html, po-promyshlennoj-ekologii.h	http://ekologyprom.ru/osnovy-prirodoobustrojstva-i-zashhity-okruzhayushhej-sredy.html, http://ekologyprom.ru/uchebnik-po-promyshlennoj-ekologii.html		
7.2.6	Промышленная и охрана труда	экологическая без-опасность,	https://prominf.ru/issues-free	2		
7.2.7	Портал учебников	з и диссертаций	https://scicenter.online/gidra gidrologia.html	vlika, ingenernaya		
7.2.8	Университетская (УИС Россия)	Университетская информационная си-стема Россия (УИС Россия)				
7.2.9	Электронная библ России"	иотека "Научное наследие	http://e-heritage.ru/index.htm	nl		
7.2.10	Электронная библ	иотека учебников	http://studentam.net/	http://studentam.net/		
7.2.11	Справочная систе	Справочная система «Консультант плюс»		Соглашение OVS для решений ES #V2162234		
7.2.12	Справочная систе	Справочная система «e-library»		Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г		
7.2.13	Общенаучный жу	Общенаучный журнал. Nature		https://www.nature.com/		
7.2.14	Электронная библ	Электронная библиотека. Архив журна-лов РАН		https://elibrary.ru/defaultx.asp		
		7.3 Перечень программ	иного обеспечения			
7.3.1	CorelDRAW Grapl ML (1-60)	nics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA ot 24.	09.2009		
7.3.2	"TOXI+Гидроуда _ј	"TOXI+Гидроудар"		0024/20 от 31.01.2020 с дество "Научно-технический ем промышленной		
7.3.3		Autodesk Academic Resource Center (Autocad 2022, Revit 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)		Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center		
7.3.4		"Умная вода" Программа предназначена для проектирования систем внутреннего водопровода		ограммы «Умная вода» О «АЙСИТЕК»		
7.3.5	Гидросистема	Гидросистема		Свидетельство о предоставлении лицензии №1282/HST от 9.11.2021 ООО НТП Трубопровод		
7.3.6	E 1Y AcademicEdi	Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Serverl)		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.7	Dr.Web®DesktopS	Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+ ЦУ		Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ»		
7.3.8	AdobeAcrobatRead	AdobeAcrobatReader DC		программное обеспечение для в Platform RU-20150407_1357 (бессрочно).		
7.3.9	Opera	Opera				
7.3.10	Googl Chrome	-				
7.3.11	Yandex browser	Yandex browser				
7.3.12	7-Zip					

7.3.13	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 № 3343 от 29.01.2021 г АО «Антиплагиат»	
		7.4 Перечень информационн	ных справочных систем	
7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)		https://www.consultant.ru	
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная библиотека		http://elibrary.ru/	
	8. MATE	РИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
8.1	2403 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., проектор АсегР5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 8 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
8.2	034 Зал 1	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор AcerP5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Прибор Дарси – 1 шт.; Установка для изучения режимов движения жидкости – 1 шт.; Установка для изучения гидростатического давления – 1 шт. на плоскую поверхность; Установка для изучения уравнения Бернулли – 1 шт.; Установка для изучения коэффициента гидравлического трения – 1 шт.; Установка для изучения местных сопротивлений – 1 шт.; Установка для изучения гидравлического трения истечения жидкости из отверстий и насадков – 1 шт.; Установка для изучения гидравлических условий работы быстротока – 1 шт.; Гидравлический лоток – 2 шт.; Бак постоянного напора – 2 шт.; Водослив водомер Томсона – 2 шт.; Учебно-наглядные пособия – 10 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.		
8.3	034 Зал 2	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор АсегР5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Установка для изучения параметров потока при равномерном движении – 1 шт.; Установка для изучения параметров гидравлического прыжка – 1 шт.; Установка для опытной проверки работы водобойной стенки – 1 шт.; Установка для изучения свободного истечения через водосливы практического профиля и с широким порогом – 1 шт.; Гидравлический лоток – 2 шт.; Бак постоянного напора – 2 шт.; Водослив водомер Томсона – 2 шт.; Учебно-наглядные пособия – 2 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.		
8.4	034 Зал 3	средствами обучения, служащими д демонстрационного оборудования (видеопроекционное оборудование: для измерения уровней воды — 1 шт уровня подъёма воды в уравнителы постоянного напора — 1шт.; Водосл 10 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие мест	товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Набор (переносной): ноутбук RUintro — 1 шт., мультимедийное проектор АсегР5280 — 1 шт. с экраном — 1 шт.; Установка г.; Установка для измерения величины максимального ном резервуаре — 1 шт.; Гидравлический лоток — 1 шт.; Бак из водомер Томсона — 1 шт.; Учебно-наглядные пособия — а 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 №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Но-вочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской Γ AУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). 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: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образо-вания : (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: 27.08.2020). Текст : электронный.

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

TO COCHET II II (YE	72.01.651/0005
Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консуль-	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО
тант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информаци-	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Ре-
онный индекс цитирования"	гиональный информационный индекс цитиро-
	вания"
Базы данных ООО Научная электронная биб-	Лицензионный договор № SIO-
лиотека	13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная
	электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО
и решения"	"Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 уч. год

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 на6 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 тек-	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г.
стовых заимствований в учебных и научных	АО «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022
работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-	r.).
версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых источ-	
никах сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г.
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS	АО «СофтЛайн Трейд»
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes-	
sional; MS Windows Server; MS Project Expert	
2010 Professional)	· ·

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» января 2022 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «09» февраля 2022 г.