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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины		Б1.О.35 Инженерная г	
		(шифр, наименование учебной д	
Направление подготовки		08.03.01 Строител	
		(код, полное наименование напра	
Направленность (и)		Гидротехническое стро	ительство
		е наименование профиля ОПОЛ на	
Уронень образования	1	высшее образование - б	
		(бакалавриет, магистрат	урв)
Форма(ы) обучения	_	очная, заочная	
		(очная, очно-заочная, зак	
Факультет	E.	інженерно-мелиоративі	
_		(полное наименование факультета	сокращённое)
Кафедра	Водоснабжен	ие и использование вод	ных ресурсов, (ВиИВР)
		(полное, сохращенное наименова	
ФГОС ВО (3++) направле-		№ 481 of 31.05.20	17
ния утверждён приказом		от 12.03.2015, №	201
Минобрнауки России			
тиноорнауки госсии		(дата утверждения ФГОС ВО,	Min marzy pools
Among a constant		(дата утверждения от ос во.	TY IIPNIASA,
ФГОС ВО (3++) направле-			
ния утверждён приказом		31.05.2017 приказ .	№ 481
Минобриауки России			
		(дата утверждения ФГОС ВО (3+	+), № приказа)
Год начала реализации ОП		2019	
		(roa)	
a distriction and first release.	(ИВР сть, кафеара)	(поаписы)	Боровской В.П.
Обсуждена и согласована:			27m 2010
Кафедра ВиИВР		протокол № 5 от "	Января 2019 г.
(сокращенное наименование кафедр	ы)	95	F 1/ F
Заведующий кафедрой			Гурин К.Г.
		(HOLDHCL)	(Φ.K.O.)
Заведующая библиотекой	6	- v.gn	Чалая С.В.
		(подпись)	(Φ.H.O.)
Учебно-методическая комиссия	havvetrera	протокол № 6 от «	(30» января 2019 г.
2 40000-metogn teekay kumneeny	panymoreid	(nognucs)	(ф.И.О.)

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине **Инженерная гидрология**, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, направлены на формирование следующих компетенций:

Универсальные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения*

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

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и название общепро-	Индикатор
общепрофессиональных	фессиональной компетен-	достижения общепрофессио-
компетенций	ции	нальной компетенции*
компетенции	ини ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необхо- димых для строительства и ре- конструкции объектов строи- тельства и жилищно- коммунального хозяйства	Нальной компетенции" ОПК-5.1 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве ОПК-5.7 Документирование результатов инженерных изысканий ОПК-5.8 Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий ОПК-5.9 Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий ОПК-5.10 Оформление и представление результатов инженерных изысканий
		ОПК-5.11 Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженер-
		ным изысканиям

Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

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

Рекомендованные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

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

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

			Трудо	емкость в ча	cax	
Dun yunahuan	noforty		Очная форм		1	і форма
Вид учебной	раооты		семестр		2 κ	урс
		3	4	Итого		Итого
Аудиторная (контактная) работа (всего)		64	64	12	12
в том числе:			04	04	12	12
Лекции			16	16	4	4
Лабораторные работы (ЛР)		16	16	4	4
Практические занятия (ПЗ)		32	32	4	4
Семинары (С)						
Самостоятельная работа	(всего)		24	24	87	87
в том числе:			24	24	67	07
Курсовой проект (работа)			18	18	36	36
Расчётно-графическая раб	ота					
Реферат						
Контрольная работа						
Другие виды самостоятел	ьной работы		6	6	51	51
Подготовка к зачету						
Подготовка и сдача экзаг	мена		20	20	9	9
Общая трудоёмкость	часов		108	108	108	108
Оощая грудоемкость	ЗЕТ		3	3	3	3
Формы контроля по дисци	плине:					
- экзамен, зачёт			экзамен	экзамен	экзамен	экзамен
- курсовой проект (КП), к расчётно - графическая (контрольная работа (Конт	РГР), реферат (Реф),		КР	КР	КР	КР

