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

ФГБОУ ВОДонской ГАУ

Декан факультета ИНФ

131» августа 2006 г.__

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины		3.08.01 «Регулиро	
и ()		р.наименование учебной	
Направление(я) подготовки		08.03.01 Строите	льство
Направленность(и)	Гидро	отехническое стр	оительство
r ()		ование профиля ОПОП н	
Уровень образования	высше	ее образование - 6	бакалавриат
		(бакалавриат, магистра	атура)
Форма(ы) обучения		заочная	
*		(очная, очно-заочная, за	
Факультет		нерно-мелиорати	
Vaharna		наименование факультет	
Кафедра			одных ресурсов, ВиИВР
Составлена с учётом требо-	онкоп)	е, сокращенное наименов	вание кафедры)
• •	()9 02 01 Cmaxma	TI OMD O
ваний ФГОС ВО по направ-		08.03.01 Строите: и наименование направле	
лению(ям) подготовки,	(шифр и	т наименование направле	ния подготовки)
утверждённого приказом			
Минобрнауки России		от 12.03.2015, М	o 201
миноорнауки госсии	(пат	а утверждения ФГОС ВО	
Разработчик (и) проф. Вы	ивр	75	Боровской В.П.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		одпись)	(Ф.И.О.)
(Acraille	,	,,,,,,,	(111101)
Обсуждена и согласована:			
Кафедра ВиИВР	прото	кол № 1 от	31 августа 2016 г.
(сокращенное наименование к			
		1	
Заведующий кафедрой		A	Гурин К.Г.
заведующий кафедрой	Int	одинсь)	(Ф.И.О.)
		уписы)	(Φ.Π.Ο.)
Заведующая библиотекой		100	Чалая С.В.
Заведующая ополнотекой		o Turi	
	(no	одпись)	(Ф.И.О.)
37 6		30.2	2012
Учебно-методическая комиссия	факультета проте	окол № 1 от «3	31» августа 2016 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 <u>08.03.01 «Строительство»</u>:

- -- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1);
- владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам (ПК-14);

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

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенции
Знать:	
требования на воду водопользователей и водопотребителей, основные виды регулирования стока и общую методику расчета водохранилищ сезонного и многолетнего регулирования стока;	ОПК-1
Уметь:	
применить методы инженерных приемов определения основных параметров и режима работы водохранилищ, применить методы расчета водохранилищ при проектировании сооружений водохозяйственных и природоохранных систем;	ОПК-1
Навык и/или:*	
Владетьметодами получения и обработки данных о мероприятиях по подготовке водохранилищ к эксплуатации, способами оценки влияния их на качество окружающей природную среду, включая качество водных ресурсов, разработкой мероприятий по предотвращению отрицательных последствий регулирования стока и охране водных ресурсов и владеть методикой оценки эколого-экономической эффективности водохозяйственных мероприятий.	ПК-14
Опыт деятельности	
Деятельность по анализу и оценке полученных натурных данных; владение методами расчета основных гидрологических характеристик	ПК-14

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к вариативной части блока Б.1 «Дисциплины (модули) образовательной программы и входит в перечень дисциплин по выбору обучающегося, изучается на 4 курсе по заочной форме обучения.

Предшествующие и последующие (**при наличии**) дисциплины (компоненты образовательной программы) формирующие указанные компетенции.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию
	Химия	Комплексное использование водных
ОПК-1	Экология	объектов
OHK-1	Механика	Мосты, дороги и коммуникации
	Теоретическая механика	

	I	T
	Техническая механика	Водопропускные сооружения на до-
	Механика грунтов	рожной сети
	Основы архитектуры и строительных конструкций	Эксплуатация комплексных гидро-
	Безопасность жизнедеятельности	узлов
	Строительные материалы	Учебная практика по получению
	Инженерные системы зданий и сооружений	первичных профессиональных уме-
	Теплогазоснабжение и вентиляция	ний и навыков, в том числе первич-
	Водоснабжение и водоотведение	ных умений и навыков научно-иссле-
	Гидравлика	довательской деятельности по гид-
	Гидрология	рометрии
	Гидравлика гидротехнических сооружений	Защита выпускной квалификацион-
	Гидротехника и природопользование	ной работы, включая подготовку к
	Инженерная мелиорация	процедуре защиты и процедуру за-
	Инженерная защита окружающей среды	щиты
	Прочность и устойчивость гидротехнических сооружений	
	Железобетонные конструкции	
	Металлические конструкции	
	Инженерная геология и геомеханика	
	Гидроэлектростанции и гидромашины	
	Гидросооружения водного транспорта и морских промыслов	
	Производство гидротехнических работ	
	Эксплуатация и исследования гидротехнических сооружений	
	Гидрометрия	
	Государственный водный реестр	
	Инженерные мелиорации водных объектов	
	Гидротехнические сооружения мелиоративных систем	
	Рыбохозяйственная гидротехника	
	Информатика	Комплексное использование водных
	Гидравлика гидротехнических сооружений	объектов
	Применение SCAD в инженерных расчётах	Производственная практика по полу-
	Применение ПЭВМ в инженерных расчетах	чению профессиональных умений и
		опыта профессиональной деятельно-
		сти (в том числе технологическая
		практика) на предприятиях отрасли
ПК-14		Производственная практика-научно-
		исследовательская работа (НИР)
		Производственная преддипломная
		практика
		Защита выпускной квалификацион-
		ной работы, включая подготовку к
		процедуре защиты и процедуру за-
		ЩИТЫ

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		
D		Очная форма	Заочная	форма	
Вид учебной работ	ы	семестр	курс		
			4	Итого	
Аудиторная (контактная) работа	і (всего)		10	10	
в том числе:			10	10	
Лекции			4	4	
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические занятия (ПЗ)			6	6	
Семинары (С)					
Самостоятельная работа (всего)			94	94	
в том числе:			71	<i>/</i> 1	
Курсовой проект (работа)					
Расчётно-графическая работа					
Реферат					
Контрольная работа			4	4	
Другие виды самостоятельной раб	боты		74	74	
Подготовка к зачету			16	16	
Общая трудоёмкость	часов		108	108	
Оощая грудосикоств	ЗЕТ		3	3	
Контроль			4	4	
- экзамен, зачёт			зачет	зачет	
- курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), расчётно - графическая (РГР), реферат (Реф), контрольная работа (Контр.), шт.			Контр.,1	Контр., 1	

4.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Очная форма обучения – не предусмотрена

4.2 Заочная форма обучения

4.2 .1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

	п.2.11 изделы (темы) диециылиы и ылды			T	іды учебі рудоёмко	ость (в ч	acax)	
№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	курс	ау	Лаборат. занятия дори	Практич. занятия (семинары)	Контрольная работа	Другие виды СРС	Итого
1	Задачи и виды регулирования стока. Водо-хранилища, их классификация и характеристики. Общая методика расчета водохранилища.	4	2	-	2	2	32	38

2	Потери воды из водохран ние водохранилища. Сезонн ние стока. Регулирование дий и паводков. Компенси кадное регулирование стока. В и окружающая природная	ое регулирова- стока полово- рующее и кас- ка. Многолет- одохранилища	4	2	-	4	2	62	40
По	Подготовка к итоговому кон-								20
	тролю экзамен								
	ВСЕГО:			4	-	6	4	94	108

4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

	4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)						
№ раздела дисци- плины из табл. 4.1.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Форма контроля			
	1	Предмет «Регулирование стока». Цели и задачи регулирования стока. Водопользователи и водопотребители, их требования к качеству воды и к режиму водообеспечения. Классификации видов регулирования стока (по назначению, продолжительности, степени использования стока). Водохранилища, их классификация и характеристики. Назначение и классификации водохранилищ. Нормативные уровни и объемы водохранилища (УМО, НПУ,ФПУ; мертвый, полезный, полный объемы, объем форсировки). Общая методика расчета водохранилища. Состав и порядок водохозяйственного расчета водохранилища. Плановая (полезная) и полная отдачи воды из водохранилища. Расчетные обеспеченности отдачи. Варианты правил регулирования.	2				
	2	Потери воды из водохранилища. Заиление водохранилища. Потери воды на испарение. Потери воды на фильтрацию. Потери воды при зимней сработке водохранилища Заиление водохранилища. Методика расчета сроков и объемов заиления. Сезонное регулирование стока. Сущность, необходимость и возможность сезонного регулирования стока. Расчет таблично-цифровым балансовым методом. Интегральные (суммарные) календарные кривые стока и отдачи, их использование при расчете сезонного регулирования стока. Регулирование стока половодий и паводков. Компенсирующее и каскадное регулирование стока и условия его применения. Компенсирующее регулирование стока и условия его применения. Каскадное регулирование стока и особенности работы водохранилищ в каскаде. Многолетнее регулирование стока. Полезный объем водохранилища и его составляющие. Расчет сезонной и многолетней составляющих (графический метод, балансовый метод). Водохранилища и окружающая природная среда. Подготовка водохранилища к эксплуатации. Задачи службы эксплуатации. Диспетчерские графики. Воздействие водохранилищ на окружающую среду.	2				

