Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова

ФГБОУ ВО Донской ГАУ

Деканфакультепный ИМФ

ФАКУЛЬТЕППИРЯЕВ С.Г.

10.01.2019 с

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины		Б1.О.16 Механика жидк	ости и газа
		(шифр, наименование учебной д	исциплины)
Направление подготовки		08.03.01 Строител	ьство
•		(код, полное наименование напра	вления подготовки)
Направленность (и)		Гидротехническое стро	
	(110	лное наименование профиля ОПОП наг	
Уровень образования		высшее образование - ба	
		(бакалаврият, магистрат	ypa)
Форма(ы) обучения		очная, заочная	
		ове , квирове-опро , квиро)	
Факультет		инженерно-мелиоративн	
	D	(полное наименование факультета,	
Кафедра	Водоснабж	сение и использование вод	
		(полное, сокращенное наименова	пие кафедры)
ния утверждён приказом Минобрнауки России Год начала реализации ОП		31.05.2017 приказ Ј (дата утверждения ФГОС ВО (3+ 2019 (год)	
(должно	иИВР	(HOTOPICS)	<u>Гурин К.Г.</u> (Ф.И.О.)
Обсуждена и согласована:			
Кафедра ВиИВР		протокол № 3 от "	21" января 2019 г.
, (сокращенное наименование кафед	ры)	le	
Заведующий кафедрой			Гурин К.Г.
		(fionalcy)	(Ф.И.О.)
Заведующая библиотекой		Cheque	У алая С.В.
V		(подряясь)	тФ.И.О.)
Учебно-методическая комиссия	факультета	протокол № 6 от «	30» января 2019 г.
		(подпись)	(Ф.И.О.)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине **Механика жидкости и газа**, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, направлены на формирование следующих компетенций:

Универсальные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения*

Категория (группа)	Код и название универ-	Индикатор
универсальных	сальной компетенции	достижения универсальной ком-
компетенций		петенции
нет	нет	нет

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и название общепро-	Индикатор
общепрофессиональных	фессиональной компетен-	достижения общепрофессио-
компетенций	ции	нальной компетенции*
	ОПК-1 Способен решать задачи	ОПК-1.1 Выявление и классификация фи-
	профессиональной деятельности	зических и химических процессов, проте-
	на основе использования теоре-	кающих на объекте профессиональной
	тических и практических основ	деятельности
	естественных и технических	ОПК-1.2 Определение характеристик фи-
	наук, а также математического	зического процесса (явления), характерно-
	annapama	го для объектов профессиональной дея-
		тельности, на основе теоретического
		(экспериментального) исследования
		ОПК-1.4 Представление базовых для про-
		фессиональной сферы физических процес-
		сов и явлений в виде математического(их)
		уравнения(й)
		ОПК-1.5 Выбор базовых физических и хи-
		мических законов для решения задач про-
		фессиональной деятельности
		ОПК-1.6 Решение инженерных задач с
		помощью математического аппарата
		векторной алгебры, аналитической гео-
		метрии
		ОПК-1.7 Решение уравнений, описываю-
		щих основные физические процессы, с
		применением методов линейной алгебры и математического анализ
		ОПК-1.9 Решение инженерно-
		геометрических задач графическими спо-
		собами
	ОПК – 3 Способен принимать	ОПК-3.1 Описание основных сведений об
	решения в профессиональной	объектах и процессах профессиональной
	сфере, используя теоретические	деятельности посредством использования
	основы и нормативную базу	профессиональной терминологии
	строительства, строительной	
	индустрии и жилищно-	
	коммунального хозяйства	
		ОПК-3.2 Выбор метода или методики
		решения задачи профессиональной дея-
		тельности

Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональ- ной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
нет	нет

Рекомендованные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональ- ной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
нет	нет

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

			Труд	оемкость в час	ax	
D	nofomy		Очная форм	a	Заочная	форма
Вид учебной	раооты		семестр			рс
		5		Итого	3	Итого
Аудиторная (контактная) р	абота (всего)	42		42	12	12
в том числе:		72		72	12	12
Лекции		14		14		4
Лабораторные работы (ЛР)		14		14	4	4
Практические занятия (ПЗ)		14		14	4	4
Семинары (С)						
Самостоятельная работа (в	сего)	66		66	87	87
в том числе:		00		00	07	67
Курсовой проект (работа)						
Расчётно-графическая работа	ı	10		10		
Реферат						
Контрольная работа					10	10
Другие виды самостоятельн	ой работы	50		50	77	77
Подготовка к зачету						
Подготовка и сдача экзаме	на	6		6	9	9
Obwag Thyaosy	часов	108		108	108	108
Общая трудоёмкость	ЗЕТ	3		3	3	3
Формы контроля по дисциплине:						
- экзамен, зачёт		экзамен		экзамен	экзамен	экзамен
- курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), расчётно - графическая (РГР), реферат (Реф), контрольная работа (Контр.), шт.		РГР 1		РГР 1	Контр., 1	Контр., 1

3.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Очная форма обучения

3.1.1Разделы (темы) лисшиплины и вилы занятий

5.1.1 газделы (темы) дисциплины и виды занятии										
						і учебн оёмкос	-			
				av	дитор		CF		Р	
№ п/ п	**	енование ы) дисциплины	семестр	Лекции	Лаборат. занятия	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
					Ла(Пр	Ķ.	Дру	Ит	
1	Равномерное безнапорное	движение воды в каналах	4	2	2	4	7	4	-	19
2	Установившееся неравномерное движение воды в открытых руслах				2	4	7	6	1	23
3	Гилранционий примок Основи теории сопражения			4	6	2	4	4	-	20
4	Гасители энергии и сопряг	ающие сооружения.	4	2	2	2	7	4		17
5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-	2	2	-	6	-	10
6	6 Движение грунтовых вод			4	2	2	-	6		14
	Подготовка к итоговому	зачёт	4	-	-	-	-	5	-	5
	контролю	экзамен		-	-	-	-	-	-	-
	BCE	ГО:		16	16	16	25	35		108

3.1.2. Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

		and an analysis of the second		Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)						
				ay	дитор	ные	CF	PC .	Итоговый контроль	
№ п/ п		енование ы) дисциплины	семестр	Лекции	Лаборат. занятия	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат	Цругие виды СРС	говый контрол	Итого
					Лаб	Пра	Ky P	Дру	Ито	
1	1 Основные законы гидростатики. Сила гидростатического давления.				2	4		4		12
2	2 Виды движения жидкости. Основные гидравлические характеристики потока и элементы живого сечения.							2		4
3	Основные уравнения гидроди	намики. Уравнение Бернулли.	5	2	2	2		2		8
4	Режимы движения жидкости.		5		2			4		6
5	Определение потерь напора.		5	2	4			2		8
6	Гидравлические расчёты труб	бопроводов.	5	2		4	10	2		18
7	7 Истечение жидкости из отверстий и насадков.			2	2	2		2		8
8	8 Истечение через водосливы.			2	2	2		2		8
I	Подготовка к итоговому зачёт									
	контролю	экзамен	5						36	36
	BCE	ГО:		14	14	14	10	20	36	108

