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

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

УТВЕР	кдаю					
Декан факульт	ета ИМФ					
А.В. Федорян						
" "	2023 г					

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.04 Гидрометрия

Направление(я) 20.03.02 Природообустройство и

водопользование

Направленность (и) Инженерные системы сельскохозяйственного

водоснабжения, обводнения и водоотведения

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Водоснабжение и использование водных ресурсов

Учебный план **2023 20.03.02viv z.plx.plx** 

20.03.02 Природообустройство и водопользование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование

(приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 г. № 685)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

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

Константин Георгиевич

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Водоснабжение и использование

водных ресурсов

Заведующий кафедрой Гурин Константин Георгиевич

Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 16

 самостоятельная работа
 88

 часов на контроль
 4

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ		111010	
Лекции	6	6	6	6	
Лабораторные	4	4	4	4	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	88	88	88	88	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

Зачет	2	семестр
Контрольная работа	2	семестр

#### стр. 3

## 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью является освоение дисциплины. Формирование (усвоение) всех компетенций, предусмотренных рабочим учебным планом по гидрометрии в области природообустройства и водопользования.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП: Б1.В
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
3.1.1	Геоинформационные системы
3.1.2	Метрология, стандартизация и сертификация
3.1.3	Строительные материалы
3.1.4	Теоретическая механика
3.1.5	Экология
3.1.6	Экономика
3.1.7	Введение в информационные технологии
3.1.8	Введение в специальность
3.1.9	Инженерная геодезия
3.1.10	Инженерная графика
	История инженерных искусств
	Математика
	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии
	Физика
	Информатика
	Химия
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
3.2.1	Гидравлика
3.2.2	Гидрология и регулирование стока
3.2.3	Инженерные конструкции
3.2.4	Мелиоративное земледелие
3.2.5	Мелиоративные и строительные машины
3.2.6	Мелиорация земель населенных пунктов
3.2.7	Гидравлика сооружений
3.2.8	Комплексное использование водных объектов
3.2.9	Мелиорация ландшафтов
3.2.10	Механика грунтов, основания и фундаменты
3.2.11	Организация и технология строительных работ
3.2.12	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика
3.2.13	Рекультивация и охрана земель
3.2.14	Сельскохозяйственное водоснабжение
3.2.15	Электротехника, электроника и автоматизация
3.2.16	Агролесомелиорация земель
3.2.17	Гидротехнические сооружения мелиоративных систем
3.2.18	Культуртехническая и химическая мелиорации земель
3.2.19	Мелиорация земель
3.2.20	Основы технологии сельскохозяйственного производства
3.2.21	Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем
3.2.22	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
3.2.23	Мелиорация водных объектов
3.2.24	Насосы и мелиоративные насосные станции
3.2.25	Оценка воздействия на окружающую среду
3.2.26	Проектирование мелиоративных систем
3.2.27	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)
3.2.28	<u> </u>
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

	3.2.29	Эксплуатация и мониторинг мелиоративных систем
	3.2.30	Гидравлика сооружений
ſ	3.2.31	Восстановление водных объектов

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

# ПК-11 : Способен использовать методы проектирования сетей водоснабжения и водоотведения, их конструктивных элементов

- ПК-11.10: Владеет навыками подготовки исходных данных для разработки проектной документации сетей водоснабжения и водоотведения, разработки текстовой части проектной документации
- ПК-11.8 : Владеет навыками анализа климатических и геологических особенностей района строительства сетей водоснабжения и водоотведения

# ПК-14 : Способность решать задачи профессио-нальной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива

- ПК-14.1 : Знает основы проведения измерений и наблюдений, требования стандартов к измерениям и наблюдениям
- ПК-14.2: Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов
- ПК-14.3: Владеет навыками обработки и представления экспериментальных данных

# **ПК-15**: Способность принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать данные

- ПК-15.1: Знает основные понятия научных исследований и методологии, этапы проведения научных исследований
- ПК-15.2 : Умеет выбирать и реализовывать методы ведения научных исследований в профессиональной области, анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до практической реализации
- ПК-15.3: Владеет навыками обработки, анализа и обобщения результатов исследования

#### ПК-2: Способен управлять процессом эксплуатации насосной станции водопровода

ПК-2.7 : Владеет навыками организации деятельности структурного подразделения при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

