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

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

	УТВЕРЖД	ĮАЮ
Декан	факультет	а ИМФ
А.В. Ф	Редорян _	
,, ,	,	2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.07 Регулирование стока

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 **2022 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, доц., Боровской

Владимир Петрович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Водоснабжение и использование

водных ресурсов

Заведующий кафедрой Гурин К.Г.

Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8. покумент нодписан электронной подписыю

### 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

в том числе:

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 92

 часов на контроль
 4

#### Распределение часов дисциплины по курсам

108

• ' '			V 1		
Курс	4	4	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	6	6	6	6	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	92	92	92	92	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

	Зачет	4	семестр	
--	-------	---	---------	--

УП: 2022\_20.03.02viv\_z.plx.plx

# 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью является освоение дисциплины. Формирование (усвоение) всех компетенций, предусмотренных рабочим учебным планом по регулированию стока 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:					
	Безопасность жизнедеятельности					
	Водохозяйственные системы и водопользование					
	Гидравлика					
	Гидрология					
	Инженерные конструкции					
	Машины и оборудование для природообустройства и водопользования					
	Водное, земельное и экологическое право					
	Гидрогеология и основы геологии					
	Гидрометрия					
	Климатология и метеорология					
1	Компьютерная графика в профессиональной деятельности					
	Почвоведение					
	Сопротивление материалов					
	Учебная изыскательская практика по гидрометрии					
	Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии					
	Экономика водного хозяйства					
	Метрология, стандартизация и сертификация					
	Строительные материалы					
	Теоретическая механика					
	Rилопои С					
	Введение в информационные технологии					
	Введение в специальность					
	Геодезия					
1	Инженерная графика					
	Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда					
	Учебная изыскательская практика по геодезии					
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
3.2.1	Водоотведение и очистка сточных вод					
3.2.2	Водоснабжение и обводнение территорий					
3.2.3	Восстановление водных объектов					
3.2.4	Гидротехнические сооружения отраслевого назначения					
3.2.5	Насосные станции водоснабжения и водоотведения					
3.2.6	Оценка воздействия на окружающую среду					
3.2.7	Санитарно-техническое оборудование зданий и сельскохозяйственных объектов					
3.2.8						
3.2.9	Улучшение качества подземных вод					
	Эксплуатация и ремонт скважин					
	Водозаборные сооружения поверхностных и подземных вод					
3.2.12						
3.2.13						
	Производственная практика - научно-исследовательская раоота (НИР) Производственная преддипломная эксплуатационная практика					
3.2.14						
3.2.15						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
3.2.17	Восстановление водных объектов					

УП: 2022 20.03.02viv z.plx.plx cтр. 4

# 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-12: Способен участвовать в решении отдельных задач при исследованиях воздействия процессов строительства и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования на компоненты природной среды
- ПК-12.2 : Знает порядок нормирования и согласования уровней допустимого негативного воздействия на окружающую среду
- ПК-12.3 : Знает правила разработки плана мероприятий по охране окружающей среды или программы повышения экологической эффективности
- ПК-12.4: Умеет организовывать и контролировать выполнение мероприятий по устранению нарушений обязательных требований, выявленных в организации при осуществлении государственного экологического надзора
- ПК-12.5: Умеет выявлять в технологической цепочке процессы, операции и оборудование, оказывающие основное влияние на степень негативного воздействия организации на окружающую среду
- ПК-12.6: Владеет навыками анализа результатов расчетов по оценке воздействия на окружающую среду при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования
- 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-8.5: Умеет выбирать способы и алгоритмы оформления текстовой части проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, в том числе в специализированных программных средствах
- 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	д Наименование разделов и Семестр / Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примечание						
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
Раздел 1. Задачи и виды							
регулирования стока							