3.1.3 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисципли- ны из табл. 4 1 1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоем- кость (час.)	Форма кон- троля (ПК)
1	5	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.	2	ПК 1
2	5	Виды движения жидкости. Основные гидравлические характеристики потока и элементы живого сечения. Определение потока жидкости. Неустановившееся 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.	2	ПК 1
3	5	Уравнение Бернулли. 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. Пьезометрический и гидравлический уклон. Энергетическая интерпретация уравнения Бернулли. Условия применения уравнения Уравнение неразрывности для установившегося движения жидкости.	2	ПК 1
5	5	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.	2	ПК 1

№ раздела дисципли- ны из табл. 4.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоем- кость (час.)	Форма кон- троля (ПК)
		Коэффициенты местных сопротивлений. Общие потери напора		
6	5	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.	2	ПК 2
7	5	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.	2	ПК 2
8	5	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.	2	ПК 2

3.1.4 Практические занятия

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоем- кость (час.)	Формы кон- троля (ТК)
1	5	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.	2	TK1
1	5	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.	2	TK1
3,4,5,6	5	Гидравлические расчёты коротких трубопроводов. Выдача РГР «Гидравлический расчет короткого трубопровода». Определение напора в коротком трубопроводе переменного диаметра. Построение напорной и пьезометрической линии. РГР	2	TK2
3,4,5,6	5	Гидравлические расчёты коротких трубопроводов. Определение расхода и диаметра короткого трубопровода (сифона, дюкера). Построение напорной и пьезометрической линии. РГР	2	ТК2
5,6	5	Гидравлический расчёт длинных трубопроводов. Гидравлический расчет трубопровода при последовательном и параллельном соединении и в случае непрерывной раздачи. Решение типовых задач.	2	ТК3
7	5	Истечение из отверстий и насадков при постоянном напоре. Определение расхода, напора и диаметра при истечении через отверстия и насадки. Решение типовых задач по теме.	2	TK4
8	5	Гидравлические расчеты водосливов. Гидравлический расчёт водослива с тонкой стенкой с учётом подтопления	2	TK5

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоем- кость (час.)	Формы кон- троля (ТК)
		и бокового сжатия. Гидравлический расчёт водосливов практического профиля и с широким порогом с учётом подтопления и бокового сжатия. Решение типовых задач.		

3.1.5 Лабораторные занятия

№ раздела дисципли- ны из табл. 4.1.1	семестр	Наименование лабораторных работ		Формы контроля (ТК, ПК)
1	5	Определение силы гидростатического давления наплоскую поверхность	2	TK1
2,4	5	Определение режимов движения жидкости	2	TK2
3	5	Опытная демонстрация уравнения Бернулли	2	TK2
4,5	5	Определение коэффициента гидравлического трения λ при движении жид- кости в трубе		TK2
5,6	Определение коэффициентов местных гилравлических сопротивлений в		2	TK2
7	5	Истечение жидкости из отверстий и насадков при постоянном напоре	2	TK4
8	5	Истечение через водослив с тонкой стенкой. Свободное истечение через водослив практического профиля и с широким порогом	2	TK5

3.1.6 Самостоятельная работа

		<u>+</u>		
№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоем- кость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
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.	6	TK1
3,4,5,6	5	Решение раздела РГР. Определение областей сопротивления при турбулентном режиме движения воды, определение потерь напора по длине. Определение местных потерь напора в трубах. Построение напорной и пьезометрической линии для трубопровода переменного диаметра. Решение типовых задач.	5	TK2
3,4,5,6	5	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.	5	TK2
6	5	Расчёт индивидуальных задач по гидравлическому расчету длинных трубопроводов.	4	TK3
7	5	Решение индивидуальных задач по гидравлическому расчету отверстий и насадков (определение расхода, напора и диаметра).	4	TK4
8	5	Решение индивидуальных задач по гидравлическому расчёту водосливов. Определение расхода, напора и ширины водосливов.	6	TK5
		Подготовка к итоговому контролю - экзамену	36	ИК

3.2 Заочная форма обучения

3.2.1Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

	э.2.11 изделы (темы) да	ециплины и виды запитии								
						і учебн оёмкос				
			2			ные	CF			
№ п/ п		енование ы) дисциплины	Kypc	Лекции	Лаборат. занятия	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат, <i>Контр</i> .		Итоговый контроль	Mroro
1	Основные законы гидроста го давления.	атики. Сила гидростатическо-	3	1		1		10		12
2	Виды движения жидкости. характеристики потока и з	Основные гидравлические олементы живого сечения.	3					10		10
3	1 1	одинамики. Уравнение Бер-	3	1				10		11
4	Режимы движения жидкос	ти.	3		1			7		8
5	Определение потерь напор		3	1	1			10		12
6	Гидравлические расчёты т	рубопроводов.	3			1	10	10		21
7			3		1	1		10		13
8				1	1	1		10		12
	Подготовка к итоговому	зачёт								
	контролю	экзамен							9	9
	ВСЕГО:					4	10	77	9	108

3.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

3.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)				
№ раздела дисципли- ны из табл.	курс	Темы и содержание лекций	Трудоем-кость (час.)	
1	3	Основные законы гидростатики. Сила ГСД. Предмет гидравлика. Гидростатическое давление и его свойства. Уравнение равновесия жидкости. Основное уравнение гидростатики. Гидростатическое давление в точке, избыточное и вакууметрическое давление. Пьезометрическая высота, вакуум.	1	
3	3	Уравнение Бернулли. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости при плавно изменяющемся движении. Геометрическая и пьезометрическая высота. Скоростной напор. Коэффициент Кориолиса. Линии полной удельной энергии и пьезометрическая. Пьезометрический и гидравлический уклон. Энергетическая интерпретация уравнения Бернулли.	1	
5	3	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	1	
8	3	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.	1	

3.2.3 Практические занятия

№ разде-	ла дисци-	плины из табл. 4.2.1	Kypc	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	трудоем-	KOCTЬ									
				Определение силы ГСД, действующей на плоские поверхности.											
	1		3	Определение величины и точки приложения силы ГСД, действующей на плоские по-		1									
				верхности.											
				Гидравлические расчёты коротких трубопроводов.											
3,	4,5	5,6	3	Определение напора в коротком трубопроводе переменного диаметра. Построение		1									
				напорной и пьезометрической линии. РГР	<u> </u>										
	7		3	Истечение из отверстий и насадков при постоянном напоре.		1									
	/)	Определение расхода, напора и диаметра при истечении через отверстия и насадки.		1									
				Гидравлические расчеты водосливов.											
	8 3			1					12		1		Гидравлический расчёт водослива с тонкой стенкой с учётом подтопления и бокового		1
			3	сжатия. Гидравлический расчёт водосливов практического профиля и с широким по-		1									
				рогом с учётом подтопления и бокового сжатия.											