### ПК-3: Способен управлять процессом эксплуатации водозаборных сооружений

- ПК-3.2 : Умеет обеспечивать рациональное расходование материалов, топлива, электроэнергии, а также правильное использование производственных площадей, оборудования, инструмента и приспособлений
- ПК-3.3: Умеет руководить сложными и опасными работами по заранее разработанному плану, проекту организации работ или по наряду-допуску, осуществлять проверку качества производства работ по техническому обслуживанию и ремонту водозаборных сооружений, организовывать внедрение передовых методов и приемов труда
- ПК-3.4 : Владеет навыками организации проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования и сооружений водозаборной станции согласно утвержденным планам и графикам

# ПК-5: Способен собирать и анализировать исходные данные для проектирования сооружений очистки сточных вод, подготавливать графическую часть проекта сооружений очистки сточных вод

ПК-5.7: Владеет навыками определения объема необходимых исходных данных для проектирования сооружений очистки сточных вод, включая объем необходимых изысканий и обследований

# ПК-8: Способен выполнять расчеты для проектирования сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, разрабатывать текстовую и графическую части проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений

- ПК-8.4: Умеет определять необходимые методики инженерно-технических расчетов сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений в соответствии с положениями нормативных правовых актов в сфере технического регулирования и стандартизации и видом расчета
- ПК-8.6 : Владеет навыками анализа климатических и геологических особенностей района возведения проектируемого объекта
- ПК-8.7 : Владеет навыками расчёта и подбора пропускной способности сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, конструирования основных узловых соединений водоводов сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений

ПК-8.8: Владеет навыками подготовки исходных данных для разработки проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, разработки текстовой части проектной сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/ Раздел 1. Предмет и задачи гидрометрии.	Курс					
1.1	Предмет и задачи гидрометрии. Предмет и задачи гидрометрии. Методы гидрологических наблюдений в РФ. Размещение гидроло-гических постов и станций. Организация работы гидрологической сети в России. Организация космических наблюдений и использова-ние космической информации в гидрологии и гидрометрии. /Лек/	2	1	ПК-2.7 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 5.7 ПК-8.4 ПК-8.6 ПК- 8.7 ПК-8.8 ПК-11.8 ПК- 11.10 ПК- 14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ПК- 15.1 ПК-15.2 ПК-15.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	
1.2	Рассмотрение теоретических вопросов: организация гидрологиче-ских наблюдений в Ростовской области, использование информационных ресурсов в гидрологии. /Ср/	2	5	ПК-2.7 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 5.7 ПК-8.4 ПК-8.6 ПК- 8.7 ПК-8.8 ПК-11.8 ПК- 11.10 ПК- 14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ПК- 15.1 ПК-15.2 ПК-15.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	
	Раздел 2. Уровни воды.						
2.1	Уровни воды. Методика измерений уровня воды. Гидрологический пост, типы постов: реечные, свайные, с самописцами уровня воды. Определение продольного уклона свободной поверхности воды. Об-работка материалов наблюдений за уровнем воды: графики колебания, повторяемости, продолжительности уровней. Измерение температуры воды, прозрачности, толщины снега и снега на льду /Лек/	2	1	ПК-2.7 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 5.7 ПК-8.4 ПК-8.6 ПК- 8.7 ПК-8.8 ПК-11.8 ПК- 11.10 ПК- 14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ПК- 15.1 ПК-15.2 ПК-15.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	
2.2	Обработка водомерных наблюдений. Определение характерных уровней, амплитуды колебания уровней, построение хронологиче-ских графиков колебания уровней воды для двух гидрологических постов, определение соответственных уровней. /Пр/	2	2	ПК-2.7 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 5.7 ПК-8.4 ПК-8.6 ПК- 8.7 ПК-8.8 ПК-11.8 ПК- 11.10 ПК- 14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ПК- 15.1 ПК-15.2 ПК-15.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	

