# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

Декай факультета ИМФ

МЕМИРАТИВНЫЙ 2019 г.

ФАКУЛЬТЕТ

НОВОЧЕРКОСТЬВЕТ

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины		Б.1.В.ДВ.02.01 «Гид	равшика соорууч			
Поттот (-)		(шифр. наименовани	е учебной дисциплины)	нии//		
Направление(я) подгот	овки	35.03.11 - «Гидромелиорация»				
Профиль (и)		(код, полное наименовани	ие направления подготов:	ки)		
търофинь (н)	-	«1 идроме	елиорация»			
Уровень образования		(полное наименование профиля Высшее образова	ОПОП направления под	готовки)		
		(бакалавриат	, магистратура)			
Форма(ы) обучения		Ou	ная			
Факультет			аочная, заочная)			
Pary Herei		Инженерно-м	елиоративный	_		
Кафедра			ракультета, сокрашённое ИВР			
C			наименование кафедры)			
Составлена с учётом тр	eoo-					
ваний ФГОС ВО по нап	грав-					
лению(ям) подготовки,		35.03.11 «Гидр	омелиорация»			
утверждённого приказо	м	(шифр и наименование направления подготовки)				
Минобрнауки России		01 03 201	7 r No182			
,,		01.03.2017 г, №182 (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа)				
Разработчик (и) <u>За</u>	нв. каф. ВиИВР (должность, кафедра)	(подпись)		<u>Гурин К.Г.</u> (Ф.И.О.)		
Обсуждена и согласован	a:					
Кафедра ВиИВР		протокол № 4	от 21 января	2019 г.		
(сокращенное наименова	ание кафедры)	N c	от 21 инвари	20191.		
Заведующий кафедрой				Гурин К.Г.		
		(подиись)		(Φ.Ν.Ο.)		
Заведующая библиотекой	Í	Degyn		Чалая С.В.		
		(подпись)		(.O.N.Ф)		
Учебно-методическая ком	иссия факультета	протокол № 6	от 22 янва	аря 2019 г.		

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине, направлены на формирование следующих компетенций образовательной программы 35.03.11 «Гидромелиорация»:

- способностью обеспечивать требуемое качество выполняемых работ и рациональное использование ресурсов (ОПК-3);
- способностью принимать профессиональные решения при строительстве, ремонте и реконструкции мелиоративных систем и гидротехнических сооружений (ПК-1);

Соотношение планируемых результатов обучения по дисциплине с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Планируемые результаты обучения	
	Компетенции
(этапы формирования компетенций)	
Знать:	
- законы основные единицы измерений гидравлических параметров и характеристик потока	
при проведении экспериментальных и натурных исследований;	
Уметь:	
- пользоваться техническими средствами и приборами для измерений основных гидравличе-	
ских параметров и характеристик потока;	
Навык:	ОПК-3
- выполнения инженерной обработки данных экспериментальных и натурных измерений с	OHK-3
учётом метрологических принципов;	
Опыт деятельности:	
- при выполнении лабораторных и экспериментальных исследований.	
Знать:	
- законы основные гидродинамики необходимые для расчёта гидравлических параметров и	
характеристик потока при проектировании сооружений;	
Уметь:	
- использовать способы гидравлического расчёта равномерного, неравномерного движения,	
зависимости теории сопряжения бьефов и расчёта гасителей энергии, основы фильтрацион-	ПІ/: 1
ных расчётов каналов и гидротехнических сооружений, при проектировании сооружений	ПК 1
Навык:	
- выполнения инженерных гидравлических расчетов каналов и гидротехнических сооруже-	
ний, практического использования ЭВМ при проектировании инженерных сооружений, их	
конструктивных элементов;	
Опыт деятельности:	
- при проектировании гидротехнических и гидромелиоративных сооружений и систем.	

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к вариативной части блока Б.1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы и является дисциплиной по выбору, изучается в 6 семестре по очной форме обучения.

Предшествующие и последующие (при наличии) дисциплины (компоненты образователь-

ной программы) формирующие указанные компетенции.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию
ОПК-3	Менеджмент Начертательная геометрия и	Организация и технология строительных
	инженерная графика Инженерная геодезия	Комплексное использование водных объектов
	Строительные материалы Метрология,	работ Строительство, ремонт и реконструкция
	стандартизация и сертификация Инженерная	мелиоративных систем Производственная
	геология Инженерные конструкции Гидрология и	практика по получению профессиональных
	регулирование стока Электротехника,	умений и опыта профессиональной
	электроника и автоматизация Учебная практика	деятельности на предприятиях отрасли
	по получению первичных профессиональных	Производственная преддипломная практика
	умений и навыков, в том числе первичных умений	Обучение навыкам здорового образа жизни и
	и навыков научно-исследовательской	охраны труда

	деятельности по геодезии в мелиорации Учебная	
	практика по получению первичных	
	профессиональных умений и навыков, в том	
	числе первичных умений и навыков научно-	
	исследовательской деятельности по	
	почвоведению и геологии в мелиорации	
ПК-1	Инженерная геология Почвоведение	Организация и технология строительных
	Климатология и метеорология	работ Комплексное использование водных
	Геоинформационные системы Гидроэкология	объектов Ландшафтоведение Насосы и
	Информационные технологии в	мелиоративные насосные станции
	профессиональной деятельности	Эксплуатация и мониторинг мелиоративных
	Автоматизированные базы и банки данных	систем Компьютерная графика в
	Введение в специальность История инженерных	профессиональной деятельности
	искусств Гидрометрия Водный реестр Учебная	Компьютерные системы и сети в
	практика по получению первичных	профессиональной деятельности
	профессиональных умений и навыков, в том	Производственная практика по получению
	числе первичных умений и навыков научно-	профессиональных умений и опыта
	исследовательской деятельности по геодезии в	профессиональной деятельности на
	мелиорации	предприятиях Производственная
		преддипломная практика отрасли История
		мелиорации и водного хозяйства

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

		Трудоемкость в часах					
Dun vivobyoğ naforty		Очная форм	Заочная форма курс				
Вид учебной работы		семестр					
	6		Итого		Итого		
<b>Аудиторная (контактная) работа (всего</b> в том числе:	)	48		48			
Лекции		16		16			
Лабораторные работы (ЛР)		16		16			
Практические занятия (ПЗ)		16		16			
Семинары (С)							
Самостоятельная работа (всего)		60		60			
в том числе:		00		00			
Курсовой проект (работа)		25		25			
Расчётно-графическая работа							
Реферат							
Контрольная работа							
Другие виды самостоятельной работы		35		35			
Подготовка к зачету							
Подготовка и сдача экзамена							
Общая трудоёмкость	насов	108		108			
Оощая грудоемкость	3ET	3		3			
Формы контроля по дисциплине:							
- экзамен, зачёт		зачёт		зачёт			
- курсовой проект (КП), курсовая работа расчётно - графическая (РГР), реферат (контрольная работа (Контр.), шт.	КР 1		КР 1				