3.2.4 Лабораторные занятия

ла дис- циплины из табл.	Kypc	Наименование лабораторных работ		1.44.1
2,4	3	Определение режимов движения жидкости	1	•
4,5	3	Определение коэффициента гидравлического трения λ при движении жидкости в трубе	1	
7	3	Истечение жидкости из отверстий и насадков при постоянном напоре	1	
8 3 Истечение через водослив с тонкой стенкой. Свободное истечение через водослив практического профиля и с широким порогом		1		

3.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины	из таол. 4.2.1 курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)
1	3	Предмет гидравлика. Основные физические свойства жидкостей. Потенциальная энергия. Потенциальный напор. Сила гидростатического давления на плоские и криволинейные поверхности. Точка приложения гидростатического давления.	10
2	3	Определение потока жидкости. Неустановившееся 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.	10
3	3	Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной и реальной жидкости. Условия применения уравнения Уравнение неразрывности для установившегося движения жидкости.	10
4	3	Ламинарный режим. Турбулентный режим. Критическая скорость и критическое число Рейнольдса. Критерий Рейнольдса. Распределение касательных напряжений и скоростей в круглой трубе. Осреднённая скорость, пульсационные составляющие.	7
6	3	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.	10
	3	Виды сопротивлений и потерь энергии. Определение потерь напора по длине при ламинарном и турбулентном режиме. Коэффициент гидравлического трения. Области сопро-	10

№ раздела дисциплины из табл 42.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)
		тивления. Формула Шези. Местные сопротивления. Коэффициенты местных сопротивлений. Общие потери напора	
3,4,5	3	Решение раздела контрольной работы. Определение областей сопротивления при тур- булентном режиме движения воды, определение потерь напора по длине. Определение местных потерь напора в трубах. Построение напорной и пьезометрической линии для трубопровода переменного диаметра.	5
3,4,5	3	Решение раздела контрольной работы. Определение расхода дюкера и сифонного водовыпуска. Определение диаметра дюкера и сифонного водовыпуска. Построение напорной и пьезометрической линии для дюкера и (сифонного водовыпуска).	5
7	3	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.	10
8	3	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.	10
	•	Подготовка к итоговому контролю - экзамену	9

3.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

	Виды занятий							
Код и наименование индикато- ров компетенций	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. рабо- та	СРС			
ОПК-1.1 Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	+	+	+	+	+			
ОПК-1.2 Определение харак- теристик физического про- цесса (явления), характерного для объектов профессиональ- ной деятельности, на основе теоретического (экспери- ментального) исследования	+	+	+	+	+			
ОПК-1.4 Представление ба- зовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математи- ческого(их) уравнения(й)	+	+	+	+	+			
ОПК-1.5 Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности	+	+	+	+	+			
ОПК-1.6 Решение инженер- ных задач с помощью мате- матического аппарата век- торной алгебры, аналитиче- ской геометрии	+	+	+	+	+			

ОПК-1.7 Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализ	+	+	+	+	+
ОПК-1.9 Решение инженер- но-геометрических задач графическими способами	+	+	+	+	+
ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и про- цессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	+	+	+	+	+
ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности	+	+	+	+	+

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:

- 1. Гидростатическое давление и его свойства.
- 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 (графоаналитическое решение).
- 8. Эпюра избыточного гидростатического давления. Определение силы давления воды на плоские прямоугольные поверхности и центра давления.
- 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 жилкости).
- 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. Геометрическаяитерпретация уравнения Бернулли.
- 19. Энергетическаяитерпретация 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.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно- рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине.

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по лабораторным работам и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, КР, РГР, реферат).

Возможными формами ТК являются: отчет по лабораторной работе; защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы; выполнение определенных разделов курсовой работы (проекта); защита курсовой работы (проекта).

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.

В ходе **промежуточного контроля (ПК)** проверяются **теоретические знания**. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2-3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются **тестирование** (с помощью компьютера или в печатном виде), **коллоквиум** или другие формы.

Итоговыйконтроль (ИК) — это **экзамен** в сессионный период или **зачёт** по дисциплине в целом.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК 1,3,4,5 Решение задач по темам практических занятий и защита лабораторных работ.

ТК2 - выполнение РГР.

В течение семестра проводятся 2 **промежуточных контроля** (ПК1, ПК2), в видетестирования по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – экзамен.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

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.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из двух задач и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется *последней и предпоследней цифрой зачетной книжки*.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1Основная литература

- 1. Штеренлихт, Д.В. Гидравлика [Текст]: учебник для вузов по направл. подготовки дипломир. специал. в обл. техники и технологии, сельского и рыбного хоз-ва/Д.В. Штеренлихт. 3-е изд., перераб. и доп. М: КолосС, 2008. –Гриф Мин. Обр. (52 экз.).
- 2. Чугаев, Р.Р. Гидравлика (техническая механика жидкости)[Текст]: Учебник для вузов/ Р.Р. Чугаев. 6-е изд., репринтное. М.: Издательский дом «Баскет», 2013. 672с., (50 экз.).
- 3. Гурин, К.Г. Гидравлика: курс лекций для студ. направления 280100 «Природообустройство и водопользование / К.Г. Гурин, В.А. Храпковский; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т им. А.К. Кортунова. Новочеркасск, 2014. 117 с. (70/25).
- 4. Гурин, К.Г. Гидравлика [Электронный ресурс]: курс лекций / К.Г. Гурин, В.А. Храпковский; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т им. А.К. Кортунова. Электрон.дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 4,7 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 5. Лапшев, Н.Н. Гидравлика : учебник для вузов по направл. «Стр-во» / Н.Н. Лапшёв. 4-е изд., стереотип.- М.: Академия, 2012. 269 с. (55).
- 6. Удовин, В.Г. [Электронный ресурс] : учеб.пособие / В.Г. Удовин, И.А. Оденба. Электрон.дан. Оренбург : ОГУ, 2014. -132 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330600-31.08.16.