Bcero 4		Всего	4	
---------	--	-------	---	--

4.2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисци- плины из табл.4.2.1	курс	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Форм ы кон- троля
1	4	Определение основных статистических параметров гидрологического ряда наблюдений Построение батиграфических кривых	2	
2	4	Определение аккумулирующего объема наносов. Определение санитарного объема. Выбор расчетного мертвого объема Водохозяйственный расчет водохранилища сезонного регулирования стока аналитическим способом без учета потерь Водохозяйственный расчет полезного объема водохранилища сезонного регулирования стока с учетом потерь	2	
3	4	Расчет и построение гидрографа максимального стока методом Д.И. Кочерина Расчет сбросных расходов по методу Д.И. Кочерина Определение ширины водослива.	2	
		Bcero	6	

4.2.4 Лабораторные занятия - не предусмотрены

4.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисци- плины из табл.	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Кон- троль выпол- нения работы
1	6	Водные ресурсы России, неравномерность распределения речного стока во времени и территории, необходимость регулирования стока.	12	
2	6	Характеристики водохранилища.	12	
3	6	Плановая (полезная) и полная отдачи воды из водохранилища. Расчетные обеспеченности отдачи. Типы задач при расчетах регулирования стока.	12	
4	6	Отложение наносов по длине водохранилища. Потери воды при зимней сработке водохранилища. Отложение наносов по длине водохранилища. Методика расчета сроков и объемов заиления.	12	
5	6	Построение графика работы водохранилища. Расчет таблично-цифровым балансовым методом. Интегральные (суммарные) календарные кривые стока и отдачи, их использование при расчете сезонного	12	

		регулирования стока.		
6	6	Регулирующее влияние на максимальный сток каскада водохранилищ. Компенсирующее регулирование стока и условия его применения. Каскадное регулирование стока и особенности работы водохранилищ в каскаде. Регулирующее влияние на максимальный сток каскада водохранилищ.	10	
7	6	Расчет сезонной и многолетней составляющих (балансовый метод). Расчет сезонной и многолетней составляющих (графический метод, балансовый метод).	10	
8	6	Экономическая оценка эффективности мероприятий по регулированию стока. Диспетчерские графики. Воздействие водохранилищ на окружающую среду. Экономическая оценка эффективности мероприятий по регулированию стока. Подготовка к итоговому контролю - зачету	10	
	•	всего	94	

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

	Виды занятий				
Перечень компетенций	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. ра- бота	CPC
ОПК-1	+		+	+	+
ПК-14	+		+	+	+

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

Методы, формы	Лекции (час)	Практические/ семинарские занятия (час)	Лаборатор- ные занятия (час)	Всего
Анализ конкретных ситуаций		2		2
Решение ситуационных задач	2	2		4
Дискуссия	2	2		4
Итого интерактивных занятий	4	6		10

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. Ищенко А.В. Регулирование стока [Текст]: курс лекций для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. 280100 «Прирообустройство и водопользование» /А.В.Ищенко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочерксск, 2014.-77 с.(44)
- 3. Ищенко А.В. Регулирование стока [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. 280100 «Прирообустройство и водопользование» /А.В. Ищенко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 4,40 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 4. Лапшенкова, С.В. Регулирование стока [текст]: учеб.пособие к практическим занятиям для студ. оч. и заоч. форм обуч.направл. 270800- Стр-во / С.В. Лапшенкова; Новочерк.гос.мелиор.акад.-

Новочеркасск, 2013.- 68 с.- б/ц (15экз.)

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

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.
- 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.

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 или/и семинарским 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 расчетнографической 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:

ТК1, ТК2, ТК3 - решение задач по темам практических занятий.

ТК4 - выполнение РГР.

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

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Водохозяйственный расчет водохранилища сезонно-годичного регулирования стока».

<u>Целью выполнения РГР</u> является закрепление теоретических знаний при проведении водохозяйственного расчета водохранилища сезонно-годичного регулирования стока.

В задачи РГР входит:

- 1.ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК.
- 2.РАСЧЕТ И ПОСТРОЕНИЕ БАТИГРАФИЧЕСКИХ

КРИВЫХ ВОДОХРАНИЛИЩА

- 3.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕРТВОГО ОБЪЕМА ВОДОХРАНИЛИЩА.
- 4.ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСЧЕТ ВОДОХРАНИЛИЩА
- 5.СЕЗОННО-ГОДИЧНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА. РАСЧЕТ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ВЛИЯНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩА НА ПРОПУСК МАКСИМАЛЬНОГО РАСХОДА ДЛЯ ГТС IV КЛАССА КАПИТАЛЬНОСТИ ПО МЕТОДУ Д.И.КОЧЕРИНА.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Состав РГР:

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

- 1.ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК (3с.).
- 2.РАСЧЕТ И ПОСТРОЕНИЕ БАТИГРАФИЧЕСКИХ КРИВЫХ ВОДОХРАНИЛИЩА (3с.)
- 3.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕРТВОГО ОБЪЕМА ВОДОХРАНИЛИЩА(1с.).
- 4.ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСЧЕТ ВОДОХРАНИЛИЩА(3с.)
- 5.СЕЗОННО-ГОДИЧНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА. РАСЧЕТ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ВЛИЯНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩА НА ПРОПУСК МАКСИМАЛЬНОГО РАСХОДА ДЛЯ ГТС IV КЛАССА КАПИТАЛЬНОСТИ ПО МЕТОДУ Д.И.КОЧЕРИНА(4c).

Список использованных источников (0,5с.)

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

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из четырех вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется предпоследней и последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы [5,6].

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень

контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ **8.1 Основная литература**

- 1. Лапшенкова, С.В. Регулирование стока [текст]: учеб.пособие к практическим занятиям для студ. оч. и заоч. форм обуч.направл. 270800- Стр-во / С.В. Лапшенкова; Новочерк.гос.мелиор.акад.- Новочеркасск, 2013.- 68 с.- б/ц (15экз.)
- 2. Лапшенкова, С.В. Регулирование стока [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. «Строительство»/С.В.Лапшенкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 4,08 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 3. Ищенко А.В. Регулирование стока [Текст]: учеб. пособие к практич. занятиям для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. «Прирообустройство и водопользование» /А.В.Ищенко, Л.С. Полякова, Д.С. Поляков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочерксск, 2014.-47 с.(40 экз)
- 4. Регулирование стока [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. контр. работы для студ. заоч. форм обучения направл. 280100 «Природобустройство и водопользование» / А.В.Ищенко, Л.С. Полякова, Д.С. Поляков Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 4,40 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.