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**4.1 Очная форма обучения** 4.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

						і учебн оёмкос	_			
				ay	дитор	ные	CI	PC	ЛЬ	
<b>№</b> п/ п		енование ы) дисциплины	семестр	Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
1	1. Ворумения безиановия примения воду в чечени					4	7	4	I	19
2	Равномерное безнапорное движение воды в каналах     Установившееся неравномерное движение воды в от-				2	4	7	6	_	23
	крытых руслах		6	4	_					
3	3 Гидравлический прыжок. Основы теории сопряжения бьефов.				6	2	4	4	-	20
4	Гасители энергии и сопряг	ающие сооружения.	6	2	2	2	7	4		17
5					2	2	-	6	-	10
6 Движение грунтовых вод					2	2	-	6		14
	Подготовка к итоговому зачёт			-	-	-	-	5	-	5
	контролю экзамен			-	-	-	-	-	-	-
	BCE	16	16	25	35		108			

4.1.2 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	6	Равномерное безнапорное движение воды в каналах.  Типы открытых русел. Основные расчетные зависимости. Основные типы задач по расчету каналов на равномерное движение. Гидравлически наивыгоднейшее сечение. Основы проектирования каналов. Допускаемые скорости. Особенности гидравлического расчета облицованных каналов. Гидравлический расчёт каналов составных и замкнутых профилей.	2	ПК 1
2	6	Установившееся неравномерное движение воды в открытых руслах.  Удельная энергия сечения, критическая глубина, критический уклон, линии нормальной и критической глубины. Спокойное, бурное и критическое состояние потока. Параметр кинетичности. Число Фруда.	2	ПК 1
2	6	Дифференциальные уравнения неравномерного установившегося движения воды в открытых руслах. Кривые свободной поверхности.  Основное дифференциальное уравнение установившегося неравномерного плавно изменяющегося движения. Показательная зависимость Б.А. Бахметева для модулей расхода. Формы кривых свободной поверхности в призматических руслах при i <sub>0</sub> =0, i <sub>0</sub> >0, i <sub>0</sub> <0. Расчет и построение кривых свободной поверхности в призматических руслах по способам Б.А. Бахметева, М.М. Скибы, в непризматических руслах - методом В.И. Чарномского	2	ПК 1

№ раздела дисципли- ны из табл. 4.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоем- кость (час.)	Форма кон- троля (ПК)
3	6	Гидравлический прыжок. Определение, элементы и виды гидравлического прыжка. Основное уравнение гидравлического прыжка. Прыжковая функция и ее график. Определение сопряженных глубин гидравлического прыжка в прямо-угольном русле. Длина прыжка.	2	ПК 2
3	6	Основы теории сопряжения бьефов. Основные схемы работы сооружений и режимы сопряжения бьефов. Основные зависимости теории сопряжения бьефов в сооружениях, работающих по схеме истечения через водослив, из-под щита и комбинированной схеме. Три формы сопряжения при донном режиме. Длина крепления русла в нижнем бьефе сооружений.	2	ПК 2
4	6	Гидравлический расчет гасителей энергии и сопрягающих сооружений.  Гидравлический расчет водобойной стенки, водобойного колодца и комбинированного гасителя. Классификация сопрягающих сооружений. Гидравлический расчёт быстротока. Гидравлический расчет перепада. Консольный перепад.	2	ПК 2
6	6	Безнапорное движение грунтовых вод. Основные понятия и определения. Скорость фильтрации. Основной закон ламинарной фильтрации (формула Дарси). Равномерное движение грунтовых вод. Основное уравнение плавно изменяющегося безнапорного движения грунтовых вод (формула Дюпюи). Дифференциальные уравнения неравномерного движения. Формы кривых депрессии. Приток воды к водосборной галерее и к круглому совершенному колодцу. Фильтрация из каналов.	2	ПК 2
6	6	Напорное движение грунтовых вод под ГТС. Основные дифференциальные уравнения движения. Уравнение Лапласа. Напорная функция, потенциал скорости. Линия тока и функция тока. Гидродинамическая сетка движения грунтовых вод. Расчёт элементов потока. Метод ЭГДА.	2	ПК 2

4.1.3 Практические занятия

№ раздела дисципли- ны из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоем- кость (час.)	Формы кон- троля (ТК)
1	6	Основные типы задач расчета каналов при равномерном движении воды. Основы проектирования каналов. Решение задач по расчету каналов на равномерное движение. Проектирование каналов из условия неразмываемости и незаиляемости с использованием рекомендаций СНиП, С.А. Гиршкана, Е.К. Рабковой. Выдача задания по курсовой работе.	2	TK1
1	6	Проектирование каналов Расчет каналов гидравлически наивыгоднейшего сечения, замкнуто- го сечения, составных профилей на равномерное движение.	2	ПК 3
2	6	Неравномерное движение воды в открытых призматических руслах.	2	ПК 3

№ раздела дисципли- ны из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоем- кость (час.)	Формы кон- троля (ТК)
		Определение критической глубины, критического уклона, анализ формы кривых свободной поверхности при неравномерном движении.		
2	6	Расчеты неравномерного движения воды в открытых призматических руслах. Расчет неравномерного движения воды в открытых призматических и непризматических руслах. Способ Б.А. Бахметева, М.М. Скибы, В.И. Чарномского.	2	ПК 3
3	6	Гидравлический прыжок и основы теории сопряжения бьефов. Расчет сжатой глубины в различных схемах ГТС, основных элементов прыжка, форм сопряжения бьефов. Решение задач.	2	ПК 3
4	6	Гидравлический расчет гасителей энергии. Гидравлический расчет водобойной стенки, водобойного колодца и комбинированного гасителя энергии. Инженерные конструкции гасителей	2	ПК 3
5	6	Гидравлический удар в трубопроводах. Определение скорости распространения ударной волны, величины удара. Диаграммы колебания давления при ударе. Решение задач.	2	ТК3
6	6	Фильтрация воды из каналов Свободная и подпертая фильтрация воды из каналов. Графическое построение гидродинамической сетки движения грунтовых вод. Определение скорости и расхода фильтрации из облицованного канала и канала в земляном русле. Решение задач.	2	TK4