8.2 Дополнительная литература

- 7. Гурин, К.Г. Сборник задач по гидравлике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев, В.А. Храпковский; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 25,4 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 8. Гурин, К.Г. Гидравлические расчеты короткого трубопровода: метод. указания к расч. граф. работе по

- гидравлике для студ. направления 280100 «Природообустройство и водопользование / К.Г. Гурин, В.А. Храпковский; Новочерк. инж.-мелиор. акад. им. А.К. Кортунова., каф. гидравл. и инж. гидрологии. Новочеркасск, 2014. 22 с. (75/25).
- 9.Гурин, К.Г. Гидравлические расчеты короткого трубопровода [Электронный ресурс]: метод. указания / К.Г. Гурин, В.А. Храпковский; Новочерк. инж.-мелиор. акад. им. А.К. Кортунова. Электрон.дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,76 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 10. Гидравлика: лаб. практикум для студ. спец.: 270104, 280401, 280402, 280301, 280302 и направл. 270800, 280100, 280700 / В.А. Храпковский [и др.]; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 85 с. (109/30)
- 11. Гидравлика [Электронный ресурс]: лаб. практикум/ В.А. Храпковский [и др.]; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон.дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 3,82 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 12. Справочник по гидравлическим расчётам / П.Г. Киселёв [и др.]; под ред. П.Г. Кисилёва. 4-е изд. перераб. и доп. Эколит, 2011. 312 с. (30 экз.)
- 13. Гидравлика [Текст]: метод. указ. к контр. работе «Гидравлический расчет короткого трубопровода» длястуд. заочн. формы обуч. понаправ.280100 «Природообустройство и водопользование», профиль «Мелиор., рекультивация и охр. земель», профиль «Инж. сист. с.-х. водоснабж., обводнения и водоотведения» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ, каф.гидравл. и инж. гидрологии; сост. А.В. Ищенко, Д.С. Поляков. Новочеркасск, 2014. 28 с. (25/5).
- 14. Гидравлика [Электронный ресурс]: метод. указ. к контр. работе «Гидравлический расчет короткого трубопровода» длястуд. заочн. формы обуч. понаправ.280100 «Природообустройство и водопользование», профиль «Мелиор., рекультивация и охр. земель», профиль «Инж. сист. с.-х. водоснабж., обводнения и водоотведения» / А.В. Ищенко, Д.С. Поляков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 3,3 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ ДонГАУ с доступом в электронную	www.ngma.su (по логину-паролю)
библиотеку	
Федеральное агентство по техническому регулированию и мет-	https://www.gost.ru/portal/gost//home/
рологии. Каталог национальных, межгосударственных, между-	standarts (свободный)
народных стандартов и технических регламентов	
Информационно-справочная система «Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/ (в локаль-
	ной сети ВУЗа - свободный [согла-
	шение OVS для решений ES
	#V2162234], при использовании
	сервиса заказа документов на сайте
	 – бесплатно с любого компьютера).
Информационно-справочная система «Гарант»	http://www.garant.ru/ (при использо-
	вании сервиса заказа документов на
	сайте – бесплатно с любого компь-
	ютера)
База данных «eLIBRARY»	https://elibrary.ru/defaultx.asp (в ло-
	кальной сети ВУЗа - свободный
	[лицензионный договор
	SCIENCEINDEX№SIO-
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г])
Техническая литература. ТехЛит.ру	http://www.tehlit.ru/index.htm (сво-
	бодный)
Российская государственная библиотека (фонд электронных	https://www.rsl.ru/ (свободный)
документов)	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y	Сублицензионный договор
AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS	№Тг000131864 от 27.12.2016 г. АО
Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010	«СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г.
Professional)	по 29.12.2017 г.)

Лицензионные программы для образовательного учреждения	Соглашение о предоставлении ли-
Autodesk (AutoCAD, AutoCADArchitecture, AutoCAD Civil 3D и	цензии и оказании услуг от
др.)	14.07.2014 г. AutodeskAcademicRe-
Apri	sourceCenter(бессрочно)
Программное обеспечение компании Adobe Acrobat Reader	Лицензионный договор на про-
(Acrobat Reader, Adobe FlashPlayer и др.	граммное обеспечение для персо-
	нальных компьютеров PlatformCli-
	ents PC WWEULA-ru RU-
	20150407 1357 AdobeSystemsIncor-
	porated (бессрочно)
Программная система для обнаружения текстовых заимствова-	Лицензионный договор № 41 от
ний в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интер-	20.01.2017 г. ЗАО «Анти-Плагиат»
нет-версия);	(с 19.02.2017 г. по 18.02.2018 г.).
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимство-	
ваний в открытых источниках сети интернет»	
ЭБС ООО «Издательство Лань»	Договор №1 на оказание услуг по
	предоставлению доступа к элек-
	тронным изданиям от 17.02.2017 г. с
	ООО «Издательство Лань» (с
	20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.)
ЭБС ООО «Издательство Лань»	Договор № 557 на оказание услуг по
	предоставлению доступа к элек-
	тронным изданиям от 19.05.2017 г. с
	ООО «Издательство Лань» (с
	19.05.2017 г. по 18.05.2018 г.)
ЭБС ООО «НексМедиа»	Договор № 008-01/2017 об оказании
	информационных услуг от
	19.01.2017.г. (с 19.01.2017 г. по
	10.01.2018 г.)

5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Перечень лицензионного программного обеспе- чения	Реквизиты подтверждающего документа
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 № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
Неисключительные (ограниченные права) на использование программ для ЭВМ и базы данных	Сублицензионный договор № PB0000815 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.)
1C:Предприятия 8. Комплект для обучения в выс- ших и средних учебных заведениях	Сублицензионный договор № PB0000816 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неис- ключительных прав на использование программ

	DDM OOOV FDHHA HI & (-
	для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с
П Т. и 1 1 2 Р. і. (27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.)
Программное обеспечение TopoL-L2 Basic (лесо-	Договор № б/н пожертвования от 11.10.2018 г.
устройство)	ООО «Экострой» (бессрочно).
ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных заведений	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г.
T 1	ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса
	№ 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педа-
	гогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса
	№ 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной ин-
	формации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС	Свидетельство об отраслевой регистрации разра-
НГМА»	ботки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государ-
	ственный координационный центр информацион-
	ных технологий» (бессрочно).
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия	Свидетельство № 008475 81 – № 008486 81 от
«Prof»	25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедре-
	нию информационных технологий «ГРАНД» (бес-
	срочно).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС
	«MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet»
	№ 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО
	«ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Программные средства «Расчет параметров насос-	Договор № 429/н-фпс на оказание информацион-
но-рукавных линий «ELEVATOR». «Расчет сил и	ных услуг в области пожарной безопасности от
средств для тушения пожаров»	12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бес-
	срочно)
Пакет прикладных программ «Факел 14.0» и «Гра-	Договор № 020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно-
фопостроитель 13.0»	производственное предприятие «Титан-Оптима»
	(бессрочно)
Программные средства «Расчет времени эвакуации	Договор № 427/н-рвэ на оказание информационных
на основе математической модели индивидуально-	услуг в области пожарной безопасности от
поточного движения людей из здания»	12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бес-
	срочно)
Программные средства «Интегральная модель раз-	Договор № 428/н-рпз на оказание информацион-
вития пожара в здании»	ных услуг в области пожарной безопасности от
	12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бес-
	срочно)
Лицензионные программы для образовательного	Соглашение о предоставлении лицензии и оказа-
учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Archi-	нии услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Re-
tecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	source Center (бессрочно)

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2018-2019 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2018/2019	Договор № 48-п на передачу произведения науки и не- исключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение
2018/2019	Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018 г. с ООО «НексМедиа»	с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.
2018/2019	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2018/2019	Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО	с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.