2.2	"Mantanauria rinaniig na mir ii	2	2	пизапи	П1 1	0	
2.3	«Измерение уровня воды и	2	2	ПК-2.7 ПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
	обработка водомерных наблюдений». /Лаб/			3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-	1 Л3.2 Л3.3		
	наолюдении». /Лао/			5.7 ΠK-8.4	Л3.4 Л3.5		
				ПК-8.6 ПК-	Л3.4 Л3.3		
				8.7 IIK-8.8	91 92 93 94		
				ПК-11.8 ПК-	95 96 97 98		
				11.10 ПК-	39 310 311		
				14.1 ΠK-14.2	912 913		
				ПК-14.3 ПК-	312 313		
				15.1 ΠK-15.2			
				ПК-15.3			
2.4	Пости осимо имерио полимо осими	2	20	ПК-2.7 ПК-	Л1.1	0	
2.4	Построение хронологических графиков колебания уровней	2	20	3.2 ПK-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	U	
	воды по двум гидропостам и			ПК-3.4 ПК-	1 Л3.2 Л3.3		
	определение соответственных			5.7 ΠK-8.4	Л3.4 Л3.5		
	уровней. Построение графика			ПК-8.6 ПК-	Л3.4 Л3.5		
	связи для двух гидропостов.			8.7 IIK-8.8	91 92 93 94		
	Рассмотрение теоретических			ПК-11.8 ПК-	<b>35 36 37 38</b>		
	вопросов: изучение приборов			11.10 ПК-	<b>39 310 311</b>		
	для измерения температуры,			14.1 ПК-14.2	912 913		
	прозрачности воды, толщины			ПК-14.3 ПК-	312 313		
	льда и снега на льду /Ср/			15.1 ПК-15.2			
	india in the same and the same			ПК-15.3			
2.5	Обработка водомерных	2	2	ПК-2.7 ПК-	Л1.1	0	
2.3	наблюдений. Построение	2		3.2 ПK-3.3	Л1.2Л2.1Л3.	V	
	графиков повто-ряемости и			ПК-3.4 ПК-	1 ЛЗ.2 ЛЗ.3		
	продолжительности, построение			5.7 ΠK-8.4	Л3.4 Л3.5		
	графика связи уровней воды по			ПК-8.6 ПК-	Л3.6		
	двум гидропостам. /Пр/			8.7 ПК-8.8	91 92 93 94		
				ПК-11.8 ПК-	<b>95 96 97 98</b>		
				11.10 ПК-	<b>39 310 311</b>		
				14.1 ПК-14.2	912 913		
				ПК-14.3 ПК-			
				15.1 ПК-15.2			
				ПК-15.3			
	Раздел 3. Глубины воды.						
3.1	Глубины воды. Общие понятия	2	1	ПК-2.7 ПК-	Л1.1	0	
	и приборы для измерения глубин			3.2 ПК-3.3	Л1.2Л2.1Л3.		
	во-ды. Состав промерных работ.			ПК-3.4 ПК-	1 Л3.2 Л3.3		
	Способы измерения глубин: по			5.7 ПК-8.4	Л3.4 Л3.5		
	поперечникам, продольникам и			ПК-8.6 ПК-	Л3.6		
	косым галсам. Приведение			8.7 ПК-8.8	91 92 93 94		
	глубин к мгно-венному уровню.			ПК-11.8 ПК-	95 96 97 98		
	Обработка материалов			11.10 ПК-	<b>39 310 311</b>		
	измерений глубин воды: план в			14.1 ПК-14.2	Э12 Э13		
	изобатах, поперечные и			ПК-14.3 ПК-			
	продольные профили. /Лек/			15.1 ПК-15.2			
				ПК-15.3			
3.2	Измерение глубин. Обработка	2	1	ПК-2.7 ПК-	Л1.1	0	
	измеренных глубин воды». /Лаб/			3.2 ПК-3.3	Л1.2Л2.1Л3.		
				ПК-3.4 ПК-	1 Л3.2 Л3.3		
				5.7 ΠK-8.4	Л3.4 Л3.5		
				ПК-8.6 ПК-	Л3.6		
				8.7 ПК-8.8	91 92 93 94		
				ПК-11.8 ПК-	<b>95 96 97 98</b>		
				11.10 ПК-	39 310 311		
				14.1 ПК-14.2	912 913		
				ПК-14.3 ПК-			
				15.1 ПК-15.2			
				ПК-15.3			