#### 4.1.4 Лабораторные занятия

№ раздела дисципли- ны из табл. 4.1.1	семестр	Наименование лабораторных работ	Трудоем- кость (час.)	Формы контроля (ТК, ПК)
1	6	«Определение гидравлических параметров потока при равномерном движении воды в открытых руслах».	2	TK1
2,4	6	«Исследование гидравлических условий работы быстротока».	2	TK2
3	6	«Определение коэффициента расхода сооружения, работающего по схеме истечения из-под плоского затвора».	2	ТК2
3	6	«Определение параметров совершенного гидравлического прыжка в прямоугольном призматическом русле и проверка формы сопряжения потоков нижнем бъефе сооружения».	2	TK2
4	6	«Опытная проверка работы водобойной стенки»	2	TK2
3	6	«Режимы сопряжения потоков в нижнем бьефе водосливной плотины с вертикальным уступом»	2	ТК2
5	6	«Определение величины максимального взлёта уровня воды в уравнительном резервуаре (башне) при неустановившемся движении в напорном водоводе ГЭС»	2	ТК3
6	6	«Определение характеристик фильтрационного потока при движении грунтовых вод»	2	TK4

4.1.5 Самостоятельная работа

	.1.5	Самостоятельная раобта		
ле раздела дисциплины из табл. л 1 1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоем-кость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1	6	Решение основных типов задач на равномерное движение жидкости. Решение задач для каналов составных и замкнутых профилей.	4	TK1
1	6	Решение курсовой работы. Проектирование магистрального канала на пропуск максимального расхода.	2	ПК 3
1	6	Решение курсовой работы. Проверка работы магистрального канала на пропуск форсированного расхода. Построение поперечного сечения магистрального канала.	3	ПК 3
1	6	Решение курсовой работы. Проектирование сбросного канала гидравлически наивыгоднейшего сечения. Построение поперечного сечения сбросного канала.	2	ПК 3
2	6	Решение курсовой работы. Расчёт неравномерного движения воды в магистральном канале по способу Б.А. Бахметева. Построение продольного профиля канала.	7	ПК 3
1,2	6	Изучение теоретических вопросов подготовка к ПК 1	6	ПК1
4	6	Решение курсовой работы. Гидравлический расчёт быстротока. Входная часть. Лоток быстротока.	4	ПК 3
3,4	6	Решение курсовой работы. Гидравлический расчёт выходной части быстротока	4	ПК 3
4	6	Решение курсовой работы. Построение конструктивной схемы быстротока в стандартном масштабе. Оформление работы.	3	ПК 3
5	6	Решение задач по теме «Гидравлический удар в трубопроводе»	6	TK3
6	6	Решение задачи по теме «Фильтрация воды из канала»	6	TK4
3,4,5,	6	Изучение теоретических вопросов подготовка к ПК 2	8	ПК2
		Подготовка к итоговому контролю - зачёту	5	ИК

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

	Виды занятий				
Перечень компетенций	лекции	лаборатор- ные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа	СРС
ОПК 3	+	+	+	+	+
ПК 1	+	+	+	+	+

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

Формы Методы	Лекции (час)	Практические/ семинарские занятия (час)	СРС (час)	Всего
Поисковый метод				
Решение ситуационных задач				

Тестирование			
Лекции с использованием	16		16
мультимедийных презентаций	16		10
Итого интерактивных занятий	16		16

#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Гурин, К.Г. Инженерная гидравлика: курс лекций для студ. направления 20.03.02 «Природообустройство и водопользование / К.Г. Гурин, В.А. Храпковский; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т им. А.К. Кортунова. Новочеркасск, 2015. 97 с. (40/5).
- 3. Гурин, К.Г. Инженерная гидравлика [Электронный ресурс]: курс лекций / К.Г. Гурин, В.А. Храп-ковский; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т им. А.К. Кортунова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 5,66 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. Гурин, К.Г. Сборник задач [Электронный ресурс]: метод. указ. к практ. занятиям / К.Г. Гурин; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 8,8 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана
- 5. Гурин, К.Г. Инженерная гидравлика [Электронный ресурс]: учеб. пособие по вып. курс. работы для студ. очников / К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т им. А.К. Кортунова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 3,31 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 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: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 7. Храпковский, В.А. Сборник задач по гидравлике: учеб. пособие для студ. спец. 280401, 280402, 280301, 280302, 270104 / В.А. Храпковский, К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2010. 140 с. (49/40).
- 8. Храпковский, В.А. Сборник задач по гидравлике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.А. Храпковский, К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2010. ЖМД; PDF; 6,77 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 9. 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)
- 10. 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: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.

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

#### Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачёта:

- 1. Условия равномерного движения воды в каналах.
- 2. Формула Шези и другие зависимости для расчета равномерного движения воды в каналах.
- 3. Основы проектирования и порядок расчета оросительных каналов (на примере расчета МК).
- 4. Порядок расчета сбросных каналов.
- 5. Виды поперечных сечений каналов.
- 6. Гидравлически наивыгоднейшее сечение канала.
- 7. Основные типы задач расчета каналов на равномерное движение.
- 8. Гидравлические характеристики живого сечения.
- 9. Проектирование каналов. Допускаемые скорости.
- 10. Параметры трапецеидального сечения канала.
- 11. Как определяется неразмывающая скорость воды в канале?
- 12. Как определяется незаиляющая скорость воды в канале?
- 13. Основные зависимости для определения коэффициента С в формуле Шези.

- 14. Особенности гидравлического расчета облицованных каналов.
- 15. Расчет каналов составных профилей.
- 16. Расчет каналов замкнутых поперечных профилей на равномерное движение.
- 17. Расчет дренажных труб.
- 18. Для чего в каналах устраиваются облицовки?
- 19. Типы открытых русел.
- 20. Дать представление о призматических и непризматических руслах.
- 21. Дайте классификацию русел (со схемами) в зависимости от уклона.
- 22. Понятие о нормальной, критической глубине и критическом уклоне.
- 23. Формы кривых свободной поверхности воды при неравномерном движении в призматических руслах с уклоном дна  $i_0>0$ .
- 24. Формы кривых свободной поверхности воды при неравномерном движении в призматических руслах с уклоном дна  $i_0$ =0.
- 25. Формы кривых свободной поверхности воды при неравномерном движении в призматических руслах с уклоном дна  $i_0 < 0$ .
- 26. Формы кривых свободной поверхности воды при неравномерном движении в призматических руслах с уклоном дна  $i_0=i_{\kappa p}$ .
- 27. Понятие удельной энергии сечения, её график.
- 28. Бурное, спокойное и критическое состояние потока.
- 29. Дифференциальное уравнение установившегося плавно изменяющегося движения жидкости.
- 30. Расчет кривых свободной поверхности воды при неравномерном движении в призматических руслах по способу Б.А. Бахметева.
- 31. Расчет кривых свободной поверхности воды при неравномерном движении в непризматических руслах по способу В.И. Чарномского.
- 32. Общие понятия о гидравлическом прыжке. Виды прыжка.
- 33. Основное уравнение гидравлического прыжка.
- 34. Прыжковая функция, и её график.
- 35. Параметры совершенного гидравлического прыжка.
- 36. Понятие сжатого сечения и расчёт сжатой глубины в различных схемах сооружений.
- 37. Истечение из-под затвора. Основные расчётные зависимости.
- 38. Длина совершенного гидравлического прыжка.
- 39. Три формы сопряжения бьефов.
- 40. Основные зависимости теории сопряжения бьефов в сооружениях, работающих по схеме истечения через водослив.
- 41. Определение формы сопряжения быефов.
- 42. Общие сведения о сопрягающих сооружениях.
- 43. Порядок и особенности расчёта входной части быстротока.
- 44. Расчёт лотка быстротока.
- 45. Расчёт сопряжения бьефов в быстротоках. Расчёт выходной части.
- 46. Гидравлический расчёт перепада. Общие сведения.
- 47. Основные типы гасителей энергии. Специальные гасители.
- 48. Гидравлический расчёт водобойной стенки.
- 49. Гидравлический расчёт водобойного колодца.
- 50. Понятие гидравлического удара в трубопроводах. Виды удара.
- 51. Основные расчётные зависимости для определения скорости ударной волны и величины удара.
- 52. Способы защиты трубопроводов от гидравлического удара.
- 53. Основные понятия и виды движения грунтовых вод.
- 54. Безнапорное установившееся плавно изменяющееся движение грунтового потока.
- 55. Понятие фильтрации и скорость фильтрации. Основной закон ламинарной фильтрации (формула Дарси).