8.2 Дополнительная литература

- 5. Регулирование стока [Текст]: метод. указ. по вып. контр. работы для студ. заоч. форм обучения направл. 280100 «Природобустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. гидравлики и инж. гидрологии; сост. А.В. Ищенко, Д.С. Поляков; Новочеркасск, 2014.-34с. б/ц (35 экз.)
- 6. Регулирование стока [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. контр. работы для студ. заоч. форм обучения направл. 280100 «Природобустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ— Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 4,40 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 7. Регулирование стока [Текст]: метод. указ. по вып. расч.- граф. работы для студ. оч. форм обучения направл. 280100 «Природобустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. гидравлики и инж. гидрологии; сост. А.В. Ищенко, Д.С. Поляков; Новочеркасск, 2014.-36с. б/ц (40 экз.)
- 8. Регулирование стока [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. расч.- граф. работы для студ. оч. форм обучения направл. 280100 «Природобустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ— Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 4,08 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 9. Плотникова, Р.Н. Науки о Земле [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. Н. Плотниковаи др.- Воронеж. гос. ун-т инж. технол., 2012. –275 с.- ISBN 978-5-89448-934-6.- Режим доступа : http : // www. biblioclub. -25.07.2016

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	
NormaCSинформационно-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]: (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

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
MicrosoftOV.	Сублицензионный договор № 11448/РНД2102 от
(Правоиспользованияпрограммыдля ЭВМ Desktop	01.12.2014 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 01.12.2014 г.
Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y AcademicEdi-	по 30.11.2015 г.).
tion Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Of-	Сублицензионный договор № 11671/РНД2102 от
fice professional; MS Windows Server; MS Project Ex-	03.12.2014 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2014 г.
pert 2010 Professional)	по 03.12.2015 г.).
	Сублицензионный договор № 53827/РНД1743 от
	22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г.
	по 22.12.2016 г.).
	Сублицензионный договор № 13264/РНД5195 от
	22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.).
1С-Битрикс: Управление сайтом – Эксперт	По 22.12.2010 г.). Сублицензионный договор № 14141/РНД5195 от
те-витрике. 3 правление саитом – эксперт	09.03.2016 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 09.03.2016 г.
	по 09.03.2017 г.).
DrWeb. Dr.Web. DesktopSecu-	Сублицензионный договор № 14140/РНД5195 от
ritySuiteКомплекснаязащита	09.03.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 09.03.2016 г. по
	09.03.2017 г.).
СПС Консультант Бюджетные организации Рег. №	Договор № 27-С об оказании информационных услуг с
91086	использованием экземпляра(ов) Системы Консультант-
	Плюс от 11.01.2016 г. ООО «Софт-Информ» (с
	11.01.2016 г. по 30.06.2016 г.)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №
	18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогиче-
	ской 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).

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

Преподавание дисциплины осуществляется преимущественно в специализированных аудиториях,

оснащенных персональными компьютерами со специальными программными средствами и выходом в сеть Интернет.

Лекционные занятия проводятся в аудиторияха.026 общего пользования, оснащенных специальной мебелью, доской, и т.п., при необходимости аудитория оснащается переносными мультимедийными средствами (экран, проектор, акустическая система).

Практические занятия проводятся в аудиторияха.026, а.031034, оснащенных необходимыми наглядными пособиями: (например, плакаты, стенды и т.п.).

Лабораторные занятия не предусмотрены

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

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).

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2017 - 2018 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

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. Ищенко А.В. Регулирование стока [Текст]: курс лекций для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. 280100 «Прирообустройство и водопользование» /А.В.Ищенко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочерксск, 2014.-77 с.(44)
- 3. Ищенко А.В. Регулирование стока [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. 280100 «Прирообустройство и водопользование» /А.В. Ищенко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 4,40 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 4. Лапшенкова, С.В. Регулирование стока [текст]: учеб.пособие к практическим занятиям для студ. оч. и заоч. форм обуч.направл. 270800- Стр-во / С.В. Лапшенкова; Новочерк.гос.мелиор.акад.- Новочеркасск, 2013.- 68 с.- б/ц (15экз.)

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

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.
- 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 водохранилиш.
- 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.

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 или/и семинарским 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 расчетнографической 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:

ТК1, ТК2, ТК3 - решение задач по темам практических занятий.

ТК4 - выполнение РГР.

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

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Водохозяйственный расчет водохранилища сезонно-годичного регулирования стока».

<u>Целью выполнения РГР</u> является закрепление теоретических знаний при проведении водохозяйственного расчета водохранилища сезонно-годичного регулирования стока.

В задачи РГР входит:

- 1.ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК.
- 2.РАСЧЕТ И ПОСТРОЕНИЕ БАТИГРАФИЧЕСКИХ

КРИВЫХ ВОДОХРАНИЛИЩА

- 3.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕРТВОГО ОБЪЕМА ВОДОХРАНИЛИЩА.
- 4.ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСЧЕТ ВОДОХРАНИЛИЩА
- 5.СЕЗОННО-ГОДИЧНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА. РАСЧЕТ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ВЛИЯНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩА НА ПРОПУСК МАКСИМАЛЬНОГО РАСХОДА ДЛЯ ГТС IV КЛАССА КАПИТАЛЬНОСТИ ПО МЕТОДУ Д.И.КОЧЕРИНА.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Состав РГР: Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

- 1.ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК (3с.).
- 2.РАСЧЕТ И ПОСТРОЕНИЕ БАТИГРАФИЧЕСКИХ КРИВЫХ ВОДОХРАНИЛИЩА (3с.)
- 3.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕРТВОГО ОБЪЕМА ВОДОХРАНИЛИЩА(1с.).
- 4.ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСЧЕТ ВОДОХРАНИЛИЩА(3с.)
- 5.СЕЗОННО-ГОДИЧНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА. РАСЧЕТ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ВЛИЯНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩА НА ПРОПУСК МАКСИМАЛЬНОГО РАСХОДА ДЛЯ ГТС IV КЛАССА КАПИТАЛЬНОСТИ ПО МЕТОДУ Д.И.КОЧЕРИНА(4c).

Список использованных источников (0,5с.)

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

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из четырех вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется предпоследней и последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы [5,6].

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ **8.1 Основная** литература

- 10. Лапшенкова, С.В. Регулирование стока [текст]: учеб.пособие к практическим занятиям для студ. оч. и заоч. форм обуч.направл. 270800- Стр-во / С.В. Лапшенкова; Новочерк.гос.мелиор.акад.- Новочеркасск, 2013.- 68 с.- б/ц (15экз.)
- 11. Лапшенкова, С.В. Регулирование стока [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. «Строительство»/С.В.Лапшенкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 4,08 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 12. Ищенко А.В. Регулирование стока [Текст]: учеб. пособие к практич. занятиям для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. «Прирообустройство и водопользование» /А.В.Ищенко, Л.С. Полякова, Д.С. Поляков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочерксск, 2014.-47 с.(40 экз)
- 13. Регулирование стока [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. контр. работы для студ. заоч. форм обучения направл. 280100 «Природобустройство и водопользование» / А.В.Ищенко, Л.С. Полякова, Д.С. Поляков Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 4,40 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.

8.2 Дополнительная литература

- 14. Регулирование стока [Текст]: метод. указ. по вып. контр. работы для студ. заоч. форм обучения направл. 280100 «Природобустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. гидравлики и инж. гидрологии; сост. А.В. Ищенко, Д.С. Поляков; Новочеркасск, 2014.-34с. б/ц (35 экз.)
- 15. Регулирование стока [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. контр. работы для студ. заоч. форм обучения направл. 280100 «Природобустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ— Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 4,40 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 16. Регулирование стока [Текст]: метод. указ. по вып. расч.- граф. работы для студ. оч. форм обучения направл. 280100 «Природобустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. гидравлики и инж. гидрологии; сост. А.В. Ищенко, Д.С. Поляков; Новочеркасск, 2014.-36с. б/ц (40 экз.)
- 17. Регулирование стока [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. расч.- граф. работы для студ. оч. форм обучения направл. 280100 «Природобустройство и водопользование» / Новочерк.

- инж.-мелиор. ин-т ДГАУ— Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 4,08 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 18. Плотникова, Р.Н. Науки о Земле [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. Н. Плотниковаи др.- Воронеж. гос. ун-т инж. технол., 2012. –275 с.- ISBN 978-5-89448-934-6.- Режим доступа : http : // www. biblioclub. -25.07.2016

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	_
NormaCSинформационно-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]: (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

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
MicrosoftOV.	Сублицензионный договор № 53827/РНД1743 от 22.12.2015 г.
(ПравоиспользованияпрограммыдляЭВМ	ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.).
Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y	
AcademicEdition Enterprise (MS Windows	
XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Win-	
dows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	
DrWeb. Dr.Web. DesktopSecu-	Сублицензионный договор № 14140/РНД5195 от 09.03.2016 г. АО
ritySuiteКомплекснаязащита	«СофтЛайн Трейд» (с 09.03.2016 г. по 09.03.2017 г.).
	Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г. ООО «Компания
	ГЭНДАЛЬФ» (с 23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)
СПС Консультант Бюджетные организации	Договор № 27-С об оказании информационных услуг с использо-
Рег. № 91086	ванием экземпляра(ов) Системы КонсультантПлюс от 11.01.2016
	г. ООО «Софт-Информ» (с 11.01.2016 г. по 30.06.2016 г.).
СПС Консультант Бизнес Рег. № 706162;	Договор № 29-С/св об оказании информационных услуг с

СПС Деловые бумаги Рег. № 285020; СПС Консультант Бухгалтер: Вопросы-ответы Рег. № 582106 MicrosoftOV.	использованием экземпляра(ов) Системы КонсультантПлюс от 11.01.2016 г. ООО «Софт-Информ» (с 11.01.2016 г. по 30.06.2016 г.) Сублицензионный договор № 53827/РНД1743 от 22.12.2015 г. 3АО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.).
(ПравоиспользованияпрограммыдляЭВМ Desktop Education ALNG LicSAPk OLV 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 № 13264/РНД5195 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.). Сублицензионный договор №Тг000131808 от 19.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор №Тг000131826 от 20.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор №Тг000131837 от 21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор №Тг000131849 от 23.12.2016 г. АО
	«СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор №Тг000131856 от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор №Тг000131864 от 27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCADArchitecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)

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 или/и семинарским 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:

ТК1, ТК2, ТК3 - решение задач по темам практических занятий.