	In .				77.1		
3.3	Рассмотрение теоретических	2	12	ПК-2.7 ПК-	Л1.1	0	
	вопросов: порядок построения			3.2 ПК-3.3	Л1.2Л2.1Л3.		
	плана в изобатах, продольного			ПК-3.4 ПК-	1 Л3.2 Л3.3		
	профиля по линии наибольших			5.7 ПК-8.4	Л3.4 Л3.5		
	глубин, попе-речного профиля,			ПК-8.6 ПК-	Л3.6		
	морфологические			8.7 ПК-8.8	91 92 93 94		
	характеристики поперечного			ПК-11.8 ПК-	<b>95 96 97 98</b>		
	профиля. /Ср/			11.10 ПК-	Э9 Э10 Э11		
				14.1 ПК-14.2	Э12 Э13		
				ПК-14.3 ПК-			
				15.1 ПК-15.2			
				ПК-15.3			
	Раздел 4. Скорости течения						
	воды.						
4.1	Скорости течения воды.	2	1	ПК-2.7 ПК-	Л1.1	0	
	Пульсации скорости течения.	_	_	3.2 ПК-3.3	Л1.2Л2.1Л3.		
	Распределение скоростей по			ПК-3.4 ПК-	1 ЛЗ.2 ЛЗ.3		
	вертикали. Распределение			5.7 ΠK-8.4	Л3.4 Л3.5		
	скоростей в живом сечении.			ПК-8.6 ПК-	Л3.6		
	Приборы для измерения			8.7 ПК-8.8	91 92 93 94		
	скоростей воды. Градуирование			ПК-11.8 ПК-	95 96 97 98		
	приборов. Методы измерения			11.10 ΠK-	39 310 311		
	скорости. /Лек/			14.1 ПК-14.2	912 913		
	скорости. /лек/			ПК-14.3 ПК-	312 313		
				15.1 ПК-15.2			
	***			ПК-15.3	77.1		
4.2	«Изучение приборов для	2		ПК-2.7 ПК-	Л1.1	0	
	измерения скорости течения			3.2 ПК-3.3	Л1.2Л2.1Л3.		
	воды». /Лаб/			ПК-3.4 ПК-	1 Л3.2 Л3.3		
				5.7 ПК-8.4	Л3.4 Л3.5		
				ПК-8.6 ПК-	Л3.6		
				8.7 ПК-8.8	91 92 93 94		
				ПК-11.8 ПК-	95 96 97 98		
				11.10 ПК-	Э9 Э10 Э11		
				14.1 ПК-14.2	912 913		
				ПК-14.3 ПК-			
				15.1 ПК-15.2			
				ПК-15.3			
4.3	Рассмотрение теоретических	2	14	ПК-2.7 ПК-	Л1.1	0	
	вопросов: устройство и принцип			3.2 ПК-3.3	Л1.2Л2.1Л3.		
	действия лазерных и			ПК-3.4 ПК-	1 ЛЗ.2 ЛЗ.3		
	ультразвуковых измерителей			5.7 ПК-8.4	Л3.4 Л3.5		
	скорости течения воды,			ПК-8.6 ПК-	Л3.6		
	измерение скорости течения			8.7 ПК-8.8	91 92 93 94		
	гидрометрическими трубками,			ПК-11.8 ПК-	<b>95 96 97 98</b>		
	микровертушками. /Ср/			11.10 ПК-	<b>39 310 311</b>		
				14.1 ПК-14.2	912 913		
				ПК-14.3 ПК-	312 313		
				15.1 ΠK-15.2			
				ПК-15.3			
	Раздел 5. Расходы воды.			1110 13.3			
	тазды э. тасхиды виды.						