- 56. Равномерное движение грунтовых вод. Формулы расхода и нормальной глубины.
- 57. Основное уравнение неравномерного плавно изменяющегося движения грунтовых вод (формула Дюпюи).
- 58. Формы кривых свободной поверхности при неравномерном движении грунтовых вод в призматическом русле.
- 59. Расчёт притока воды к водосборной галерее.
- 60. Расчёт притока воды к круглому совершенному колодцу.
- 61. Фильтрация воды из каналов.
- 62. Фильтрация из облицованного канала.
- 63. Общие сведение о напорной фильтрации под гидротехническими сооружениями. Понятие флютбета ГТС.
- 64. Основные дифференциальные уравнения установившегося движения грунтовых вод. Уравнение Лапласа.
- 65. Графический метод построения гидродинамической сетки движения грунтовых вод под гидротехническими сооружениями.
- 66. Расчёт скоростей фильтрации, расхода и напора по подземному контуру Сооружения.
- 67. Метод ЭГДА и его применение для построения гидродинамической сетки.

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.

Итоговый контроль (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 1,2,3,4, Решение задач по темам практических занятий и защита лабораторных работ.

**В** течение семестра проводятся 3 **промежуточных контроля** ( $\Pi$ **К1**,  $\Pi$ **К2**), в виде тестирования по пройденному теоретическому материалу лекций, ( $\Pi$ **К3** – курсовая работа).

Итоговый контроль (ИК) – зачёт.

**ПК 3** Курсовая работа «Гидравлические расчёты каналов и сооружений».

#### Состав КР:

- 1. Гидравлический расчёт каналов при равномерном движении.
- 1.2. Общие положения по проектированию и гидравлическому расчёту каналов.
- 1.3. Гидравлический расчёт магистрального канала в земляном русле.
- 1.4. Гидравлический расчёт сбросного канала в земляном русле.
- 2. Расчёт неравномерного установившегося движения в магистральном канале.
- 2.1. Общие положения.
- 2.2 Определение характера и типа кривой свободной поверхности воды.
- 2.3 Расчёт кривой свободной поверхности по способу Б.А. Бахметева.
- 3. Гидравлический расчёт сопрягающего сооружения быстротока.
- 3.1 Общие положения.

- 3.2 Расчёт входной части быстротока.
- 3.3 Расчёт лотка быстротока.
- 3.4 Расчёт выходной части быстротока

Структура пояснительной записки курсовой работы и ее ориентировочный объём

Бланк задания (1 с.)

Часть 1. Гидравлический расчёт каналов при равномерном движении (6-8 с.).

Поперечные сечения МК и СК (1 с.).

Часть 2. Расчёт неравномерного установившегося движения в магистральном канале. (5-7 с.).

Продольный профиль МК (1 с.).

Часть 3. Гидравлический расчёт сопрягающего сооружения - быстротока. (10-12 с.).

Компоновочная схема быстротока (1 с. А 3).

Список использованных источников (0,5с.)

Выполняется КР 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. По результатам защиты и по набранным студентом в течении семестра баллам, на титульном листе работы ставится - оценка.

#### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 8.1 Основная 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).
- 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. 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- 21.01.19.
- 4. Гурин, К.Г. Инженерная гидравлика: курс лекций для студ. направления 20.03.02 «Природообустройство и водопользование / К.Г. Гурин, В.А. Храпковский; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т им. А.К. Кортунова. Новочеркасск, 2015. 97 с. (40/5).
- 5. Гурин, К.Г. Инженерная гидравлика [Электронный ресурс]: курс лекций / К.Г. Гурин, В.А. Храп-ковский; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т им. А.К. Кортунова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 5,66 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 6. Ухин Б.В. Инженерная гидравлика: учеб. пособие по направл. 653500 «Строительство» / Б.В. Ухин, Ю.Ф. Мельников; под. ред. Б.В. Ухина. М.: Изд-во Ассоц. Стр-х вузов, 2011. 343 с. (30).

#### 8.2 Дополнительная литература

- 7. Гурин, К.Г. Сборник задач [Электронный ресурс]: метод. указ. к практ. занятиям / К.Г. Гурин; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 8,8 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 7. Гурин, К.Г. Инженерная гидравлика [Электронный ресурс]: учеб. пособие по вып. курс. работы для студ. очников / К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т им. А.К. Кортунова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 3,31 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 8. 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: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 9. Храпковский, В.А. Сборник задач по гидравлике: учеб. пособие для студ. спец. 280401, 280402, 280301, 280302, 270104 / В.А. Храпковский, К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2010. 140 с. (49/40).
- 10. Храпковский, В.А. Сборник задач по гидравлике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.А. Храпковский, К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2010. ЖМД; PDF; 6,77 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 11. 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. Элек-

- трон.дан. Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 3,88 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)

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт министерства природных ресурсов и экологии Рос-	http://www.mnr.gov/ru/
сийской Федерации	
Официальный сайт федерального агентства водных ресурсов	http://www.voda.mnr.gov/ru/
Официальный сайт Федеральной службы по гидрометеорологии и мони-	http://www.meteorf/ru/
торингу окружающей среды	
NormaCS информационно-справочная система в области нормативной	http://www.normacs/ru/
документации	
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/