ТК4 - выполнение РГР.

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

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Водохозяйственный расчет водохранилища сезонно-годичного регулирования стока».

<u>Целью выполнения РГР</u> является закрепление теоретических знаний при проведении водохозяйственного расчета водохранилища сезонно-годичного регулирования стока.

В задачи РГР входит:

- 1.ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК.
- 2.РАСЧЕТ И ПОСТРОЕНИЕ БАТИГРАФИЧЕСКИХ

КРИВЫХ ВОДОХРАНИЛИЩА

- 3.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕРТВОГО ОБЪЕМА ВОДОХРАНИЛИЩА.
- 4.ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСЧЕТ ВОДОХРАНИЛИЩА
- 5.СЕЗОННО-ГОДИЧНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА. РАСЧЕТ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ВЛИЯНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩА НА ПРОПУСК МАКСИМАЛЬНОГО РАСХОДА ДЛЯ ГТС IV КЛАССА КАПИТАЛЬНОСТИ ПО МЕТОДУ Д.И.КОЧЕРИНА.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём Состав РГР:

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

- 1.ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК (3с.).
- 2.РАСЧЕТ И ПОСТРОЕНИЕ БАТИГРАФИЧЕСКИХ КРИВЫХ ВОДОХРАНИЛИЩА (3с.)
- 3.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕРТВОГО ОБЪЕМА ВОДОХРАНИЛИЩА(1с.).
- 4.ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСЧЕТ ВОДОХРАНИЛИЩА(3с.)
- 5.СЕЗОННО-ГОДИЧНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА. РАСЧЕТ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ВЛИЯНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩА НА ПРОПУСК МАКСИМАЛЬНОГО РАСХОДА ДЛЯ ГТС IV КЛАССА КАПИТАЛЬНОСТИ ПО МЕТОДУ Д.И.КОЧЕРИНА(4c).

Список использованных источников (0,5с.)

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

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из четырех вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется предпоследней и последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы [5,6].

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Основная литература

- 1. Лапшенкова, С.В. Регулирование стока [текст]: учеб.пособие к практическим занятиям для студ. оч. и заоч. форм обуч.направл. 270800- Стр-во / С.В. Лапшенкова ; Новочерк.гос.мелиор.акад.- Новочеркасск, 2013.- 68 с.- б/ц (15экз.)
- 2. Лапшенкова, С.В. Регулирование стока [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. «Строительство»/С.В.Лапшенкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 4,08 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 3. Ищенко А.В. Регулирование стока [Текст]: учеб. пособие к практич. занятиям для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. «Прирообустройство и водопользование» /А.В.Ищенко, Л.С. Полякова, Д.С. Поляков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочерксск, 2014.-47 с.(40 экз)
- 4. Регулирование стока [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. контр. работы для студ. заоч. форм обучения направл. 280100 «Природобустройство и водопользование» / А.В.Ищенко, Л.С. Полякова, Д.С. Поляков Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 4,40 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.

Дополнительная литература

- 5. Регулирование стока [Текст]: метод. указ. по вып. контр. работы для студ. заоч. форм обучения направл. 280100 «Природобустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. гидравлики и инж. гидрологии; сост. А.В. Ищенко, Д.С. Поляков; Новочеркасск, 2014.-34с. б/ц (35 экз.)
- 6. Регулирование стока [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. контр. работы для студ. заоч. форм обучения направл. 280100 «Природобустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ— Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 4,40 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 7. Регулирование стока [Текст]: метод. указ. по вып. расч.- граф. работы для студ. оч. форм обучения направл. 280100 «Природобустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. гидравлики и инж. гидрологии; сост. А.В. Ищенко, Д.С. Поляков; Новочеркасск, 2014.-36с. б/ц (40 экз.)
- 8. Регулирование стока [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. расч.- граф. работы для студ. оч. форм обучения направл. 280100 «Природобустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ— Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 4,08 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 9. Плотникова, Р.Н. Науки о Земле [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р. Н. Плотниковаи др.- Воронеж. гос. ун-т инж. технол., 2012. 275 с.- ISBN 978-5-89448-934-6.- Режим доступа: http://www.biblioclub.-25.07.2016

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

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт министерства природных ресурсов и экологии Россий-	http://www.mnr.gov/ru/
ской Федерации	

Официальный сайт федерального агентства водных ресурсов	http://www.voda.mnr.gov/ru/
Официальный сайт Федеральной службы по гидрометеорологии и монито-	http://www.meteorf/ru/
рингу окружающей среды	
NormaCSинформационно-справочная система в области нормативной доку-	http://www.normacs/ru/
ментации	
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]: (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 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

раммного обеспечения и информационных справочн	ных систем, для освоения обучающимися дисциплины
Наименование ресурса	Реквизиты договора
MicrosoftOV. (ПравоиспользованияпрограммыдляЭВМ Desktop Education ALNG LicSAPk OLV 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 № 11448/РНД2102 от 01.12.2014 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 01.12.2014 г. по 30.11.2015 г.). Сублицензионный договор № 11671/РНД2102 от 03.12.2014 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2014 г. по 03.12.2015 г.). Сублицензионный договор № 53827/РНД1743 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.). Сублицензионный договор № 13264/РНД5195 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.).
1С-Битрикс: Управление сайтом – Эксперт	Сублицензионный договор № 14141/РНД5195 от 09.03.2016 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 09.03.2016 г. по 09.03.2017 г.).
DrWeb. Dr.Web. DesktopSecuritySuiteКомплекснаязащита	Сублицензионный договор № 14140/РНД5195 от 09.03.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 09.03.2016 г. по 09.03.2017 г.).
СПС Консультант Бюджетные организации Рег. № 91086	Договор № 27-С об оказании информационных услуг с использованием экземпляра(ов) Системы Консультант-Плюс от 11.01.2016 г. ООО «Софт-Информ» (с 11.01.2016 г. по 30.06.2016 г.)
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).

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Преподавание дисциплины осуществляется преимущественно в специализированных аудиториях, оснащенных

персональными компьютерами со специальными программными средствами и выходом в сеть Интернет.

Лекционные занятия проводятся в аудиторияха.026 общего пользования, оснащенных специальной мебелью, доской, и т.п., при необходимости аудитория оснащается переносными мультимедийными средствами (экран, проектор, акустическая система).

Практические занятия проводятся в аудиторияха.026, а.031034, оснащенных необходимыми наглядными пособиями: (например, плакаты, стенды и т.п.).

Лабораторные занятия не предусмотрены

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

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).

Лабораторные занятия не предусмотрены

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры « 28	8 » августа 2017 г.
Заведующий кафедрой (подпись)	<u>Гурин К.Г.</u> (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю. « 29 » августа 2017 г.	Декан факультета

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2018 - 2019 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

ИК. 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.
- 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

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 или/и семинарским 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 расчетнографической 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:

ТК1, ТК2, ТК3 - решение задач по темам практических занятий.

ТК4 - выполнение РГР.

В течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (Π K1, Π K2) в виде тестирования по пройденному теоретическому материалуи лекций.

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Водохозяйственный расчет водохранилища сезонно-годичного регулирования стока».

<u>Целью выполнения РГР</u> является закрепление теоретических знаний при проведении водохозяйственного расчета водохранилища сезонно-годичного регулирования стока.