УП: 2022\_20.03.02viv\_z.plx.plx cтр. 5

1.1   Задачи в виды регулирования регулирования регулирования полож. Класофикации видов регулирования стока (по налижению, продолжательности, етепения использования стока). //lee/   1.2   Определение основных саталентических параметров гнарологического рада наблюдений //lp/   1.3   Сунивоеть мерот регулирования выблюдений //lp/   1.3								
1.2   Определение основных статисических параметров пидрологического ряда наблюдений Лірі   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.3   1.4   1.2   1.2   1.2   1.3   1.3   1.4   1.2   1.2   1.3   1.3   1.4   1.2   1.2   1.3   1.3   1.4   1.2   1.3   1.3   1.4   1.2   1.4   1.2   1.4   1.2   1.4   1.2   1.4   1.2   1.4   1.2   1.4   1.2   1.4   1.3   1.4   1.2   1.4   1.3   1.4   1.2   1.4   1.3   1.4   1.2   1.4   1.3   1.4   1	1.1	стока. Цели и задачи регулирования стока. Классификации видов регулирования стока (по назначению, продолжительности, степени	4	2	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 5.7 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-8.8 ПК- 11.10 ПК- 12.2 ПК-12.5	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
Враткосрочного, сезонного, многолетнего. /Ср/   3.2 ПК-3.3 П. 3.1 П. 3.1 ПК-3.4 ПК	1.2	статистических параметров гидрологического ряда	4	2	ПК-2.7 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 5.7 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-8.8 ПК- 12.2 ПК-12.5	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
2.1   Водохранилища, их классификация и характеристики   4   2   ПК-2.7 ПК-	1.3	краткосрочного, сезонного, многолетнего. /Ср/	4	31	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 5.7 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-8.8 ПК- 12.2 ПК-12.5	Л1.3 Л1.4Л2.1	0	
2.1   Водохранилища, их классификации и характеристики.		классификация и						
З.2 ПК-3.3   Л1.3   Л1.4Л2.1   Л2.2 Л2.3   ПК-3.4 ПК-8.5 ПК-8.6 ПК-8.7   ПК-8.8 ПК-12.2 ПК-12.5   ПК-12.6   Л1.4 Л2.1   Л2.2 Л2.3   Л1.3   Л1.4 Л2.1   Л2.2 ПК-12.5   ПК-12.6   Л1.1 Л1.2   О О О О О О О О О О О О О О О О О О	2.1	Водохранилища, их классификация и характеристики. Назначение и классификации водохранилищ. Нормативные уровни и объемы водохранилища (УМО, НПУ,ФПУ; мертвый, полезный, полный объемы, объем форсировки).	4	2	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 5.7 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-8.8 ПК- 12.2 ПК-12.5	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
Водохранилища /Ср/   3.2 ПК-3.3 Л1.3 ПК-3.4 ПК- 5.7 ПК-8.4 Л2.2 Л2.3 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-8.8 ПК- 12.2 ПК-12.5 ПК-12.6  Раздел 3. Общая методика	2.2	Построение батиграфических кривых. Определение мёртвого	4	2	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 5.7 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-8.8 ПК- 12.2 ПК-12.5	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
	2.3	водохранилища /Ср/	4	31	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 5.7 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-8.8 ПК- 12.2 ПК-12.5	Л1.3 Л1.4Л2.1	0	0

УП: 2022\_20.03.02viv\_z.plx.plx cтр. 6

3.1	Общая методика расчета водохранилища. Состав и порядок водохозяйственного расчета водохранилища. Плановая (полезная) и полная отдачи воды из водохранилища. Расчетные обеспеченности отдачи. Варианты правил регулирования /Лек/	4	2	ПК-2.7 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 5.7 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-8.8 ПК- 12.2 ПК-12.5 ПК-12.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
3.2	Определение начала водохозяйственного года и случая работы водохранилища. Водохозяйственный расчет водохранилища сезонного регулирования стока аналитическим способом без учета потерь /Пр/	4	2	ПК-2.7 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 5.7 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-8.8 ПК- 12.2 ПК-12.5 ПК-12.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
3.3	Расчетные обеспеченности отдачи. Типы задач при расчетах регулирования стока. /Ср/	4	30	ПК-2.7 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 5.7 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-8.8 ПК- 12.2 ПК-12.5 ПК-12.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
	Раздел 4. Сдача зачёта						
4.1	Сдача зачёта /Зачёт/	4	4			0	ИК

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

TK1

Определение расчётных гидрологических характеристик;

Расчёт батиграфических кривых;

Определение мёртвого объёма и случая работы.

TK2

Аналитический расчёт сезонного водохранилища без учёта потерь;

Аналитический расчёт сезонного водохранилища с учётом потерь.