#### 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

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
Microsoft Office Professional	Соглашение OVS для решений
	ES#V2162234
	Документ #Х20-14232
	Сублицензионный договор
	№53827/РНД1743/294
	от 22.12 2015
	Сублицензионный договор №
	13264/РНД5195/295 от 22.12
	2015
ЭБС Университетская библиотека biblioclub.ru	Договор № 216-12/15 от
	19.01.2016

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

- Специальное помещение укомплектовано специализи-Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 2413 (на 36 посадочных мест) рованной мебелью и техническими средствами обучепо адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочерния, служащими для представления информации большой аудитории: касск, ул. Пушкинская, 111 - Набор демонстрационного оборудования (переносной): Учебная аудитория для проведения текущего конноутбук RUintro - 1 шт., проектор NECVT- 1 шт. с экратроля и промежуточной аттестации, ауд. 2413 (на 36 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская ном − 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия – 5 шт.: область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Доска – 1 шт.: Учебная аудитория для проведения групповых и - Рабочие места студентов; индивидуальных консультаций, ауд. 2413 (на 36 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская - Рабочее место преподавателя. 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 лекци-Специальное помещение укомплектовано специализироонного типа, ауд. 2403 (на 54 посадочных места) по ванной мебелью и техническими средствами обучения, адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочерслужащими для представления информации большой касск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения занятий семи-- Набор демонстрационного оборудования (переносной): - ноутбук RUintro – 1 шт., проектор AcerP5280 – 1 шт. с нарского типа, ауд. 2403 (на 54 посадочных места) экраном – 1 шт.; по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 - Учебно-наглядные пособия – 8 шт.: Доска – 1 шт.: Учебная аудитория для текущего контроля и про-- Рабочие места студентов; межуточной аттестации, ауд. 2403 (на 54 посадоч-- Рабочее место преподавателя. ных 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 самостоятельной работы, ауд. П18 Помещение укомплектовано специализированной мебе-(на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ролью и оснащено компьютерной техникой с возможностовская область, г. Новочеркасск, стью подключения к сети «Интернет» и обеспечением ул. Пушкинская, 111 доступа в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Cepвep 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. Помещение для хранения и профилактического Специализированная мебель: обслуживания учебного оборудования, ауд. 033 по металлические столы-шкафы; адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочерстеллаж для хранения оборудования. касск, ул. Пушкинская, 111 Помещение для хранения и профилактического Специализированная мебель: обслуживания учебного оборудования, ауд. 034 по станок сверлильный – 1 шт.; адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочерточильный станок -1 шт.; касск, ул. Пушкинская, 111 тиски - 1 шт.; специализированная мебель: металлический стол-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;
- 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. 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., мультимедий-

ное видеопроекционное оборудование: проектор АсегР5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.;
<ul> <li>Установка для измерения уровней воды – 1 шт.;</li> </ul>
- Установка для измерения величины максималь-
ного уровня подъёма воды в уравнительном ре-
зервуаре – 1 шт.;
<ul> <li>Гидравлический лоток – 1 шт.;</li> </ul>
<ul> <li>Бак постоянного напора – 1шт.;</li> </ul>
<ul> <li>Водослив водомер Томсона – 1 шт.;</li> </ul>
<ul> <li>Учебно-наглядные пособия – 10 шт.;</li> </ul>
<ul><li>Доска – 1 шт.;</li></ul>
<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> </ul>
<ul> <li>Рабочее место преподавателя.</li> </ul>

### 10. 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 сценки 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).

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) приведен в приложении к рабочей программе.

#### Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачёта:

- 1. Условия равномерного движения воды в каналах.
- 2. Формула Шези и другие зависимости для расчета равномерного движения воды в каналах.
- 3. Основы проектирования и порядок расчета оросительных каналов (на примере расчета МК).
- 4. Порядок расчета сбросных каналов.
- 5. Виды поперечных сечений каналов.
- 6. Гидравлически наивыгоднейшее сечение канала.
- 7. Основные типы задач расчета каналов на равномерное движение.
- 8. Гидравлические характеристики живого сечения.
- 9. Проектирование каналов. Допускаемые скорости.
- 10. Параметры трапецеидального сечения канала.
- 11. Как определяется неразмывающая скорость воды в канале?
- 12. Как определяется незаиляющая скорость воды в канале?
- 13.Основные зависимости для определения коэффициента С в формуле Шези.
- 14. Особенности гидравлического расчета облицованных каналов.
- 15. Расчет каналов составных профилей.
- 16. Расчет каналов замкнутых поперечных профилей на равномерное движение.
- 17. Расчет дренажных труб.
- 18. Для чего в каналах устраиваются облицовки?
- 19. Типы открытых русел.
- 20. Дать представление о призматических и непризматических руслах.

- 21. Дайте классификацию русел (со схемами) в зависимости от уклона.
- 22. Понятие о нормальной, критической глубине и критическом уклоне.
- 23. Формы кривых свободной поверхности воды при неравномерном движении в призматических руслах с уклоном дна  $i_0>0$ .
- 24. Формы кривых свободной поверхности воды при неравномерном движении в призматических руслах с уклоном дна  $i_0$ =0.
- 25. Формы кривых свободной поверхности воды при неравномерном движении в призматических руслах с уклоном дна  $i_0 < 0$ .
- 26. Формы кривых свободной поверхности воды при неравномерном движении в призматических руслах с уклоном дна  $i_0=i_{\kappa p}$ .
- 27. Понятие удельной энергии сечения, её график.
- 28. Бурное, спокойное и критическое состояние потока.
- 29. Дифференциальное уравнение установившегося плавно изменяющегося движения жидкости.
- 30. Расчет кривых свободной поверхности воды при неравномерном движении в призматических руслах по способу Б.А. Бахметева.
- 31. Расчет кривых свободной поверхности воды при неравномерном движении в непризматических руслах по способу В.И. Чарномского.
- 32. Общие понятия о гидравлическом прыжке. Виды прыжка.
- 33. Основное уравнение гидравлического прыжка.
- 34. Прыжковая функция, и её график.
- 35. Параметры совершенного гидравлического прыжка.
- 36. Понятие сжатого сечения и расчёт сжатой глубины в различных схемах сооружений.
- 37. Истечение из-под затвора. Основные расчётные зависимости.
- 38. Длина совершенного гидравлического прыжка.
- 39. Три формы сопряжения бьефов.
- 40. Основные зависимости теории сопряжения бьефов в сооружениях, работающих по схеме истечения через водослив.
- 41. Определение формы сопряжения бьефов.
- 42. Общие сведения о сопрягающих сооружениях.
- 43. Порядок и особенности расчёта входной части быстротока.
- 44. Расчёт лотка быстротока.
- 45. Расчёт сопряжения бьефов в быстротоках. Расчёт выходной части.
- 46. Гидравлический расчёт перепада. Общие сведения.
- 47. Основные типы гасителей энергии. Специальные гасители.
- 48. Гидравлический расчёт водобойной стенки.
- 49. Гидравлический расчёт водобойного колодца.
- 50. Понятие гидравлического удара в трубопроводах. Виды удара.
- 51. Основные расчётные зависимости для определения скорости ударной волны и величины удара.
- 52. Способы защиты трубопроводов от гидравлического удара.
- 53. Основные понятия и виды движения грунтовых вод.
- 54. Безнапорное установившееся плавно изменяющееся движение грунтового потока.
- 55. Понятие фильтрации и скорость фильтрации. Основной закон ламинарной фильтрации (формула Дарси).
- 56. Равномерное движение грунтовых вод. Формулы расхода и нормальной глубины.
- 57. Основное уравнение неравномерного плавно изменяющегося движения грунтовых вод (формула Дюпюи).
- 58. Формы кривых свободной поверхности при неравномерном движении грунтовых вод в призматическом русле.
- 59. Расчёт притока воды к водосборной галерее.