В задачи РГР входит:

1.ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК.

2.РАСЧЕТ И ПОСТРОЕНИЕ БАТИГРАФИЧЕСКИХ

КРИВЫХ ВОДОХРАНИЛИЩА

- 3.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕРТВОГО ОБЪЕМА ВОДОХРАНИЛИЩА.
- 4.ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСЧЕТ ВОДОХРАНИЛИЩА
- 5.СЕЗОННО-ГОДИЧНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА. РАСЧЕТ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ВЛИЯНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩА НА ПРОПУСК МАКСИМАЛЬНОГО РАСХОДА ДЛЯ ГТС IV КЛАССА КАПИТАЛЬНОСТИ ПО МЕТОДУ Д.И.КОЧЕРИНА.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Состав РГР:

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

- 1.ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК (2с.).
- 2.РАСЧЕТ И ПОСТРОЕНИЕ БАТИГРАФИЧЕСКИХ КРИВЫХ ВОДОХРАНИЛИЩА (2с.)
- 3.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕРТВОГО ОБЪЕМА ВОДОХРАНИЛИЩА(1с.).
- 4.ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСЧЕТ ВОДОХРАНИЛИЩА(2с.)
- 5.СЕЗОННО-ГОДИЧНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА. РАСЧЕТ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ВЛИЯНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩА НА ПРОПУСК МАКСИМАЛЬНОГО РАСХОДА ДЛЯ ГТС IV КЛАССА КАПИТАЛЬНОСТИ ПО МЕТОДУ Д.И.КОЧЕРИНА(4c).

Список использованных источников (0,5с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При

положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из четырех вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется предпоследней и последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы [5,6].

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Лапшенкова, С.В. Регулирование стока [текст]: учеб.пособие к практическим занятиям для студ. оч. и заоч. форм обуч.направл. 270800- Стр-во / С.В. Лапшенкова; Новочерк.гос.мелиор.акад.- Новочеркасск, 2013.- 68 с.- б/ц (15экз.)
- 2. Лапшенкова, С.В. Регулирование стока [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. «Строительство»/С.В.Лапшенкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 4,08 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 3. Ищенко А.В. Регулирование стока [Текст]: учеб. пособие к практич. занятиям для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. «Прирообустройство и водопользование» /А.В.Ищенко, Л.С. Полякова, Д.С. Поляков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочерксск, 2014.-47 с.(40 экз)
- 4. Регулирование стока [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. контр. работы для студ. заоч. форм обучения направл. 280100 «Природобустройство и водопользование» / А.В.Ищенко, Л.С. Полякова, Д.С. Поляков Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 4,40 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.

8.2 Дополнительная литература

- 5. Регулирование стока [Текст]: метод. указ. по вып. контр. работы для студ. заоч. форм обучения направл. 280100 «Природобустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. гидравлики и инж. гидрологии; сост. А.В. Ищенко, Д.С. Поляков; Новочеркасск, 2014.-34с. б/ц (35 экз.)
- 6. Регулирование стока [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. контр. работы для студ. заоч. форм обучения направл. 280100 «Природобустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ— Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 4,40 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 7. Регулирование стока [Текст]: метод. указ. по вып. расч.- граф. работы для студ. оч. форм обучения направл. 280100 «Природобустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. гидравлики и инж. гидрологии; сост. А.В. Ищенко, Д.С. Поляков; Новочеркасск, 2014.-36с. б/ц (40 экз.)
- 8. Регулирование стока [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. расч.- граф. работы для студ. оч. форм обучения направл. 280100 «Природобустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ— Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 4,08 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 9. Плотникова, Р.Н. Науки о Земле [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. Н. Плотниковаи др.-Воронеж. гос. ун-т инж. технол., 2012. –275 с.- ISBN 978-5-89448-934-6.- Режим доступа : http : // www. biblioclub. -25.07.2016

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

4. 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
- 5. 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.
- 6. 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
MicrosoftOV.	Сублицензионный договор № 53827/РНД1743 от
(ПравоиспользованияпрограммыдляЭВМ	22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г.
Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E	по 22.12.2016 г.).
1Y AcademicEdition Enterprise (MS Win-	,
dows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes-	
sional; MS Windows Server; MS Project Ex-	
pert 2010 Professional)	
DrWeb. Dr.Web. DesktopSecu-	Сублицензионный договор № 14140/РНД5195 от
ritySuiteКомплекснаязащита	09.03.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 09.03.2016 г.
	по 09.03.2017 г.).
	Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г. ООО «Ком-
	пания ГЭНДАЛЬФ» (с 23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)
СПС Консультант Бюджетные организа-	Договор № 27-С об оказании информационных услуг
ции Рег. № 91086	с использованием экземпляра(ов) Системы Консуль-
	тантПлюс от 11.01.2016 г. ООО «Софт-Информ» (с
	11.01.2016 г. по 30.06.2016 г.).
СПС Консультант Бизнес Рег. № 706162;	Договор № 29-С/св об оказании информационных
СПС Деловые бумаги Рег. № 285020;	услуг с использованием экземпляра(ов) Системы
СПС Консультант Бухгалтер: Вопросы-	КонсультантПлюс от 11.01.2016 г. ООО «Софт-Ин-
ответы Рег. № 582106	форм» (с 11.01.2016 г. по 30.06.2016 г.)
MicrosoftOV.	Сублицензионный договор № 53827/РНД1743 от
(Правоиспользованияпрограммыдля ЭВМ	22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г.
Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E	по 22.12.2016 г.).
1Y AcademicEdition Enterprise (MS Win-	Сублицензионный договор № 13264/РНД5195 от
dows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes-	22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г.
sional; MS Windows Server; MS Project	по 22.12.2016 г.).
Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №Tr000131808 от

	19.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г.
	по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор №Tr000131826 от
	20.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г.
	по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор №Tr000131837 от
	21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г.
	по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор №Tr000131849 от
	23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г.
	по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор №Tr000131856 от
	26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г.
	по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор №Tr000131864 от
	27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г.
	по 29.12.2017 г.)
Лицензионные программы для образова-	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании
тельного учреждения Autodesk	услуг от 14.07.2014 г.
(AutoCAD, AutoCADArchitecture,	AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)
AutoCAD Civil 3D и др.)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

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 или/и семинарским 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 расчетнографической 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:

ТК1, ТК2, ТК3 - решение задач по темам практических занятий.

ТК4 - выполнение РГР.

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

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Водохозяйственный расчет водохранилища сезонно-годичного регулирования стока».

Целью выполнения <u>РГР</u> является закрепление теоретических знаний при проведении

водохозяйственного расчета водохранилища сезонно-годичного регулирования стока. В задачи РГР входит:

- 1.ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК.
- 2.РАСЧЕТ И ПОСТРОЕНИЕ БАТИГРАФИЧЕСКИХ

КРИВЫХ ВОДОХРАНИЛИЩА

- 3.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕРТВОГО ОБЪЕМА ВОДОХРАНИЛИЩА.
- 4.ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСЧЕТ ВОДОХРАНИЛИЩА
- 5.СЕЗОННО-ГОДИЧНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА. РАСЧЕТ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ВЛИЯНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩА НА ПРОПУСК МАКСИМАЛЬНОГО РАСХОДА ДЛЯ ГТС IV КЛАССА КАПИТАЛЬНОСТИ ПО МЕТОДУ Д.И.КОЧЕРИНА.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём Состав РГР:

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

- 1.ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК (3с.).
- 2.РАСЧЕТ И ПОСТРОЕНИЕ БАТИГРАФИЧЕСКИХ КРИВЫХ ВОДОХРАНИЛИЩА (3с.)
- 3.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕРТВОГО ОБЪЕМА ВОДОХРАНИЛИЩА(1с.).
- 4.ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСЧЕТ ВОДОХРАНИЛИЩА(3с.)
- 5.СЕЗОННО-ГОДИЧНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА. РАСЧЕТ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ВЛИЯНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩА НА ПРОПУСК МАКСИМАЛЬНОГО РАСХОДА ДЛЯ ГТС IV КЛАССА КАПИТАЛЬНОСТИ ПО МЕТОДУ Д.И.КОЧЕРИНА(4c).

Список использованных источников (0,5с.)

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

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из четырех вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется предпоследней и последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы [5,6].