«Издательство Лань»

6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 2413 (на 36 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 2413 (на 36 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 2413 (на 36 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), ауд. 2413 (на 36 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 2403 (на 54 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 2403 (на 54 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 2403 (на 54 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 2403 (на 54 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), ауд. 2403 (на 54 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 033 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 034 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа - лаборатория гидравлики ауд. 034, зал. 1 (на 22 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

- Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro -1 шт., проектор NECVT-1 шт. с экраном -1 шт.;
- Учебно-наглядные пособия 5 шт.;
- Доска 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Набор демонстрационного оборудования (переносной):
- ноутбук RUintro 1 шт., проектор AcerP5280 1 шт. с экраном 1 шт.;
- Учебно-наглядные пособия 8 шт.;
- Доска 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Специализированная мебель:

- металлические столы-шкафы;
- стеллаж для хранения оборудования.

Специализированная мебель:

- станок сверлильный 1 шт.;
- точильный станок -1 шт.;
- тиски 1 шт.;
- специализированная мебель:
- металлический стол-шкаф;
- шкаф.

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.;
- Прибор Дарси 1 шт.;

	T
	 Установка для изучения режимов движения жидкости – 1 шт.;
	– Установка для изучения гидростатического дав-
	ления – 1 шт. на плоскую поверхность; – Установка для изучения уравнения Бернулли – 1
	шт.;
	 Установка для изучения коэффициента гидрав- лического трения – 1 шт.;
	 Установка для изучения местных сопротивлений – 1 шт.;
	 Установка для изучения истечения жидкости из отверстий и насадков – 1 шт.;
	- Установка для изучения гидравлических усло-
	вий 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.
Учебная аудитория для проведения занятий семи-	Специальное помещение укомплектовано специализиро-
нарского типа - лаборатория гидравлики ауд. 034, зал. 2 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428,	ванной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой
Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкин-	аудитории:
ская, 111	 Набор демонстрационного оборудования (пере-
,	носной): ноутбук RUintro – 1 шт., мультимедий-
	ное видеопроекционное оборудование: проектор
	AcerP5280 – 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 водо- бойной 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.;
	– водослив водомер томсона – 2 шт.,– Учебно-наглядные пособия – 2 шт.;
	– Доска – 1 шт.;
	Рабочие места студентов;
	 Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения занятий семи-	Специальное помещение укомплектовано специализиро-
нарского типа - лаборатория гидравлики ауд. 034,	ванной мебелью и техническими средствами обучения,
зал 3 (на 24 посадочных мест) по адресу: 346428,	служащими для представления информации большой
Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкин-	аудитории:
ская, 111	 Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., мультимедий-
	ное видеопроекционное оборудование: проектор
	АсегР5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.;
	 Установка для измерения уровней воды – 1 шт.;
	 Установка для измерения величины максималь-
	ного уровня подъёма воды в уравнительном резервуаре – 1 шт.;
	- Гидравлический лоток – 1 шт.;
	 Бак постоянного напора – 1шт.;
	 Водослив водомер Томсона – 1 шт.;
	 Учебно-наглядные пособия – 10 шт.;
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

– Доска – 1 шт.;
 Рабочие места студентов;
 Рабочее место преподавателя.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

помещения для самостоято	ельной работы обучающихся
Помещение для самостоятельной работы, ауд.П18	Помещение укомплектовано специализированной ме-
(на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростов-	белью и оснащено компьютерной техникой с возмож-
ская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	ностью подключения к сети «Интернет» и обеспечени-
	ем доступа в электронную информационно-
	образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:
	 Сервер IMANGO – 1 шт.;
	 Терминальная станция L110 – 12 шт.;
	 – Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.;
	 Плоттер – 2 шт.;
	Сканер – 1 шт.;
	 Принтер – 1 шт.;
	 Рабочие места студентов;
	 Рабочее место преподавателя.

7. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике оценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2019 - 2020 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приводится в приложении к рабочей программе.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:

- 1. Гидростатическое давление и его свойства.
- 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 (графоаналитическое решение).
- 8. Эпюра избыточного гидростатического давления. Определение силы давления воды на плоские прямоугольные поверхности и центра давления.
- 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. Геометрическаяитерпретация уравнения Бернулли.
- 19. Энергетическаяитерпретация 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.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно- рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине.

Возможными формами ТК являются: отчет по лабораторной работе; защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы; выполнение определенных разделов курсовой работы (проекта); защита курсовой работы (проекта).

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2-3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются тестирование (с помощью компьютера или в печатном виде), коллоквиум или другие формы.

Итоговыйконтроль (ИК) — это экзамен в сессионный период или зачёт по дисциплине в целом.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК 1,3,4,5 Решение задач по темам практических занятий и защита лабораторных работ.

ТК2 - выполнение РГР.

В течение семестра проводятся 2 **промежуточных контроля (ПК1, ПК2**), в виде тестирования по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – экзамен.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

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.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из двух задач и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется последней и предпоследней цифрой зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1Основная литература

- 1. Чугаев, Р.Р. Гидравлика (техническая механика жидкости)[Текст]: Учебник для вузов/ Р.Р. Чугаев. 6-е изд., репринтное. М.: Издательский дом «Баскет», 2013. 672с., (50 экз.).
- 2. Гурин, К.Г. Гидравлика [Электронный ресурс]: курс лекций / К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев; Новочерк. инж.-

- мелиор. ин-т им. А.К. Кортунова. Электрон.дан. Новочеркасск, 2019. ЖМД; PDF; 4,7 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Гурин, К.Г. Гидравлика: курс лекций для студ. направления 280100 «Природообустройство и водопользование / К.Г. Гурин, В.А. Храпковский; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т им. А.К. Кортунова. — Новочеркасск, 2014. — 117 с. (70/25).
- 4. Лапшев, Н.Н. Гидравлика : учебник для вузов по направл. «Стр-во» / Н.Н. Лапшёв. 4-е изд., стереотип.- М.: Академия, 2012. 269 с. (55).
- 5. Удовин, В.Г. Гидравлика [Электронный ресурс] : учеб.пособие / В.Г. Удовин, И.А. Оденба. Электрон.дан. Оренбург : ОГУ, 2014. –132 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330600-26.08.19.