- 60. Расчёт притока воды к круглому совершенному колодцу.
- 61. Фильтрация воды из каналов.
- 62. Фильтрация из облицованного канала.
- 63. Общие сведение о напорной фильтрации под гидротехническими сооружениями. Понятие флютбета ГТС.
- 64. Основные дифференциальные уравнения установившегося движения грунтовых вод. Уравнение Лапласа.
- 65. Графический метод построения гидродинамической сетки движения грунтовых вод под гидротехническими сооружениями.
- 66. Расчёт скоростей фильтрации, расхода и напора по подземному контуру Сооружения.
- 67. Метод ЭГДА и его применение для построения гидродинамической сетки.

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 1,2,3,4. Решение задач по темам практических занятий и защита лабораторных работ.

**В** течение семестра проводятся **Зпромежуточных контроля** (ПК1, ПК2), в видетестирования по пройденному теоретическому материалу лекций, (ПК3 – курсовая работа).

Итоговый контроль (ИК) – зачёт.

**ПК 3** Курсовая работа «Гидравлические расчёты каналов и сооружений».

Состав КР:

- 1. Гидравлический расчёт каналов при равномерном движении.
- 1.2. Общие положения по проектированию и гидравлическому расчёту каналов.
- 1.3. Гидравлический расчёт магистрального канала в земляном русле.
- 1.4. Гидравлический расчёт сбросного канала в земляном русле.
- 2. Расчёт неравномерного установившегося движения в магистральном канале.
- 2.1. Общие положения.
- 2.2 Определение характера и типа кривой свободной поверхности воды.
- 2.3 Расчёт кривой свободной поверхности по способу Б.А. Бахметева.
- 3. Гидравлический расчёт сопрягающего сооружения быстротока.
- 3.1 Общие положения.
- 3.2 Расчёт входной части быстротока.
- 3.3 Расчёт лотка быстротока.
- 3.4 Расчёт выходной части быстротока

Структура пояснительной записки курсовой работы и ее ориентировочный объём

Бланк задания (1 с.)

Часть 1. Гидравлический расчёт каналов при равномерном движении(6-8с.).

Поперечные сечения МК и СК (1 с.).

Часть 2. Расчёт неравномерного установившегося движения в магистральном канале. (5-7с.).

Продольный профиль МК (1 с.).

Часть 3. Гидравлический расчёт сопрягающего сооружения - быстротока.(10-12 с.).

Компоновочная схема быстротока (1 с. А 3).

Список использованных источников (0,5с.)

Выполняется КР 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. По результатам защиты и по набранным студентом в течении семестра баллам, на титульном листе работы ставится - оценка.

#### Курсовая работа студентов заочной формы обучения

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

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

#### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 8.1 Основная 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. 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.
- 3. Гурин, К.Г. Инженерная гидравлика: курс лекций для студ. направления 20.03.02 «Природообустройство и водопользование / К.Г. Гурин, В.А. Храпковский; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т им. А.К. Кортунова. Новочеркасск, 2015. 97 с. (40/5).
- 4. Гурин, К.Г. Инженерная гидравлика [Электронный ресурс]: курс лекций / К.Г. Гурин, В.А. Храпковский; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т им. А.К. Кортунова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 5,66 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 5. Ухин Б.В. Инженерная гидравлика: учеб. пособие по направл. 653500 «Строительство» / Б.В. Ухин, Ю.Ф. Мельников; под. ред. Б.В. Ухина. М.: Изд-во Ассоц. Стр-х вузов, 2011. 343 с. (30).

#### 8.2 Дополнительная литература

- 6. Гурин, К.Г. Сборник задач [Электронный ресурс]: метод. указ. к практ. занятиям / К.Г. Гурин; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 8,8 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 7. Гурин, К.Г. Инженерная гидравлика [Электронный ресурс]: учеб. пособие по вып. курс. работы для студ. очников / К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т им. А.К. Кортунова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 3,31 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 8. 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: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 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. Инженерная гидравлика [Электронный ресурс]: учеб. пособие по вып. курс. работы для студ. заочников / К.Г. Гурин; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т им. А.К. Кортунова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 4,13 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 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)

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
<u>лов РАН</u>	

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: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>
- 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: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>

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 заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. 3AO «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по
ВУЗ» (интернет-версия);	22.01.2020 г.).
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований 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 № Тг000302417 от
	Суолицензионный договор № 11000302417 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 Civil 3D и др.)	зании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic 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 «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL
	Internet»
	№ 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО
	«ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).

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

Учебная аудитория для проведения занятий семи-	- Специальное помещение укомплектовано специализи-
нарского типа, ауд. 2413 (на 36 посадочных мест)	рованной мебелью и техническими средствами обуче-
по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочер-	ния, служащими для представления информации боль-
касск, ул. Пушкинская, 111	шой аудитории:
Учебная аудитория для проведения текущего кон-	- Набор демонстрационного оборудования (переносной):
троля и промежуточной аттестации, ауд. 2413 (на	ноутбук RUintro – 1 шт., проектор NECVT– 1 шт. с экра-
36 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская	ном – 1 шт.;
область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	- Учебно-наглядные пособия – 5 шт.;
Учебная аудитория для проведения групповых и	- Доска – 1 шт.;
индивидуальных консультаций, ауд. 2413 (на 36	- Рабочие места студентов;
посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская	- Рабочее место преподавателя.
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 лекци-	Специальное помещение укомплектовано специализиро-
онного типа, ауд. 2403 (на 54 посадочных места) по	ванной мебелью и техническими средствами обучения,
адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочер-	служащими для представления информации большой
касск, ул. Пушкинская, 111	аудитории:
Учебная аудитория для проведения занятий семи-	- Набор демонстрационного оборудования (переносной):
нарского типа, ауд. 2403 (на 54 посадочных места)	- ноутбук RUintro – 1 шт., проектор AcerP5280 – 1 шт. с
по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочер-	экраном – 1 шт.;
касск, ул. Пушкинская, 111	- Учебно-наглядные пособия – 8 шт.;
Учебная аудитория для текущего контроля и про-	- Доска – 1 шт.;

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

- Рабочие места студентов;

- Рабочее место преподавателя.