5.1	Расходы воды. Определение	2	1	ПК-2.7 ПК-	Л1.1	0	
3.1	расхода воды. Модель расхода	2	1	3.2 ПK-3.3	Л1.2Л2.1Л3.	U	
	воды. Гидрометрический створ.			ПК-3.4 ПК-	1 Л3.2 Л3.3		
	Классификация методов			5.7 ΠK-8.4	Л3.4 Л3.5		
	определения рас-ходов воды.			ПК-8.6 ПК-	Л3.6		
	Метод «скорость-площадь».			8.7 IIK-8.8	91 92 93 94		
	Объёмный и весовой методы.			ПК-11.8 ПК-	95 96 97 98		
	Метод «уклон-площадь».			11.10 ПК-	39 310 311		
	Аэрогидрометрический метод.			14.1 ПK-14.2	912 913		
	Химический метод. Связь между			ПК-14.3 ПК-	312 313		
	уровнями и расходами воды.			15.1 ПK-15.2			
	Кривые расходов, площа-дей			ПК-15.3			
	живых сечений и средних			11111-13.3			
	скоростей течения потока.						
	Однозначная и неоднозначная						
	зависимости уровня воды от						
	расходов. Кривые расходов при						
	наличии ледовых явлений,						
	водной растительности, в						
	деформирующемся русле.						
	Вычисление стока воды. /Лек/						
5.2	Построение кривой расходов,	2	20	ПК-2.7 ПК-	Л1.1	0	
3.2	гидрографа и вычисление			3.2 ПK-3.3	Л1.2Л2.1Л3.	·	
	объёма стока. Построение			ПК-3.4 ПК-	1 Л3.2 Л3.3		
	кривой расходов при свободном			5.7 ΠK-8.4	Л3.4 Л3.5		
	русле. Построение гидрографа			ПК-8.6 ПК-	Л3.6		
	за период. Построение			8.7 ПК-8.8	91 92 93 94		
	суммарной (интегральной)			ПК-11.8 ПК-	<b>95 96 97 98</b>		
	кривой стока. Определение			11.10 ПК-	<b>39 310 311</b>		
	объёма стока за выделенный			14.1 ПК-14.2	912 913		
	период. /Ср/			ПК-14.3 ПК-			
				15.1 ПК-15.2			
				ПК-15.3			
5.3	Определение расходов воды	2	2	ПК-2.7 ПК-	Л1.1	0	
	методом "Скорость-площадь",			3.2 ПК-3.3	Л1.2Л2.1Л3.		
	аналитический и графические			ПК-3.4 ПК-	1 Л3.2 Л3.3		
	способы. Решение задач. /Пр/			5.7 ПК-8.4	Л3.4 Л3.5		
				ПК-8.6 ПК-	Л3.6		
				8.7 ПК-8.8	91 92 93 94		
				ПК-11.8 ПК-	<b>95 96 97 98</b>		
				11.10 ПК-	Э9 Э10 Э11		
				14.1 ПК-14.2	912 913		
				ПК-14.3 ПК-			
				15.1 ПК-15.2			
				ПК-15.3			
	Раздел 6. Гидрометрические						
	сооружения для учёта водных						
	ресурсов.	_					
6.1	Гидрометрические сооружения	2	1	ПК-2.7 ПК-	Л1.1	0	
	для учёта водных			3.2 ПК-3.3	Л1.2Л2.1Л3.		
	ресурсов. Классификация			ПК-3.4 ПК-	1 Л3.2 Л3.3		
	сооружений и устройств, для учёта водных ресурсов.			5.7 ПК-8.4	Л3.4 Л3.5		
	LVIIATA DOULLLY DACVIDCOD			ПК-8.6 ПК-	Л3.6		
				8.7 ПК-8.8	91 92 93 94		ı
	Определение расходов воды						
	Определение расходов воды водосливами. Определение			ПК-11.8 ПК-	<b>95 96 97 98</b>		
	Определение расходов воды водосливами. Определение расходов воды			ПК-11.8 ПК- 11.10 ПК-	95 96 97 98 99 910 911		
	Определение расходов воды водосливами. Определение расходов воды гидрометрическими лотками.			ПК-11.8 ПК- 11.10 ПК- 14.1 ПК-14.2	<b>95 96 97 98</b>		
	Определение расходов воды водосливами. Определение расходов воды гидрометрическими лотками. Определение расходов воды			ПК-11.8 ПК- 11.10 ПК- 14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ПК-	95 96 97 98 99 910 911		
	Определение расходов воды водосливами. Определение расходов воды гидрометрическими лотками. Определение расходов воды гидрометрическими насадками.			ПК-11.8 ПК- 11.10 ПК- 14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ПК- 15.1 ПК-15.2	95 96 97 98 99 910 911		
	Определение расходов воды водосливами. Определение расходов воды гидрометрическими лотками. Определение расходов воды гидрометрическими насадками. Определение расходов воды в			ПК-11.8 ПК- 11.10 ПК- 14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ПК-	95 96 97 98 99 910 911		
	Определение расходов воды водосливами. Определение расходов воды гидрометрическими лотками. Определение расходов воды гидрометрическими насадками. Определение расходов воды в контрольных сечениях. Методы			ПК-11.8 ПК- 11.10 ПК- 14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ПК- 15.1 ПК-15.2	95 96 97 98 99 910 911		
	Определение расходов воды водосливами. Определение расходов воды гидрометрическими лотками. Определение расходов воды гидрометрическими насадками. Определение расходов воды в			ПК-11.8 ПК- 11.10 ПК- 14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ПК- 15.1 ПК-15.2	95 96 97 98 99 910 911		

6.2	Рассмотрение теоретических вопросов: устройство и принцип работы контрольных русел, виды гидрометрических лотков и насадков. /Ср/	2	8	ПК-2.7 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 5.7 ПК-8.4 ПК-8.6 ПК- 8.7 ПК-8.8 ПК-11.8 ПК- 11.10 ПК- 14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ПК- 15.1 ПК-15.2 ПК-15.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	
	Раздел 7. Расходы и сток наносов.						
7.1	Рассмотрение теоретических вопросов: Расходы и сток наносов. Виды наносов и их характеристики. Мут-ность потока. Приборы и методы отбора проб воды для определения мутности. Распределение мутности по вертикали. Определение расхода и стока взвешенных наносов. Определение расхода и стока влеко-мых наносов. /Ср/	2	9	ПК-2.7 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 5.7 ПК-8.4 ПК-8.6 ПК- 8.7 ПК-8.8 ПК-11.8 ПК- 11.10 ПК- 14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ПК- 15.1 ПК-15.2 ПК-15.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	
8.1	Раздел 8. Подготовка к зачёту Подготовка и сдача зачёта /Зачёт/	2	4	ПК-2.7 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 5.7 ПК-8.4 ПК-8.6 ПК- 8.7 ПК-8.8 ПК-11.8 ПК- 11.10 ПК- 14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ПК- 15.1 ПК-15.2 ПК-15.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	

### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 6.1. Контрольные вопросы и задания

### 1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Для студентов заочной и очно-заочной форм обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов индивидуальных заданий (письменных работ) в течение учебного года.

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

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

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

Курс 2

Форма: зачёт

- 1. Предмет гидрометрии. Место гидрометрии в гидрологии.
- 2. Задачи гидрометрии.
- 3. Методы гидрологических наблюдений в РФ.
- 4. Организация работы гидрологической сети в России.
- 5. Размещение гидрологических постов и станций.
- 6. Организация космических наблюдений и использование. космической информации в гидрологии и гидрометрии.
- 7. Методика измерения уровней воды (УВ).
- 8. Понятие уровня воды и гидрологического поста.
- 9. Понятие нуля графика гидропоста, нуля наблюдения, приводки, высоты и отметки УВ.

TI: 2023 20.03.02viv z.plx.plx crp. 10

- 10. Приборы для измерения УВ.
- 11. Типы водомерных постов. Описать устройство постов.
- 12. Обработка уровней воды.
- 13. Определение продольного уклона свободной поверхности воды.
- 14. Приборы для измерения температуры воды, ее прозрачности, толщины льда и снега на льду.
- 15. Понятие глубины воды. Перечислить приборы и устройства для измерения глубины.
- 16. Описать устройства и приборы для измерения глубины воды.
- 17. Описать состав промерных работ и перечислить основные способы для определения глубины воды.
- 18. Измерение глубины воды по поперечникам.
- 19. Измерение глубины воды по продольникам.
- 20. Измерение глубины воды по косым галсам.
- 21. Построение плана в изобатах.
- 22. Построение продольного профиля.
- 23. Построение поперечного профиля.
- 24. Описать явление пульсации скорости течения.
- 25. Распределение скоростей по вертикали в открытом потоке и при наличии ледовых явлений.
- 26. Понятие средней скорости на вертикали.
- 27. Распределение скоростей в живом сечении, понятие изотах.
- 28. Методы измерения скоростей течения воды.
- 29. Определение скоростей течения воды поплавками, виды поплавков.
- 30. Определение скоростей течения гидрометрическими шестами и поплавком интегратором.
- 31. Определение скоростей течения воды гидрометрическими шестами. Виды шестов.
- 32. Устройство гидрометрической вертушки, виды вертушек.
- 33. Методы измерения скоростей течения гидрометрической вертушкой.
- 34. Измерение скоростей лазерными и ультразвуковыми измерителями.
- 35. Градуирование приборов.
- 36. Измерение скоростей гидрометрическими трубками и микровертушками.
- 37. Понятие расхода воды. Модель расхода.
- 38. Устройство гидрометрического створа.
- 39. Классификация методов определения расходов воды.
- 40. Определение расхода методом «скорость площадь» графическими способами.
- 41. Определение расхода воды методом «скорость площадь», аналитическим способом.
- 42. Определение расхода методом «уклон площадь».
- 43. Объемный и весовой способ измерения расходов воды.
- 44. Определение расходов воды химическим методом.
- 45. Определение расходов воды аэрогидрометрическим методом.
- 46. Понятие кривой расходов, её построение.
- 47. Понятие кривой площадей, её построение.
- 48. Понятие кривой скоростей, её построение.
- 49. Построение совмещенного графика Vcp=f(H),  $\omega=f(H)$ , Q=f(H).
- 50. Однозначная и неоднозначная зависимость уровней воды от расходов.
- 51. Кривые расходов при наличии ледовых явлений, заторов и зажоров.
- 52. Кривые расходов при наличии водной растительности и для деформирующихся русел.
- 53. Понятие гидрографа. Вычисление стока воды.
- 54. Построение интегральной (суммарной) кривой стока.
- 55. Классификация сооружений для учета водных ресурсов.
- 56. Определение расхода воды водосливами. Виды водосливов.
- 57. Определение расходов воды гидрометрическими лотками.
- 58. Определение расходов воды гидрометрическими насадками.
- 59. Определение расхода воды в контрольных сечениях.
- 60. Понятие донного контроля и порога контроля.
- 61. Методы водоучета.
- 62. Виды насосов и их характеристики.
- 63. Понятие мутности потока и распределение наносов по вертикали.
- 64. Приборы отбора проб воды для определения мутности.
- 65. Способы определения мутности воды.
- 66. Определение расхода и стока взвешенных наносов
- 67. Определение расхода и стока влекомых наносов.
- 68.Приборы для отбора проб влекомых (донных) наносов.
- 69. Приборы для отбора донных отложений.