8.2 Дополнительная литература

- 6. Гурин, К.Г. Сборник задач по гидравлике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев, В.А. Храпковский; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 25,4 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 7. Гурин, К.Г. Гидравлические расчеты короткого трубопровода [Электронный ресурс]: метод. указания / К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т им. А.К. Кортунова. Электрон.дан. Новочеркасск, 2019. ЖМД; PDF; 0,76 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 8. Гурин, К.Г. Гидравлические расчеты короткого трубопровода: метод. указания к расч. граф. работе по гидравлике для студ. направления 280100 «Природообустройство и водопользование / К.Г. Гурин, В.А. Храпковский; Новочерк. инж.-мелиор. акад. им. А.К. Кортунова., каф. гидравл. и инж. гидрологии. Новочеркасск, 2014. 22 с. (75/25).
- 9. Гурин, К.Г. Гидравлика [Электронный ресурс]: лаб. практикум для студ. очн. и заоч. формы обуч. по направ. «Природообустройство и водопользование», «Строительство», «Гидромелиорация»,
- «Техносферная безопасность». / К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 3,88 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 10. Гурин, К.Г.Гидравлический расчет короткого трубопровода [Электронный ресурс]: метод.указ. к контр. работе для студ. заочн. формы обуч. понаправ.20.03.02 «Природообустройство и водопользование.Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 0,98 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 11. Справочник по гидравлическим расчётам / П.Г. Киселёв [и др.]; под ред. П.Г. Кисилёва. 4-е изд. перераб. и доп. Эколит, 2011. 312 с. (30 экз.)

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в	www.ngma.su
электронную библиотеку	
Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4
ресурсам Раздел - Водное хозяйство	
Российская государственная библиотека	https://www.rsl.ru/
(фонд электронных документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и стан-	http://www.tehlit.ru/index.htm
дартов России	
Справочная информационная система	http://ekologyprom.ru/osnovy-prirodoobustrojstva-i-zashhity-
«Экология» Раздел Основы природо-	okruzhayushhej-sredy.html, http://ekologyprom.ru/uchebnik-po-
обустройства и защиты окружающей	<u>promyshlennoj-ekologii.html</u>
среды	
Промышленная и экологическая без-	https://prominf.ru/issues-free
опасность, охрана труда	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/gidravlika, ingenernaya gidrologia.html
Университетская информационная си-	https://uisrussia.msu.ru/
стема Россия (УИС Россия)	
Электронная библиотека "Научное	http://e-heritage.ru/index.html
наследие России"	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
плюс»	
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г

Общенаучный журнал. Nature	https://www.nature.com/
Электронная библиотека. Архив журна-	https://elibrary.ru/defaultx.asp
лов РАН	

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
2019/2020	Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г.
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
2019/2020	Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2019/2020	Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры[Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. Режим доступа: http://www.ngma.su

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заим-	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г.
ствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.	ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по
ВУЗ» (интернет-версия);	22.01.2020 г.).
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заим-	
ствований в открытых источниках сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y	Сублицензионный договор № Tr000302420 от
AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
MS Office professional; MS Windows Server)	21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000302417 от
	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
	21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
Лицензионные программы для образовательного учрежде-	Соглашение о предоставлении лицензии и ока-
ния Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD	зании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic
Civil 3D и др.)	Resource Center (бессрочно)
Неисключительные (ограниченные права) на использова-	Сублицензионный договор № РВ0000815 от

ние программ для ЭВМ и базы данных	21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.)
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).

ДЛЯ

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕ	хнической базы, необходимой
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬН	
индивидуальных консультаций, ауд. 2403 (на 54 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Помещение для хранения и профилактического	Стоина пизипородина доботи:
обслуживания учебного оборудования, ауд. 033 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специализированная мебель: – металлические столы-шкафы; – стеллаж для хранения оборудования.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 034 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специализированная мебель: — станок сверлильный — 1 шт.; — точильный станок -1 шт.; — тиски - 1 шт.; — специализированная мебель: — металлический стол-шкаф; — шкаф.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа - лаборатория гидравлики ауд. 034, зал. 1 (на 22 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	 — шкаф. 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.; — 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 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.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа - лаборатория гидравлики ауд. 034, зал. 2 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	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;
V	 Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа - лаборатория гидравлики ауд. 034, зал 3 (на 24 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкин-	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:
ская, 111	 Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор АсегР5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Установка для измерения уровней воды – 1 шт.; Установка для измерения величины максимального уровня подъёма воды в уравнительном резервуаре – 1 шт.; Гидравлический лоток – 1 шт.; Бак постоянного напора – 1шт.; Водослив водомер Томсона – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 10 шт.;

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Доска – 1 шт.;

Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Помещение для самостоятельной работы, ауд.П18 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 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:

— Сервер IMANGO – 1 шт.;

— Терминальная станция L110 – 12 шт.;

— Монитор 22" ЖК Аser – 12 шт.;

— Плоттер – 2 шт.;

— Сканер – 1 шт.;

 Принтер – 1 шт.;
 Рабочие места студентов;
 Рабочее место преподавателя.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» августа 2019г. пр. №1

Заведующий кафедрой

(подинев)

<u>Гурин К.Г.</u> (Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «27» августа 2019г. пр. №1

Декан факультета

(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2019 - 2020 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
2019/2020	Договор № 11/2020 на оказание услут по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 20.02.2020 г. по 20.02.2021 г.
2019 2020	Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г.
2019/2020	Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2019/2020	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с после- дующей пролонгацией
2019/2020	Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 28.10.2019 г. по 28.10.2020 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2019 г. по	31.08.2020 г.
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антишагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на ласедании кафедры «26» февраля 2020г. пр. №5

Заведующий кафедрой

Гурин К.Г.

внесенные изменения утверждаю: «

2020 г.

Декан факультета Дьяков В-П

(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2020 - 2021 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебнометодические внутривузовские издания)

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 2. Гурин, К.Г. Гидравлика [Электронный ресурс]: курс лекций / К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т им. А.К. Кортунова. Электрон.дан. Новочеркасск, 2019. ЖМД; PDF; 4,7 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Гурин, К.Г. Сборник задач по гидравлике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / К.Г. Гурин,С.Г. Ширяев,В.А. Храпковский; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 25,4 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Гурин, К.Г. Гидравлические расчеты короткого трубопровода [Электронный ресурс]: метод. указания / К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т им. А.К. Кортунова. Электрон.дан. Новочеркасск, 2019. ЖМД; PDF; 0,76 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. Гурин, К.Г. Гидравлика [Электронный ресурс]: лаб. практикум для студ. очн. и заоч. формы обуч.понаправ. «Природообустройство и водопользование», «Строительство», «Гидромелиорация», «Техносферная безопасность». / К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 3,88 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 5. Гурин, К.Г.Гидравлический расчет короткого трубопровода [Электронный ресурс]: метод.указ. к контр. работе для студ. заочн. формы обуч. понаправ.20.03.02 «Природообустройство и водопользование.Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 0,98 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приводится в приложении к рабочей программе.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:

- 1. Гидростатическое давление и его свойства.
- 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 (графоаналитическое решение).
- 8. Эпюра избыточного гидростатического давления. Определение силы давления воды на плоские прямоугольные поверхности и центра давления.
- 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 интерпретация уравнения Бернулли.
- 19. Энергетическая интерпретация 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 жид-
- 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.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно- рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине.