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

- 1. Лапшенкова, С.В. Регулирование стока [текст]: учеб.пособие к практическим занятиям для студ. оч. и заоч. форм обуч.направл. 270800- Стр-во / С.В. Лапшенкова; Новочерк.гос.мелиор.акад.-Новочеркасск, 2013.- 68 с.- б/ц (15экз.)
- 2. Лапшенкова, С.В. Регулирование стока [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. «Строительство»/С.В.Лапшенкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 4,08 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 3. Ищенко А.В. Регулирование стока [Текст]: учеб. пособие к практич. занятиям для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. «Прирообустройство и водопользование» /А.В.Ищенко, Л.С. Полякова, Д.С. Поляков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочерксск, 2014.-47 с.(40 экз)
- 4. Регулирование стока [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. контр. работы для студ. заоч. форм обучения направл. 280100 «Природобустройство и водопользование» / А.В.Ищенко, Л.С.

Полякова, Д.С. Поляков – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 4,40 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. – Загл. с экрана.

Дополнительная литература

- 5. Регулирование стока [Текст]: метод. указ. по вып. контр. работы для студ. заоч. форм обучения направл. 280100 - «Природобустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. гидравлики и инж. гидрологии; сост. А.В. Ищенко, Д.С. Поляков; – Новочеркасск, 2014.-34с. б/ц (35 экз.)
- 6. Регулирование стока [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. контр. работы для студ. заоч. форм обучения направл. 280100 - «Природобустройство и водопользование» / Новочерк. инж.мелиор. ин-т ДГАУ- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 4,40 МБ. - Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. – Загл. с экрана.
- 7. Регулирование стока [Текст]: метод. указ. по вып. расч.- граф. работы для студ. оч. форм обучения направл. 280100 - «Природобустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. инт ДГАУ, каф. гидравлики и инж. гидрологии; сост. А.В. Ищенко, Д.С. Поляков; – Новочеркасск, 2014.-36с. б/ц (40 экз.)
- 8. Регулирование стока [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. расч.- граф. работы для студ. оч. форм обучения направл. 280100 – «Природобустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 4,08 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. – Загл. с экрана.
- 9. Плотникова, Р.Н. Науки о Земле [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р. Н. Плотниковаи др.-Воронеж. гос. ун-т инж. технол., 2012. –275 с.- ISBN 978-5-89448-934-6.- Режим доступа: http: // www. biblioclub. -25.07.2016

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

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт министерства природных ресурсов и эколо-	http://www.mnr.gov/ru/
гии Российской Федерации	
Официальный сайт федерального агентства водных ресурсов	http://www.voda.mnr.gov/ru/
Официальный сайт Федеральной службы по гидрометеорологии	http://www.meteorf/ru/
и мониторингу окружающей среды	
NormaCSинформационно-справочная система в области норма-	http://www.normacs/ru/
тивной 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]: (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
- 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 лиспиплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора	
MicrosoftOV. (Право использования про-	Сублицензионный договор № 11448/РНД2102	
граммы дляЭВМ Desktop Education ALNG	от 01.12.2014 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с	
LicSAPk OLV E 1Y AcademicEdition Enter-	01.12.2014 г. по 30.11.2015 г.).	
prise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office	Сублицензионный договор № 11671/РНД2102	
professional; MS Windows Server; MS Project	от 03.12.2014 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с	
Expert 2010 Professional)	03.12.2014 г. по 03.12.2015 г.).	
	Сублицензионный договор № 53827/РНД1743	
	от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с	
	22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.).	
	Сублицензионный договор № 13264/РНД5195	
	от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с	
	22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.).	
1С-Битрикс: Управление сайтом – Эксперт	Сублицензионный договор № 14141/РНД5195	
	от 09.03.2016 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с	
	09.03.2016 г. по 09.03.2017 г.).	
DrWeb. Dr.Web. DesktopSecuritySuite Kom-	Сублицензионный договор № 14140/РНД5195	
плекснаязащита	от 09.03.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с	
	09.03.2016 г. по 09.03.2017 г.).	
СПС Консультант Бюджетные организации	Договор № 27-С об оказании информационных	
Рег. № 91086	услуг с использованием экземпляра(ов) Си-	
	стемы КонсультантПлюс от 11.01.2016 г. ООО	
	«Софт-Информ» (с 11.01.2016 г. по 30.06.2016	
	Γ.)	
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ре-	
	сурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт науч-	
	ной и педагогической информации РАО (бес-	
Y .	срочно).	
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ре-	
	сурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт науч-	
	ной информации и мониторинга РАО (бес-	
	срочно).	

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Преподавание дисциплины осуществляется преимущественно в специализированных аудиториях, оснащенных персональными компьютерами со специальными программными средствами и выходом в сеть Интернет.

Лекционные занятия проводятся в аудиторияха. 026 общего пользования, оснащенных специальной мебелью, доской, и т.п., при необходимости аудитория оснащается переносными мультимедийными средствами (экран, проектор, акустическая система).

Практические занятия проводятся в аудиторияха.026, а.031034, оснащенных необходимыми наглядными пособиями: (например, плакаты, стенды и т.п.).

Лабораторные занятия не предусмотрены

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и

(или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

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).

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры « 27	7 » августа 2018 г.	
Заведующий кафедрой (нодинска	<u>Гурин К.Г.</u> (Ф.И.О.)	
внесенные изменения утверждаю: « 27 » августа 2018 г.	Декан факультета	P

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

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

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

ИК. Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме зачёта.

- 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.
- 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

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 или/и семинарским 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 расчетнографической 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:

ТК1, ТК2, ТК3 - решение задач по темам практических занятий.

ТК4 - выполнение РГР.

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

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Водохозяйственный расчет водохранилища сезонно-годичного регулирования стока».

<u>Целью выполнения РГР</u> является закрепление теоретических знаний при проведении водохозяйственного расчета водохранилища сезонно-годичного регулирования стока.

В задачи РГР входит:

- 1.ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК.
- 2.РАСЧЕТ И ПОСТРОЕНИЕ БАТИГРАФИЧЕСКИХ

КРИВЫХ ВОДОХРАНИЛИЩА

- 3.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕРТВОГО ОБЪЕМА ВОДОХРАНИЛИЩА.
- 4.ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСЧЕТ ВОДОХРАНИЛИЩА
- 5.СЕЗОННО-ГОДИЧНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА. РАСЧЕТ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ВЛИЯНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩА НА ПРОПУСК МАКСИМАЛЬНОГО РАСХОДА ДЛЯ ГТС IV КЛАССА КАПИТАЛЬНОСТИ ПО МЕТОДУ Д.И.КОЧЕРИНА.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Состав РГР:

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

- 1.ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК (2с.).
- 2.РАСЧЕТ И ПОСТРОЕНИЕ БАТИГРАФИЧЕСКИХ КРИВЫХ ВОДОХРАНИЛИЩА (2с.)
- 3.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕРТВОГО ОБЪЕМА ВОДОХРАНИЛИЩА(1с.).
- 4.ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСЧЕТ ВОДОХРАНИЛИЩА(2с.)
- 5.СЕЗОННО-ГОДИЧНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА. РАСЧЕТ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ВЛИЯНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩА НА ПРОПУСК МАКСИМАЛЬНОГО РАСХОДА ДЛЯ ГТС IV КЛАССА КАПИТАЛЬНОСТИ ПО МЕТОДУ Д.И.КОЧЕРИНА(4c).

Список использованных источников (0,5с.)

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

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из четырех вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется предпоследней и последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы [5,6].

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

- 1. Лапшенкова, С.В. Регулирование стока [текст]: учеб.пособие к практическим занятиям для студ. оч. и заоч. форм обуч.направл. 270800- Стр-во / С.В. Лапшенкова; Новочерк.гос.мелиор.акад.-Новочеркасск, 2013.- 68 с.- б/ц (15экз.)
- 2. Лапшенкова, С.В. Регулирование стока [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. «Строительство»/С.В.Лапшенкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 4,08 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 3. Ищенко А.В. Регулирование стока [Текст]: учеб. пособие к практич. занятиям для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. «Прирообустройство и водопользование» /А.В.Ищенко, Л.С. Полякова, Д.С. Поляков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочерксск, 2014.-47 с.(40 экз)
- 4. Регулирование стока [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. контр. работы для студ. заоч. форм обучения направл. 280100 «Природобустройство и водопользование» / А.В.Ищенко, Л.С. Полякова, Д.С. Поляков Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 4,40 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.