### 6.2. Темы письменных работ

#### Курс 2

Контрольная работа «Построение кривой расходов в расчётном створе и определение объёма стока».

- 1. Определение характерных уровней и амплитуды колебания УВ.
- 2. Построение совмещенных графиков колебания УВ по ГП 1 и ГП 2 и определение соответственных уровней.

T: 2023 20.03.02viv z.plx.plx crp. 11

3. Построение графика связи уровней воды и определение среднемесячных уровней по ГП 2 проектируемого сооружения.

- 4. Построение кривой расходов для ГП 2.
- 5. Построение гидрографа и суммарной (интегральной) кривой

стока для ГП 2. Определение стока за год.

Структура пояснительной записки контрольной работы работы

и ее ориентировочный объём

Бланк задания (1 с.).

- 1. Определение характерных уровней и амплитуды колебания УВ (1 с.).
- 2. Построение совмещенных графиков колебания УВ по ГП 1 и ГП 2 и определение соответственных уровней (1 с., 1 с. миллиметровки A 4).
- 3. Построение графика связи уровней воды и определение среднемесячных уровней по ГП 2 проектируемого сооружения (1 с., 1 с. миллиметровки А 4).
- 4. Построение кривой расходов для ГП 2 (1 с., 1 с. миллиметровки А 4).
- 5. Построение гидрографа и суммарной (интегральной) кривой

стока для ГП 2. Определение стока за год. (1 с., 1 с. миллиметровки А 4).

Список использованных источников (0,5с.).

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре Контрольная работа выполняется с помощью методических указаний [ЛЗ-1 и ЛЗ-3], настоящей Рабочей программы Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в учебнометодических изданиях, размещённых в библиотеке НИМИ ДГАУ, в ЭИОС НИМИ ДГАУ (сайт http://www.ngma.su/), корпоративной системе Института в Microsoft Teams.

### 6.3. Фонд оценочных средств

#### 1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;
- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе (контрольной работе) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:
- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;

- доклад, сообщение по теме практического занятия; задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

		7.1. Рекомендуемая	я литература			
		7.1.1. Основная.				
	Авторы, составители	Заглаві		Издательство, год		
Л1.1	Гурин К.Г., Ширяев С.Г.	Гидрометрия: курс лекций для сту форм обучения направления "При водопользование", "Строительство	Hовочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=21 975&idb=0			
Л1.2	Гурин К.Г., Ширяев С.Г.	форм обучения направления 28010	Гидрометрия: курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения направления 280100 — «Природообустройство и водопользование»			
		7.1.2. Дополнительн	ая литература			
	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год		
Л2.1	Ширяев С.Г., Гурин К.Г.	Гидрометрия: курс лекций для сту форм обучения специальности 270 строительство» и напр. 270800-«С «Гидротех. строительство»	0104- «Гидротех.	Новочеркасск: , 2012,		
		7.1.3. Методически	не разработки			
	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год		
Л3.1	Гурин К.Г., Ширяев С.Г.	Гидрометрия: методические указак контрольной работы для студенто специальности 280401 - "Мелиора охрана земель"	в заочной формы обучения	Новочеркасск: , 2012,		
Л3.2	Гурин К.Г., Ширяев С.Г.	Гидрометрия: методические указа расчетно-графической работы для обучения направления 280100 - "Г водопользование" и 270800 – «Стр	Новочеркасск: , 2012,			
Л3.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. исп. водных ресурсов, гидравлики и математики; сост. К.Г. Гурин	Гидрометрия: методические указаконтрольной работы для студ заочнаправления "Природообустройст	ной формы обучения	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaP. oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=93 632&idb=0		
Л3.4	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. экон.; сост. К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев	Гидрометрия: методические указаг расчетно-графической работы для обучения, направления "Природос водопользование", "Строительство	студентов очной формы обустройство и	Hовочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaP oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=21 976&idb=0		
Л3.5	12		ения ьзование",	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaP oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 4819&idb=0		
ПЗ.6 Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. К.Г. Гурин, С.Г. Ширяев				Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaP. oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 4820&idb=0		
		ень ресурсов информационно-тел	-	'Интернет''		
.2.1	электронную библ	-	www.ngma.su			
.2.2	Раздел - Водное х		http://window.edu.ru/catalog	/resources?p_rubr=2.2.75.4		
.2.3	Российская госуда электронных доку	арственная библиотека (фонд иментов)	https://www.rsl.ru/			