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по лабораторным ра-

ботам и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, КР, РГР, реферат).

Возможными формами ТК являются: отчет по лабораторной работе; защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы; выполнение определенных разделов курсовой работы (проекта); защита курсовой работы (проекта).

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2-3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются тестирование (с помощью компьютера или в печатном виде), коллоквиум или другие формы.

Итоговыйконтроль (ИК) — это **экзамен** в сессионный период или **зачёт** по дисциплине в целом.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК 1,3,4,5 Решение задач по темам практических занятий и защита лабораторных работ.

ТК2 - выполнение РГР.

В течение семестра проводятся 2 **промежуточных контроля (ПК1, ПК2**), в виде тестирования по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – экзамен.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

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.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из двух задач и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется *последней и предпоследней цифрой зачетной книжки*.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1Основная литература

- 1. Чугаев, Р.Р. Гидравлика (техническая механика жидкости)[Текст]: Учебник для вузов/ Р.Р. Чугаев. 6-е изд., репринтное. М.: Издательский дом «Баскет», 2013. 672с., (50 экз.).
- 2. Гурин, К.Г. Гидравлика [Электронный ресурс]: курс лекций / К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т им. А.К. Кортунова. Электрон.дан. Новочеркасск, 2019. ЖМД; PDF; 4,7 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Лапшев, Н.Н. Гидравлика : учебник для вузов по направл. «Стр-во» / Н.Н. Лапшёв. 4-е изд., стереотип.- М.: Академия, 2012. 269 с. (55).

4. Удовин, В.Г. Гидравлика [Электронный ресурс] : учеб.пособие / В.Г. Удовин, И.А. Оденба. - Электрон.дан. – Оренбург : ОГУ, 2014. –132 с. – Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330600-27.08.20.

8.2 Дополнительная литература

- 5. Гурин, К.Г. Сборник задач по гидравлике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев, В.А. Храпковский; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 25,4 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 6. Гурин, К.Г. Гидравлические расчеты короткого трубопровода [Электронный ресурс]: метод. указания / К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т им. А.К. Кортунова. Электрон.дан. Новочеркасск, 2019. ЖМД; PDF; 0,76 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 7. Гурин, К.Г. Гидравлика [Электронный ресурс]: лаб. практикум для студ. очн. и заоч. формы обуч. по направ. «Природообустройство и водопользование», «Строительство», «Гидромелиорация», «Техносферная безопасность». / К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 3,88 МБ. Систем.требования: IBMPC. Windows
- 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана. 8. Гурин, К.Г. Гидравлический расчет короткого трубопровода [Электронный ресурс]: метод.указ. к контр. работе для студ. заочн. формы обуч. понаправ. 20.03.02 «Природообустройство и водопользование. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 0,98 МБ. —
- Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана. 9. Справочник по гидравлическим расчётам / П.Г. Киселёв [и др.]; под ред. П.Г. Кисилёва. 4-е изд. перераб. и доп. Эколит, 2011. 312 с. (30 экз.)

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

8.3 Современные профессиона	альные базы и информационные справочные системы
Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в	www.ngma.su
электронную библиотеку	
Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4
ресурсам Раздел - Водное хозяйство	
Российская государственная библиотека	https://www.rsl.ru/
(фонд электронных документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и стан-	http://www.tehlit.ru/index.htm
дартов России	
Справочная информационная система	http://ekologyprom.ru/osnovy-prirodoobustrojstva-i-zashhity-
«Экология» Раздел Основы природо-	okruzhayushhej-sredy.html, http://ekologyprom.ru/uchebnik-po-
обустройства и защиты окружающей	<u>promyshlennoj-ekologii.html</u>
среды	
Промышленная и экологическая без-	https://prominf.ru/issues-free
опасность, охрана труда	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/gidravlika, ingenernaya gidrologia.html
Университетская информационная си-	https://uisrussia.msu.ru/
стема Россия (УИС Россия)	
Электронная библиотека "Научное	http://e-heritage.ru/index.html
наследие России"	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
плюс»	
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г
Общенаучный журнал. Nature	https://www.nature.com/
Электронная библиотека. Архив журна-	https://elibrary.ru/defaultx.asp
<u>лов РАН</u>	

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-21 уч. год

Перечені	ь договоров (за период, соответствующий сроку получения образо	ования по ООП)
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа

2020/2021	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. по19.01.2026
2020/2021	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.
2020/2021	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2020/2021	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неис- ключительных прав на произве- дение

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 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.- Новочеркасск, 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 ГАУ.- 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 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: 27.08.2020). Текст: электронный.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
	2020г.
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition En- terprise	Сублицензионный договор № Тг000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Тг000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА05210005 от 21.05.2019 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 21.05.2019 г. по 31.05.2020 г.)
ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных заведений	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-

	SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образова-	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от
тельного учреждения Autodesk (AutoCAD,	14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)
AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и	
др.)	

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬН	ого пгоцесск по дисциплине
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 2403 (на 54 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 2403 (на 54 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 2403 (на 54 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 2403 (на 54 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	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.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 033 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специализированная мебель: – металлические столы-шкафы; – стеллаж для хранения оборудования.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 034 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специализированная мебель: — станок сверлильный — 1 шт.; — точильный станок -1 шт.; — тиски - 1 шт.; — специализированная мебель: — металлический стол-шкаф; — шкаф.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа - лаборатория гидравлики ауд. 034, зал. 1 (на 22 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	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.; — 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 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.
Учебная аудитория для проведения занятий семи-	Специальное помещение укомплектовано специализиро-
нарского типа - лаборатория гидравлики ауд. 034,	ванной мебелью и техническими средствами обучения,
зал. 2 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428,	служащими для представления информации большой
Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкин-	аудитории:
ская, 111	 Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор
	AcerP5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.;
	 Установка для изучения параметров потока при равномерном движении – 1 шт.;
	 Установка для изучения параметров гидравли-
	ческого прыжка – 1 шт.;
	 Установка для опытной проверки работы водо- бойной 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.
Учебная аудитория для проведения занятий семи-	Специальное помещение укомплектовано специализиро-
нарского типа - лаборатория гидравлики ауд. 034,	ванной мебелью и техническими средствами обучения,
зал 3 (на 24 посадочных мест) по адресу: 346428,	служащими для представления информации большой
Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкин-	аудитории:
ская, 111	 Набор демонстрационного оборудования (пере-
Vitas, 111	носной): ноутбук RUintro – 1 шт., мультимедий-
	ное видеопроекционное оборудование: проектор
	АсегР5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.;
	 Установка для измерения уровней воды – 1 шт.;
	 Установка для измерения уровней веди т ыт, Установка для измерения величины максималь-
	ного уровня подъёма воды в уравнительном ре-
	зервуаре – 1 шт.;
	 Гидравлический лоток – 1 шт.;
	 Бак постоянного напора – 1шт.;
	 Водослив водомер Томсона – 1 шт.;
	 Учебно-наглядные пособия – 10 шт.;
	Доска – 1 шт.;