TK3

Графический расчёт без учёта потерь;

Расчёт влияния водохранилища на пропуск максимального стока.

TK4

Расчёт водохранилища многолетнего регулирования стока;

Решение задач по расчету регулирования при разных случаях расчёта.

TK5

Защита расчётно-графической работы«Водохозяйственные расчеты водохранилища сезонного регулирования стока»

#### ПК1

Тестирование по темам 1-5: «Значение, задачи и виды регулирования стока", "Водохранилища, их классификация и характеристики", "Общая методика расчёта водохранилища", "Потери воды из водохранилища. Заиление водохранилища", "Сезонное регулирование стока».

Тесты хранятся на кафедре в папке "Тестирование по ПК! по регулированию стока".

ПК1

Тестирование по темам 6-8: "Регулирование стока половодий и паводков. Каскадное и компенсирующее регулирование стока", "Многолетнее регулирование стока", "Водохранилища и окружающая среда".

Тесты хранятся на кафедре в папке "Тестирование по ПК2 по регулированию стока".

Итоговый контроль - зачёт.

Вопросы к зачету:

- 1. Цели и задачи регулирования стока.
- 2. Распределение речного стока во времени и по территории РФ.
- 3. Водопользователи и водопотребители. Их требования к качеству воды.
- 4. Классификация видов регулирования стока по назначению и степени использования стока.
- 5. Классификация видов регулирования стока по продолжительности.

УП: 2022 20.03.02viv z.plx.plx стр.

- 6. Назначение и классификация водохранилищ.
- 7. Нормативные уровни и основные составляющие объема водохранилища.
- 8. Батиграфические кривые водохранилища.
- 9. Состав и порядок водохозяйственных расчетов.
- 10. Полезная (плановая) и полная отдача из водохранилищ, расчетная обеспеченность отдачи.
- 11.Варианты правил регулирования стока (наполнение и сброс) водохранилищ, достоинства и недостатки.
- 12. Факторы, определяющие заиление водохранилищ. Отложение наносов по длине водохранилищ.
- 13. Методика расчетов объемов и сроков заиления
- 14. Мероприятия по уменьшению заиления.
- 15. Потери воды из водохранилищ на фильтрацию.
- 16. Методика расчета потерь на дополнительное испарение.
- 17. Потери воды при зимней сработке водохранилищ.
- 18. Мероприятия по уменьшению потерь воды из водохранилища.
- 19. Обоснование необходимости и возможности сезонного регулирования стока.
- 20. Правила определения тактности в работе водохранилищ и полезного объема.
- 21. Расчет сезонного регулирования стока таблично цифровым балансовым методом
- 22. Интегральные кривые и их использование при расчетах сезонного регулирования стока.
- 23. Разностные интегральные кривые стока и их свойства.
- 24.Построение графиков работы водохранилищ.
- 25. Расчет трансформации максимального стока водохранилищем.
- 26. Компенсирующее регулирование стока.
- 27. Каскадное регулирование стока.
- 28. Регулирование стока половодий и паводков каскадом водохранилищ.
- 29. Сущность и необходимость многолетнего регулирования стока. Составляющие полезного объема.
- 30. Определение сезонной составляющей полезного объема водохранилища при многолетнем регулировании стока.
- 31. Определение многолетней составляющей полезного объема водохранилища при многолетнем регулировании стока.
- 32.Подготовка водохранилища к эксплуатации.
- 33.Служба эксплуатации водохранилища, ее задачи.
- 34. Диспетчерские графики
- 35.Положительные и отрицательные последствия создания водохранилищ.
- 36.Влияние водохранилища на изменение качества воды и рыбное хозяйство.
- 37.Влияние водохранилища на затопление и подтопление земель, переформирование берегов

#### 6.2. Темы письменных работ

Расчётно-графическая работа «Водохозяйственные расчеты водохранилища сезонного регулирования стока» Содержание:

Введение

- 1. Определение гидрологических характеристик
- 2. Расчет и построение батиграфических кривых
- 3. Определение мертвого объема водохранилища
- 4. Расчет водохранилища сезонного регулирования стока
- 4.1. аналитическим методом без учета потерь;
- 4.2.аналитическим методом с учетом потерь;
- 4.3. проверка расчета на ПЭВМ;
- 4.4 расчет графическим методом;
- 5. Расчет регулирующего влияния на пропуск максимального стока и сбросного сооружения.