Дополнительная литература

- 5. Регулирование стока [Текст]: метод. указ. по вып. контр. работы для студ. заоч. форм обучения направл. 280100 «Природобустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. гидравлики и инж. гидрологии; сост. А.В. Ищенко, Д.С. Поляков; Новочеркасск, 2014.-34с. б/ц (35 экз.)
- 6. Регулирование стока [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. контр. работы для студ. заоч. форм обучения направл. 280100 «Природобустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ— Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 4,40 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 7. Регулирование стока [Текст]: метод. указ. по вып. расч.- граф. работы для студ. оч. форм обучения направл. 280100 «Природобустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. гидравлики и инж. гидрологии; сост. А.В. Ищенко, Д.С. Поляков; Новочеркасск, 2014.-36с. б/ц (40 экз.)
- 8. Регулирование стока [Электронный ресурс]: метод. указ. по вып. расч.- граф. работы для студ. оч. форм обучения направл. 280100 «Природобустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ— Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- ЖМД; PDF; 4,08 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 9. Плотникова, Р.Н. Науки о Земле [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р. Н. Плотниковаи др.-

Воронеж. гос. ун-т инж. технол., 2012. -275 с.- ISBN 978-5-89448-934-6.- Режим доступа: http://www.biblioclub. -25.07.2016

8.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ ДонГАУ с доступом в электронную библиотеку	<u>www.ngma.su</u> (по логину-паролю)
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.	https://www.gost.ru/portal/gost//home/standa
Каталог национальных, межгосударственных, международных стандар-	rts (свободный)
тов и технических регламентов	
Информационно-справочная система «Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/ (в локальной сети ВУЗа - свободный [соглашение OVS для решений ES #V2162234], при использовании сервиса заказа документов на сайте — бесплатно с любого компьютера).
Информационно-справочная система «Гарант»	http://www.garant.ru/ (при использовании сервиса заказа документов на сайте – бесплатно с любого компьютера)
База данных «eLIBRARY»	https://elibrary.ru/defaultx.asp (в локальной сети ВУЗа - свободный [лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г])
Техническая литература. ТехЛит.ру	http://www.tehlit.ru/index.htm (свободный)
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/ (свободный)
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 №Tr000131864 от 27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCADArchitecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)
Программное обеспечение компании Adobe Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe FlashPlayer и др.	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров PlatformClients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно)
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);	Лицензионный договор № 41 от 20.01.2017 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в от- крытых источниках сети интернет»	19.02.2017 г. по 18.02.2018 г.).
ЭБС ООО «Издательство Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.)
ЭБС ООО «Издательство Лань»	Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (с 19.05.2017 г. по 18.05.2018 г.)
ЭБС ООО «НексМедиа»	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от 19.01.2017.г. (с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.)

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

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» (интернет-версия);	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).	

Мажили «Программий комплама поможе поможе	
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых за-	
имствований в открытых источниках сети интернет»	Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y Сублицензионный договор № Tr000302420 от асаdemicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31)	
MS Office professional; MS Windows Server)	г.)
wildows server)	Гоблицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019
	г.)
Неисключительные (ограниченные права) на использо-	Сублицензионный договор № PB0000815 от 21.11.2017
вание программ для ЭВМ и базы данных	г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018
вание программ для эвич и оазы данных	r.)
1С:Предприятия 8. Комплект для обучения в высших и	Сублицензионный договор № PB0000816 от 21.11.2017
средних учебных заведениях	г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018
ородини у тооным заводонным	r.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт №
	РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключи-
	тельных прав на использование программ для ЭВМ
	ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по
	31.03.2019 г.)
Программное обеспечение TopoL-L2 Basic (лесоустрой-	Договор № б/н пожертвования от 11.10.2018 г. ООО
ство)	«Экострой» (бессрочно).
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 педагогиче-
	ской 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	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки
НГМА»	№10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный коор-
	динационный центр информационных технологий» (бес-
	срочно).
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof»	Свидетельство № 008475 81 – № 008486 81 от 25.04.2008
	г. ООО Центр по разработке и внедрению информацион-
AHEC MADICCOL	ных технологий «ГРАНД» (бессрочно).
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» (бозграчую)
П	«ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Программные средства «Расчет параметров насосно-ру- кавных линий «ELEVATOR». «Расчет сил и средств для	Договор № 429/н-фпс на оказание информационных
<u>.</u>	услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г.
тушения пожаров»	ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно) Договор № 020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно-про-
Пакет прикладных программ «Факел 14.0» и «Графопостроитель 13.0»	договор № 020/2014 от 30.06.2014 г. ООО научно-про- изводственное предприятие «Титан-Оптима» (бес-
erponted 15.0//	изводственное предприятие «титан-оптима» (оес- срочно)
Программные средства «Расчет времени эвакуации на ос-	Договор № 427/н-рвэ на оказание информационных
нове математической модели индивидуально-поточного	услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г.
движения людей из здания»	ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)
Программные средства «Интегральная модель развития	Договор № 428/н-рпз на оказание информационных
пожара в здании»	услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г.
1	ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)
Лицензионные программы для образовательного учре-	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании
ждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture,	услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Cen-
AutoCAD Civil 3D и др.)	ter (бессрочно)
· u /	/

8.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-2020 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием	реквизитов Срок действия документа
2019/2020	Договор № 354 на оказание услуг п нию доступа к электронным издани:	С 14.06.2019 Г. по 13.06.2020 Г.

	05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	
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

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 007 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 007), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система, хранится — ауд. 013) и учебно-наглядными пособиями.

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 007 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий и, ауд. 011 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для курсового проектирования, ауд. 117 (на 26 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Помещение для самостоятельной работы, ауд. 417 (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:

- Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран 1 шт., проектор ACER 1 шт., ноутбук DEL 1 шт.;
- Учебно-наглядные пособия 26 шт.;
- Доска 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

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

- Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран 1 шт., проектор 1 шт., нетбук 1 шт.;
- Специализированные стенды по наземному орошению – 26 шт.;
- Доска 1 шт.;
- 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 информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:

- Сервер IMANGO 1 шт.;
- Терминальная станция L110 12 шт.;
- Монитор 22" ЖК <u>Aser 12 шт.;</u>

	Плоттер – 2 шт.;Сканер – 1 шт.;
	Принтер – 1 шт.;
	 Рабочие места студентов;
	 Рабочее место преподавателя.
Помещение для самостоятельной работы, ауд.	Помещение укомплектовано специализированной
417 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428,	мебелью и оснащено компьютерной техникой с
Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пуш-	возможностью подключения к сети «Интернет» и
кинская, 111	обеспечением доступа в электронную информаци-
	онно-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.

Дополнения и изменения одобр	ены на заседании кафедры		
Протокол № 1	от « <u>26</u> » августа 2019 г.		
Заведующий кафедрой	1	Гурин Г.К.	
		(Ф.И.О.)	
Внесенные изменения утвержд	аю: «27» августа 2019 г.		
Декан факультета	Thurs	Ширяев С.Г.	
	(подпись)	(Ф.И.О.)	

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 на 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.

1.5 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 заимствова- ний «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 2020 г.	
Заведующий кафедрой (подпись)	<u>Гурин К.Г.</u> (Ф.И.О.)	
Внесенные изменения утверждаю: « 26 » февраля 2020 г.	Thereop	
Декан факультета	Thereof	

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

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

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

ИК 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.
- 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 нелостатки.
- 12. Факторы, определяющие заиление водохранилищ. Отложение наносов по длине водохранилиш.
- 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

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 или/и семинарским 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 расчетнографической 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:

ТК1, ТК2, ТК3 - решение задач по темам практических занятий.

ТК4 - выполнение РГР.

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

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Водохозяйственный расчет водохранилища сезонно-годичного регулирования стока».

<u>Целью выполнения РГР</u> является закрепление теоретических знаний при проведении водохозяйственного расчета водохранилища сезонно-годичного регулирования стока.