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещение для самостоятельной работы, ауд.П18 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ:

- Сервер IMANGO − 1 шт.;
- Терминальная станция L110 12 шт.;
- Монитор 22" ЖК Aser 12 шт.;
- Плоттер 2 шт.;

Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Сканер – 1 шт.;
 Принтер – 1 шт.;
 Рабочие места студентов;
 Рабочее место преполавателя.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2020г. пр. № 1

Заведующий кафедрой

(подпись)

<u>Гурин К.Г.</u> (Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «27» августа 2020г. пр. № 1

Декан факультета

(подпись)

Дьяков В.П. (Ф.И.О.)

8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2020 - 2021 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-2021 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	Договор №1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело - Издательство Лань» и отдельно на книги из коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство Лань»	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2020/2021	Договор № 2/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Поволжский государственный технологический университет» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Укология», «Химия»	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Перечень лицензионного программного обеспечения		Реквизиты подтверждающего документа	
с 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.			
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»	RUS	Лицензионный договор № 13343 от 29.01.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).	
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус + ЦУ	RUS	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА05150002 от 15.05.2020 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Айти центр» (с 15.05.2020 г. по 15.05.2021 г.)	

	13.03.2020 1. 110 13.03.2021 1.)
Дополнения и изменения рассмотрени	ы на заседании кафедры «01» марта 2021 г.
Заведующий кафедрой (подпис	<u>Гурин К.Г.</u> (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «01	» марта 2021 г.
Декан факультета (подпись)	<u>Дьяков В.П.</u> (Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2021 - 2022 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

Базы данных ООО "Пресс-Информ"	Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО		
(Консультант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)		
Базы данных ООО "Региональный	Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО		
информационный индекс цитирования"	"Региональный информационный индекс		
	цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.)		
Базы данных ООО Научная электронная	Лицензионный договор № SIO-		
библиотека	13947/18016/2020 от 11.09.2020 ООО Научная		
	электронная библиотека		
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	ия Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс		
и решения"	Систем.Информация и решения"		

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2021-22 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2021/2022	Договор № 1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Издательства Лань» и отдельно наб книг из других разделов. Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог № 1 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор №2/2021 с ООО» ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия» Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог.№ 2 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор № 12 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ»от 27.10.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2020 г. по 27.10.2021 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

 Перечень лицензионного обеспечения
 Реквизиты подтверждающего документа

 Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);
 Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г.. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).

 Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»
 г.).

Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г.
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS	АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office	02.12.2021 г.)
professional; MS Windows Server; MS Project	
Expert 2010 Professional)	
Dr. Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+	Государственный (муниципальный) контракт №
ЦУ	РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу
	неисключительных прав на использование
	программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с
	15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» августа 2021 г.

Федорян А.В. (Ф.И.О.)

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 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-	г.).
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 «07» февраля 2022 г., протокол №6

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

Декан факультета

Федорян А.В. (Ф.И.О.)

(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2023 - 2024 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Актуальное учебно-методическое обеспечение доступно по ссылке: https://ngma.su/esreda/elektronnye-bibliotechnye-sistemy-i-elektronnye-obrazovatelnye-resursy/

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

	11 ' 1		
Базы данных ООО "Пресс-Информ"	Договор № 01674/6484 от 01.02.2023 ООО		
(Консультант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)		
Базы данных ООО "Региональный	Договор № НК 2924 от 14.02.2023 ООО		
информационный индекс цитирования"	"Региональный информационный индекс		
	цитирования"		
Базы данных ООО Научная электронная	Лицензионный договор № SIO-		
библиотека	13947/18016/2022 от 10.10.2022 ООО Научная		
	электронная библиотека		

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2023-2024 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2023\2024	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. по19.01.2026
2023\2024	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.
2023\2024	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 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2023\2024	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 по28.10.2020 с последующей пролонгацией
2023\2024	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение
2023\2024	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 по 13.12.2026
2023\2024	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 по 13.12.2026
2023\2024	Договор 01/02 от 01.02.2023 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело	с 20.02.2023 г. по 19.02.2024 г.

– Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно на6 книг из других	
разделов.	

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

nenovibsy embia npir dey meerbireniin dopusoburevibnord inpodeceu		
Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа	
Программная система для обнаружения	Лицензионный договор № 6482 от 28.02.2023	
текстовых заимствований в учебных и	гАО «Антиплагиат»	
научных работах «Антиплагиат. ВУЗ»		
(интернет-версия);		
Модуль «Программный комплекс поиска		
текстовых заимствований в открытых		
источниках сети интернет»		

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» апреля 2023 г.

тодлись)

Декан факультета ___

Федорян А.В.

Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2024 - 2025 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕЛЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины с 2024-2025 учебного года используется балльно-рейтинговая система согласно Положению о текущей аттестации обучающихся № 45-ОД от 15 мая 2024г.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Актуальное учебно-методическое обеспечение доступно по ссылке: https://ngma.su/esreda/elektronnye-bibliotechnye-sistemy-i-elektronnye-obrazovatelnye-resursy/

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

one coppendiment in propercial number of our in interpretation of the interpretation of		
Базы данных ООО "Пресс-Информ"	Договор № 01674/9204 от 19.01.2024	
(Консультант +)	ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	
База данных ООО "Издательство Лань"	Договор № 117 от 09.02.2024	
	ООО "Издательство Лань"	

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2024-2025 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2024\2025	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. по19.01.2026
2024\2025	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.
2024\2025	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 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2024\2025	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 по 28.10.2020 с последующей пролонгацией
2024\2025	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение
2024\2025	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 по 13.12.2026

2024\2025	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по	
	предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции:	С 14.12.2021 по
	«Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО	13.12.2026
	«ЭБС Лань»	
2024\2025	Договор № 117 от 09.02.2024 г. с ООО «Издательство Лань» на	
	оказание услуг по предоставлению доступа к электронным	С 20.02.2024 по
	изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное	19.02.2025
	дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно на6 книг из	17.02.2023
	других разделов	

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г
текстовых заимствований в учебных и	АО «Антиплагиат»
научных работах «Антиплагиат. ВУЗ»	
(интернет-версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых	
источниках сети интернет»	
AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное
	обеспечение для персональных компьютеров
	Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-
	20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated
	(бессрочно).

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» июня 2024 г.

Декан факультета _

<u>Федорян А.В.</u>
(Ф.И.О.)