7.2.4	Бесплатная библиотека ГОСТов и стан-дартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
7.2.5	Справочная информационная система «Экология» Раздел Основы природо-обустройства и защиты окружающей среды	http://ekologyprom.ru/osnovy-prirodoobustrojstva-i-zashhity-okruzhayushhej-sredy.html, http://ekologyprom.ru/uchebnik-po-promyshlennoj-ekologii.html
7.2.6	Промышленная и экологическая без-опасность, охрана труда	https://prominf.ru/issues-free
7.2.7	Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/gidravlika, ingenernaya gidrologia.html
7.2.8	Электронная библиотека "Научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html
7.2.9	Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
7.2.10	Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
7.2.11	Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г
7.2.12	Общенаучный журнал. Nature	https://www.nature.com/
7.2.13	Электронная библиотека. Архив журна-лов РАН	https://elibrary.ru/defaultx.asp
	7.3 Перечень программ	иного обеспечения
7.3.1	CorelDRAW Graphics Suite X4 Education License ML (1-60)	LCCDGSX4MULAA ot 24.09.2009
7.3.2	"TOXI+Гидроудар"	СОГЛАШЕНИЕ № СТ0000024/20 от 31.01.2020 с Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр исследований проблем промышленной
7.3.3	Autodesk Academic Resource Center (Autocad 2022, Revit 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center
7.3.4	Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Serverl)	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.5	Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус КЗ+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ»
7.3.6	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).
7.3.7	Opera	
7.3.8	Googl Chrome	
7.3.9	Yandex browser	
7.3.10	7-Zip	
7.3.11	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 6482 от 28.02.2023 г АО «Антиплагиат»
	7.4 Перечень информационн	
7.4.1	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/
7.4.2	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСГ	ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1	034 Зал 1	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими
		средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор
		демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., мультимедийное
		видеопроекционное оборудование: проектор 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.
8.2	034 Зал 2	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими
	034 3431 2	специальное помещение укомплектовано специализированной месслью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор
		демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., мультимедийное
		видеопроекционное оборудование: проектор АсегР5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Установка
		для изучения параметров потока при равномерном движении – 1 шт.; Установка для изучения
		параметров гидравлического прыжка – 1 шт.; Установка для опытной проверки работы
		водобойной стенки – 1 шт.; Установка для изучения свободного истечения через водосливы
		практического профиля и с широким порогом – 1 шт.; Гидравлический лоток – 2 шт.; Бак
		постоянного напора – 2 шт.; Водослив водомер Томсона – 2 шт.; Учебно-наглядные пособия –
		2 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.3	034 Зал 3	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 измерения уровней воды – 1 шт.; Установка для измерения величины максимального
		уровня подъёма воды в уравнительном резервуаре – 1 шт.; Гидравлический лоток – 1 шт.; Бак
		постоянного напора – 1шт.; Водослив водомер Томсона – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия –
		10 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.4	3	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.; Системный блок Pro-511 – 8 шт.; Монитор 17" ЖК VS – 8 шт.; Принтер Canon LBP-810
		- 8 шт.; Терминальная станция, сервер -1 шт.; Терминальный клиент – 15 шт.; Учебно-
		наглядные пособия (5 шт.); Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место
		преподавателя.
8.5	8	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.; Учебно-
		наглядные пособия (26 шт.); Лабораторное оборудование: модель трехкольцевой
		водопроводной сети, лабораторная установка «Очистка воды с помощью установки обратного
		осмоса», учебный стенд «Фасонные части системы внутренней канализации и внутреннего
		водопровода», макеты запорно-регулирующей, вспомогательной, предохранительной
		арматуры, лабораторный стенд для монтажа асбестоцементных труб, лабораторный стенд для
		монтажа чугунных труб, лабораторный стенд для обрезки и сварки полипропиленовых труб;
		Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
	NETO HIHE CIM	доска . Т шт., гаоо не места студентов, гаоо не место преподавателя.

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

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ: (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Но-вочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской  $\Gamma$ AУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры: (введен в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин -т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образо-вания : (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Новочеркасск, 2018. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.