Литература.

#### 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

T: 2022 20.03.02viv z.plx.plx cтр. 8

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 (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 для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для 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 литература	
		7.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Лапшенкова С.В.	Гидроэлектростанции и гидромашины. Раздел "Регулирование стока": учебное пособие к практическим занятиям для студентов специальности 270104 - "Гидротехнических строительство"	Новочеркасск, 2013, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
Л1.2	Лапшенкова С.В.	Регулирование стока: учебное пособие к практическим занятиям для студентов очной и заочной форм обучения направления 270800 - Строительство	Новочеркасск: , 2013,
Л1.3	Лапшенкова С.В.	Регулирование стока: курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения направления "Строительство"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
Л1.4	Лапшенкова С.В.	Регулирование стока: учебное пособие к практическим занятиям для студентов очной и заочной форм обучения направления 270800 - Строительство	Новочеркасск, 2013, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
		7.1.2. Дополнительная литература	•
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Ищенко А.В.	Регулирование стока: курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения направления 280100 — "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск: , 2014,
Л2.2	Ищенко А.В., Лапшенкова Л.С.	Регулирование стока: учебное пособие [к практическим занятиям для студентов очной и заочной форм обучения по направлению "Природообустройство и водопользование"]	Новочеркасск: , 2014,
Л2.3	Ищенко А.В., Лапшенкова Л.С., Поляков Д.С.	Регулирование стока: учебное пособие [к практическим занятиям для студентов очной и заочной форм обучения по направлению "Природообустройство и водопользование"]	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web

УП: 2022\_20.03.02viv\_z.plx.plx cтр. 9

7.2.1	Программная система для обнаружения текстовых заимство-ваний в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» вер-сии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2019 г. по 03.02.2020 г.).
	текстовых заим-ствований «Объединенная	
7.2.2	коллекция»  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.)
7.2.3	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.)
7.2.4	ГИС MapInfoPro 16.0 (рус.) для учебных заведений	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно)
7.2.5	Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
7.2.6	Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
7.2.7	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. AutodeskAcademicResource-Center (бессрочно)
	7.3 Перечень программ	иного обеспечения
7.3.1	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).
7.3.2	Opera	
7.3.3	Yandex browser	
7.3.4	7-Zip	
7.3.5	CorelDRAW Graphics Suite X4 Education License ML (1-60)	LCCDGSX4MULAA ot 24.09.2009
7.3.6	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»
7.3.7	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.8	Visual Studio Community	Предоставляется бесплатно
7.3.9	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно
	7.4 Перечень информационн	ных справочных систем
7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	
7.4.3	Базы данных ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/
	библиотека	

УП; 2022 20.03.02viv z.plx.plx cтp. 10

- ·	1	
8.1	016 (1 зал)	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор Aser - 1 шт., ноутбук Aser - 1 шт.; Конструкции переходов от откосов каналов к устоям сооружений; Лоток с моделями водопроводящих сооружений акведука и дюкера, мерные водосливы, шпиценмасштабы; Лоток с моделями сопрягающих сооружений: быстротока и многоступенчатого перепада, мерные водосливы, шпиценмасштабы; Элементы искусственной шероховатости для быстротока (моделей): нормальные бруски, шашки, одиночный зигзаг, мерные водосливы, линейки; Лоток с моделью шахтного и сифонного водосбросов, мерные водосливы, шпиценмасштабы; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.2	016 (2 зал)	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор Aser - 1 шт., ноутбук Aser - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.3	016 (3 зал)	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор Aser - 1 шт., ноутбук Aser - 1 шт.; Фильтрационный лоток с флютбетом без шпунта, мерные колбы, секундомеры; Фильтрационный лоток с флютбетом со шпунтом, мерные колбы, секундомеры; Фильтрационный лоток с земляной плотиной с ядром, мерные колбы, секундомеры; Фильтрационный лоток с земляной плотиной с экраном, мерные колбы, секундомеры; Фильтрационный лоток с каменно- земляной плотиной, мерные колбы, секундомеры; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

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

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015г.) / 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