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.;
- Сканер 1 шт.;
- Принтер 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

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

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.

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 AcerP5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.;
- Прибор Дарси 1 шт.;
- Установка для изучения режимов движения жидкости – 1 шт.;
- Установка для изучения гидростатического давления – 1 шт. на плоскую поверхность;
- Установка для изучения уравнения Бернулли 1
- 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.;

Заведующий кафедрой

(поденсь)

<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 документа
2019/2020	Договор № 11/2020 на оказание услуг 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 последующей 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 «Антиплагиат» (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 заседании кафедры «26» февраля	2020r. пр. №5
Заведующий кафедрой	Гурин К.Г.
(подпись)	(Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «36» среврале 2020 г.	Themes
Лекан факультета Пьяков В П	fleccel

(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. Инженерная гидравлика [Электронный ресурс]: курс лекций / К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т им. А.К. Кортунова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2020. ЖМД; PDF; 5,66 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Гурин, К.Г. Инженерная гидравлика [Электронный ресурс]: учеб. пособие по вып. курс. работы для студ. очников / К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т им. А.К. Кортунова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 3,31 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. 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: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 5. 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.
- 6. Гурин, К.Г. Инженерная гидравлика [Электронный ресурс]: учеб. пособие по вып. курс. работы для студ. заочников / К.Г. Гурин; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т им. А.К. Кортунова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 4,13 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 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) приведен в приложении к рабочей программе.

#### Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачёта:

- 1. Условия равномерного движения воды в каналах.
- 2. Формула Шези и другие зависимости для расчета равномерного движения воды в каналах.
- 3. Основы проектирования и порядок расчета оросительных каналов (на примере расчета МК).
- 4. Порядок расчета сбросных каналов.
- 5. Виды поперечных сечений каналов.
- 6. Гидравлически наивыгоднейшее сечение канала.
- 7. Основные типы задач расчета каналов на равномерное движение.
- 8. Гидравлические характеристики живого сечения.
- 9. Проектирование каналов. Допускаемые скорости.
- 10. Параметры трапецеидального сечения канала.
- 11. Как определяется неразмывающая скорость воды в канале?
- 12. Как определяется незаиляющая скорость воды в канале?
- 13.Основные зависимости для определения коэффициента С в формуле Шези.
- 14. Особенности гидравлического расчета облицованных каналов.
- 15. Расчет каналов составных профилей.
- 16. Расчет каналов замкнутых поперечных профилей на равномерное движение.
- 17. Расчет дренажных труб.
- 18. Для чего в каналах устраиваются облицовки?

- 19. Типы открытых русел.
- 20. Дать представление о призматических и непризматических руслах.
- 21. Дайте классификацию русел (со схемами) в зависимости от уклона.
- 22. Понятие о нормальной, критической глубине и критическом уклоне.
- 23. Формы кривых свободной поверхности воды при неравномерном движении в призматических руслах с уклоном дна  $i_0>0$ .
- 24. Формы кривых свободной поверхности воды при неравномерном движении в призматических руслах с уклоном дна  $i_0$ =0.
- 25. Формы кривых свободной поверхности воды при неравномерном движении в призматических руслах с уклоном дна  $i_0 < 0$ .
- 26. Формы кривых свободной поверхности воды при неравномерном движении в призматических руслах с уклоном дна  $i_0$ = $i_{\rm kp}$ .
- 27. Понятие удельной энергии сечения, её график.
- 28. Бурное, спокойное и критическое состояние потока.
- 29. Дифференциальное уравнение установившегося плавно изменяющегося движения жидкости.
- 30. Расчет кривых свободной поверхности воды при неравномерном движении в призматических руслах по способу Б.А. Бахметева.
- 31. Расчет кривых свободной поверхности воды при неравномерном движении в непризматических руслах по способу В.И. Чарномского.
- 32. Общие понятия о гидравлическом прыжке. Виды прыжка.
- 33. Основное уравнение гидравлического прыжка.
- 34. Прыжковая функция, и её график.
- 35. Параметры совершенного гидравлического прыжка.
- 36. Понятие сжатого сечения и расчёт сжатой глубины в различных схемах сооружений.
- 37. Истечение из-под затвора. Основные расчётные зависимости.
- 38. Длина совершенного гидравлического прыжка.
- 39. Три формы сопряжения бьефов.
- 40. Основные зависимости теории сопряжения бьефов в сооружениях, работающих по схеме истечения через водослив.
- 41. Определение формы сопряжения бьефов.
- 42. Общие сведения о сопрягающих сооружениях.
- 43. Порядок и особенности расчёта входной части быстротока.
- 44. Расчёт лотка быстротока.
- 45. Расчёт сопряжения бьефов в быстротоках. Расчёт выходной части.
- 46. Гидравлический расчёт перепада. Общие сведения.
- 47. Основные типы гасителей энергии. Специальные гасители.
- 48. Гидравлический расчёт водобойной стенки.
- 49. Гидравлический расчёт водобойного колодца.
- 50. Понятие гидравлического удара в трубопроводах. Виды удара.
- 51. Основные расчётные зависимости для определения скорости ударной волны и величины удара.
- 52. Способы защиты трубопроводов от гидравлического удара.
- 53. Основные понятия и виды движения грунтовых вод.
- 54. Безнапорное установившееся плавно изменяющееся движение грунтового потока.
- 55. Понятие фильтрации и скорость фильтрации. Основной закон ламинарной фильтрации (формула Дарси).
- 56. Равномерное движение грунтовых вод. Формулы расхода и нормальной глубины.
- 57. Основное уравнение неравномерного плавно изменяющегося движения грунтовых вод (формула Дюпюи).
- 58. Формы кривых свободной поверхности при неравномерном движении

грунтовых вод в призматическом русле.

- 59. Расчёт притока воды к водосборной галерее.
- 60. Расчёт притока воды к круглому совершенному колодцу.
- 61. Фильтрация воды из каналов.
- 62. Фильтрация из облицованного канала.
- 63. Общие сведение о напорной фильтрации под гидротехническими сооружениями. Понятие флютбета ГТС.
- 64. Основные дифференциальные уравнения установившегося движения грунтовых вод. Уравнение Лапласа.
- 65. Графический метод построения гидродинамической сетки движения грунтовых вод под гидротехническими сооружениями.
- 66. Расчёт скоростей фильтрации, расхода и напора по подземному контуру Сооружения.
- 67. Метод ЭГДА и его применение для построения гидродинамической сетки.