В задачи РГР входит:

- 1.ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК.
- 2.РАСЧЕТ И ПОСТРОЕНИЕ БАТИГРАФИЧЕСКИХ

КРИВЫХ ВОДОХРАНИЛИЩА

- 3.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕРТВОГО ОБЪЕМА ВОДОХРАНИЛИЩА.
- 4.ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСЧЕТ ВОДОХРАНИЛИЩА
- 5.СЕЗОННО-ГОДИЧНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА. РАСЧЕТ РЕГУЛИРУЮЩЕГО

ВЛИЯНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩА НА ПРОПУСК МАКСИМАЛЬНОГО РАСХОДА ДЛЯ ГТС IV КЛАССА КАПИТАЛЬНОСТИ ПО МЕТОДУ Д.И.КОЧЕРИНА.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Состав РГР:

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

- 1.ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК (2с.).
- 2.РАСЧЕТ И ПОСТРОЕНИЕ БАТИГРАФИЧЕСКИХ КРИВЫХ ВОДОХРАНИЛИЩА (2с.)
- 3.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕРТВОГО ОБЪЕМА ВОДОХРАНИЛИЩА(1с.).
- 4.ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСЧЕТ ВОДОХРАНИЛИЩА(2с.)
- 5.СЕЗОННО-ГОДИЧНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА. РАСЧЕТ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ВЛИЯНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩА НА ПРОПУСК МАКСИМАЛЬНОГО РАСХОДА ДЛЯ ГТС IV КЛАССА КАПИТАЛЬНОСТИ ПО МЕТОДУ Д.И.КОЧЕРИНА(4c).

Список использованных источников (0,5с.)

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

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из четырех вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется предпоследней и последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы [5,6].

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

- 1. **Ищенко, А.В.** Регулирование стока: курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения направления 280100 "Природообустройство и водопользование" / А. В. Ищенко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 77 с. б/ц. Текст: непосредственный. **44** экз.
- 2. **Лапшенкова, С.В.** Регулирование стока: учебное пособие к практическим занятиям для студентов очной и заочной форм обучения направления 270800 Строительство / С. В. Лапшенкова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 68 с. б/ц. Текст: непосредственный. **15** экз.
- 3. **Лапшенкова, С.В.** Регулирование стока : курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения направления "Строительство" / С. В. Лапшенкова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. URL : http://ngma.su (дата обращения: 10.06.20). Текст : электронный.
- 4. **Ищенко, А.В.** Регулирование стока : учебное пособие [к практическим занятиям для студентов очной и заочной форм обучения по направлению "Природообустройство и водопользование"] / А. В. Ищенко, Л. С. Лапшенкова, Д. С. Поляков ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 47 с. б/ц. Текст : непосредственный. **40** экз.
- 5. **Ищенко, А.В.** Регулирование стока: учебное пособие [к практическим занятиям для студентов очной и заочной форм обучения по направлению "Природообустройство и водопользование"] / А. В. Ищенко, Л. С. Лапшенкова, Д. С. Поляков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 10.06.20). Текст: электронный.
- 6. **Ищенко, А.В.** Регулирование стока: курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения направления 280100 "Природообустройство и водопользование" / А. В. Ищенко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 10.06.20). Текст: электронный.
- 7. **Лапшенкова, С.В.** Регулирование стока: учебное пособие к практическим занятиям для студентов очной и заочной форм обучения направления 270800 Строительство / С. В. Лапшенкова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. URL: http://ngma.su (дата обращения: 10.06.20). Текст: электронный.

Дополнительная литература

8. **Регулирование стока**: методические указания по выполнению контрольной работы для студ заочной формы обучения [по направлению 280100 — "Природообустройство и водопользование"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. гидравлики и инж. гидрологии; сост. А.В. Ищенко, Д.С. Поляков. - Новочеркасск, 2014. - 34 с. - б/ц. - Текст: непосредственный. **35** экз.

- 9. **Регулирование стока**: методические указания по выполнению расчетно-графической работы для студ очной формы обучения [направлению 280100 "Природообустройство и водопользование"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. гидравлики и инж. гидрологии; сост. А.В. Ищенко, Д.С. Поляков. Новочеркасск, 2014. 36 с. б/ц. Текст: непосредственный. **40** экз.
- 10. **Науки о Земле**: учебное пособие / Р.Н. Плотникова, О. В. Клепиков, М. В Енютина, Л. Н. Костылева. Воронеж: Воронеж. гос. ун-т инж. технологий, 2012. 275 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141924 (дата обращения: 10.06.20). ISBN 978-5-89448-934-6. Текст: электронный.

8.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт Министерства сельского хозяйства	http://www.mcx.ru/ministry/department/v7_show/
РФ (Департамент мелиорации)	<u>70.htm</u>
официальный сайт ФГБНУ «Российский научно-иссле-	http://www.rosniipm.ru/about
довательский институт проблем мелиорации»	
официальный сайт ФГБНУ «Волжский научно-исследо-	http://www.volgniigim.ru/
вательский институт гидротехники и мелиорации»	
официальный сайт ФГБНУ «Всероссийский научно-ис-	http://www.raduga-poliv.ru/
следовательский институт систем орошения и сель-	
хозводоснабжения «Радуга»	
Государственная публичная научно-техническая биб-	http://gpntb.ru/
лиотека России	
Российская национальная библиотека	http//www.rsl.ru
Информационно-правовой портал «Гарант»	www.garant.ru /
Официальный сайт компании «Консультант Плюс»	www.consultant.ru/

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
2020г.	
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. AO «Антиплагиат» (с 03.02.2019 г. по 03.02.2020 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.)
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 разра- ботки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государ- ственный координационный центр информацион- ных технологий» (бессрочно).
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).
Пакет прикладных программ «Факел 14.0» и «Графопостроитель 13.0»	Договор № 020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно- производственное предприятие «Титан-Оптима» (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)

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

_				_	_	
Παραμαμί παραραρα	(ээ периол	соотретструионняй с	DOLLY HOLL	ипения об	разорания по ()	α
Перечень договоров	, (за период	, соответствующий с	року пол	учспил оо	разования по О	O11

Учеб- ный 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 про- лонгацией
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 произведение

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Учебная аудитория для проведения занятий лекци-Специальное помещение укомплектовано специалионного типа, ауд. 007 (на 30 посадочных мест) по зированной мебелью и техническими средствами адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеробучения, служащими для представления информакасск, ул. Пушкинская, 111 ции: Лекционные занятия проводятся в ауди-Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран – 1 шт., проектор АСЕК- 1 шт., нотории (ауд. 007), оснащенной наборами демонутбук DEL – 1 шт.; страционного оборудования (экран, проектор, Учебно-наглядные пособия – 26 шт.; акустическая система, хранится – ауд. 013) и Доска 1 шт.; учебно-наглядными пособиями. Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. Учебная аудитория для проведения групповых и Специальное помещение укомплектовано специалииндивидуальных консультаций, ауд. 007 (на 30 позированной мебелью и техническими средствами садочных мест) по адресу: 346428, Ростовская обобучения, служащими для представления информаласть, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 ции большой аудитории: Учебная аудитория для проведения практических и Набор демонстрационного оборудования

лабораторных занятий и, ауд. 011 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для курсового проектирования, ауд. 117 (на 26 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	(переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; - Специализированные стенды по наземному орошению – 26 шт.; - Доска 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.
Помещение для самостоятельной работы, ауд. 417 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ: — Сервер ІМАNGO — 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. 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.

Дополнения и изменения од	обрены на заседании кафедры	
Протокол № 1	от « <u>27</u> » августа 2020 р.	
Заведующий кафедрой		Гурин Г.К.
Внесенные изменения утвер	ождаю:	(Ф.И.О.)
Декан факультета	There P	Дьяков В.П.
	(подпись)	(Ф.И.О.)

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

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

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

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

Перечень лицензионного программного обеспечения		Реквизиты подтверждающего документа
c 01	.09.2020 г.	по 31.08.2021 г.
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	RUS	Лицензионный договор № 13343 от 29.01.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус + ЦУ	RUS	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА05150002 от 15.05.2020 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Айти центр» (с 15.05.2020 г. по 15.05.2021 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «01» март	га 2021 г.
Заведующий кафедрой (подпись)	<u>Гурин К.Г.</u> (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «01» марта 2021 г.	
Декан факультета (подпись)	Дьяков В.П. (Ф.И.О.)

В рабочую программу на 2021 - 2022 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ"	Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО
(Консультант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный	Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО
информационный индекс цитирования"	"Региональный информационный индекс
	цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.)
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № SIO- 13947/18016/2020 от 11.09.2020 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс 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); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).

Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №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.)