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 дисииплине 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 1,2,3,4,Решение задач по темам практических занятий и защита лабораторных работ.

B течение семестра проводятся З**промежуточных контроля** (ПК1, ПК2), в видетестирования по пройденному теоретическому материалу лекций, (ПК3 – курсовая работа).

Итоговый контроль (ИК) – зачёт.

**ПК 3** Курсовая работа «Гидравлические расчёты каналов и сооружений».

Состав КР:

- 1. Гидравлический расчёт каналов при равномерном движении.
- 1.2. Общие положения по проектированию и гидравлическому расчёту каналов.
- 1.3. Гидравлический расчёт магистрального канала в земляном русле.
- 1.4. Гидравлический расчёт сбросного канала в земляном русле.
- 2. Расчёт неравномерного установившегося движения в магистральном канале.
- 2.1. Общие положения.
- 2.2 Определение характера и типа кривой свободной поверхности воды.
- 2.3 Расчёт кривой свободной поверхности по способу Б.А. Бахметева.
- 3. Гидравлический расчёт сопрягающего сооружения быстротока.
- 3.1 Общие положения.
- 3.2 Расчёт входной части быстротока.
- 3.3 Расчёт лотка быстротока.
- 3.4 Расчёт выходной части быстротока

Структура пояснительной записки курсовой работы и ее ориентировочный объём

Бланк задания (1 с.)

Часть 1. Гидравлический расчёт каналов при равномерном движении(6-8с.).

Поперечные сечения МК и СК (1 с.).

Часть 2. Расчёт неравномерного установившегося движения в магистральном канале. (5-7с.).

Продольный профиль МК (1 с.).

Часть 3. Гидравлический расчёт сопрягающего сооружения - быстротока.(10-12 с.).

Компоновочная схема быстротока (1 с. А 3).

Список использованных источников (0.5с.)

Выполняется КР 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. По результатам защиты и по набранным студентом в течении семестра баллам, на титульном листе работы ставится - оценка.

#### Курсовая работа студентов заочной формы обучения

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

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

#### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 8.1 Основная 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. 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.
- 3. Гурин, К.Г. Инженерная гидравлика [Электронный ресурс]: курс лекций / К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т им. А.К. Кортунова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2020. ЖМД; PDF; 5,66 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. Ухин Б.В. Инженерная гидравлика: учеб. пособие по направл. 653500 «Строительство» / Б.В. Ухин, Ю.Ф. Мельников; под. ред. Б.В. Ухина. М.: Изд-во Ассоц. Стр-х вузов, 2011. 343 с. (30).

#### 8.2 Дополнительная литература

- 5. Гурин, К.Г. Инженерная гидравлика [Электронный ресурс]: учеб. пособие по вып. курс. работы для студ. очников / К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т им. А.К. Кортунова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 3,31 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 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: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 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.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 8. Гурин, К.Г. Инженерная гидравлика [Электронный ресурс]: учеб. пособие по вып. курс. работы для студ. заочников / К.Г. Гурин; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т им. А.К. Кортунова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 4,13 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 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)

#### 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 стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
Справочная информационная система «Экология» Раздел Основы природообустройства и защиты окружающей среды	http://ekologyprom.ru/osnovy-prirodoobustrojstva-i-zashhity- okruzhayushhej-sredy.html, http://ekologyprom.ru/uchebnik-po- promyshlennoj-ekologii.html
Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда	https://prominf.ru/issues-free
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/gidravlika, ingenernaya gidrologia.html
Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	https://uisrussia.msu.ru/
Электронная библиотека "Научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
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. <u>Архив журна-</u> <u>лов РАН</u>	https://elibrary.ru/defaultx.asp

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

Перечен	Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования 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 осу-

ществлении образовательного процесса

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

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекци-	Специальное помещение укомплектовано специализиро-
онного типа, ауд. 2403 (на 54 посадочных места) по	ванной мебелью и техническими средствами обучения,
адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочер-	служащими для представления информации большой
касск, ул. Пушкинская, 111	аудитории:
Учебная аудитория для проведения занятий семи-	- Набор демонстрационного оборудования (переносной):
нарского типа, ауд. 2403 (на 54 посадочных места)	- ноутбук RUintro – 1 шт., проектор AcerP5280 – 1 шт. с
по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочер-	экраном – 1 шт.;
касск, ул. Пушкинская, 111	- Учебно-наглядные пособия – 8 шт.;
Учебная аудитория для текущего контроля и про-	- Доска – 1 шт.;
межуточной аттестации, ауд. 2403 (на 54 посадоч-	- Рабочие места студентов;
ных места) по адресу: 346428, Ростовская область,	- Рабочее место преподавателя.
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	
Помещение для самостоятельной работы, ауд. П18	Помещение укомплектовано специализированной мебе-
(на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ро-	лью и оснащено компьютерной техникой с возможно-

стовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	стью 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 Aser – 12 шт.;  — Плоттер – 2 шт.;  — Сканер – 1 шт.;  — Принтер – 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 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 гидравл ческого прыжка – 1 шт.;  – Установка для опытной проверки работы вод
	бойной стенки – 1 шт.;
	<ul> <li>Установка для изучения свободного истечени через водосливы практического профиля и широким порогом – 1 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Гидравлический лоток – 2 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Бак постоянного напора – 2 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Водослив водомер Томсона – 2 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Учебно-наглядные пособия – 2 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Доска – 1 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> </ul>
	<ul> <li>Рабочее место преподавателя.</li> </ul>
Учебная аудитория для проведения занятий семи-	Специальное помещение укомплектовано специализиро
нарского типа - лаборатория гидравлики ауд. 034,	ванной мебелью и техническими средствами обучения,
вал 3 (на 24 посадочных мест) по адресу: 346428,	служащими для представления информации большой
Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкин-	аудитории:
ская, 111	<ul> <li>Набор демонстрационного оборудования (пер носной): ноутбук RUintro – 1 шт., мультимеди ное видеопроекционное оборудование: проекто АсегР5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Установка для измерения уровней воды – 1 шт.</li> </ul>
	<ul> <li>Установка для измерения величины максимал ного уровня подъёма воды в уравнительном р зервуаре – 1 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Гидравлический лоток – 1 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Бак постоянного напора – 1 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Водослив водомер Томсона – 1 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Учебно-наглядные пособия – 10 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Доска – 1 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> </ul>
	<ul> <li>Рабочее место преподавателя.</li> </ul>

Заведующий кафедрой

<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.)

#### 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"	Horonon Mc01674/2021 25.01.2021 22.2
	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 библиотека	Лицензионный договор № SIO- 13947/18016/2020 от 11.09.2020 ООО Научная
Fant 000   F	электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	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 программного 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»
 текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»

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

Декан факультета

<u>Федорян А.В.</u> (Ф.И.О.)