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Очная форма обучения

3.1.1 Разделы дисциплины и виды занятий

			Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)						
№ п/п	Наименование раздела	семестр	Лекции в	Лаборат. занятия	Практич. занятия е (семинары)	Курсовой П/Р, РГР, реферат	Другие виды СРС $\left \stackrel{\circ}{C} \right $	Итоговый кон- троль	Итого
1	<i>Тема 1</i> . Введение. Общие вопросы гидрологии	4	2	2	2				10
2	<i>Тема 2</i> . Методы расчёта, применяемые в гидрологии. Методы определения статистических параметров ряда.	4	2	2	2	2			12
3	<i>Тема 3.</i> Годовой сток рек и его характеристики. Определение годового стока при наличии и отсутствии данных гидрометрических наблюдений.	4	2	2	2	2			12
4	<i>Тема 4</i> . Определение годового стока при недоста-	4	2	2	2	2	2		14

	точности данных гидрометрических наблюдений. Внутригодовое распределение стока при наличии данных гидрометрических наблюдений.									
5	Тема 5. Внутригодовое р недостаточности и отсуто ческих наблюдений	распределение стока при ствии данных гидрометри-	4	2	2	2	4	2		16
6	Тема 6. Формирование р ние максимальных расхо, недостаточности данных блюдений. Определение при отсутствии данных г дений	дов при достаточности и гидрометрических на-	4	2	2	2	3	2		15
7	Тема 7. Гидрографы мак Минимальный сток рек. Зы	симального стока рек. Гидрологические прогно-	4	2	2	2	3			13
8	<i>Тема 8</i> . Водная эрозия и процессы	твёрдый сток. Русловые	4	2	2	2	2			12
П	одготовка к итоговому	зачёт								
	контролю	экзамен							36	
	ВСЕГ	O:		16	16	16	18	6	36	108

3.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоем- кость (час.)	Форма контроля (ПК)
1	4	Тема 1. Гидрология как наука (исторический обзор, современное состояние, перспективы развития; связь с другими науками). Лекция 1 - Гидрология как наука (исторический обзор, современное состояние, перспективы развития; связь с другими науками). Значение гидрологии в водохозяйственном строительстве. Предмет и задачи гидрометрии. Уровни воды. Предмет и задачи гидрометрии. Методы гидрологических наблюдений в РФ. Размещение гидрологических постов и станций. Методика измерений уровня воды. Гидрологический пост, типы постов: реечные, свайные, с самописцами уровня воды.	2	
2	4	Тема 2. Глубины воды. Скорости течения воды. Расходы воды. Лекция 2 Глубины воды. Скорости течения воды. Расходы воды. Общие понятия и приборы для измерения глубин воды. Состав промерных работ. Способы измерения глубин: по поперечникам, продольникам и косым галсам. Распределение скоростей по вертикали. Распределение скоростей в живом сечении. Приборы для измерения скоростей воды. Методы измерения скорости. Определение расхода воды. Модель расхода воды. Гидрометрический створ. Классификация методов определения расходов воды. Метод «скорость-площадь».	2	
3	4	Тема 3. Методы расчёта, применяемые в гидрологии. Методы определения статистических параметров ряда. Лекция 3. Методы расчёта, применяемые в гидрологии. Методы определения статистических параметров ряда. Гидрографическая, русловая сети. Речная система и ее характеристики. Водосбор, речной бассейн, его характеристики. Речная долина. Плёсы и перекаты. Типы питания и фазы водного режима рек Ледовый режим рек. Классификации рек РФ. Расчетные гидрологические характеристики стока. Генетические методы, их применение в гидрологических расчетах. Статистические методы расчета. Вероятность, обеспеченность, повторяемость гидрологической ха-	2	

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоем- кость (час.)	Форма контроля (ПК)
		рактеристики. Кривые распределения вероятностей (эмпирические и аналитические) и их параметры. Эмпирические и аналитические кривые обеспеченности. Методы определения статистических параметров ряда. Метод: наибольшего правдоподобия. Метод моментов. Графоаналитический метод (Г.А.Алексеева). Оценка достоверности расчета параметров и достаточности ряда наблюдений		
4	4	Тема 4. Определение годового стока при наличии, отсутствии и недостаточности данных гидрометрических наблюдений. Лекция 4. Годовой сток рек и его характеристики. Определение годового стока при наличии и отсутствии данных гидрометрических наблюдений. Годовой сток рек и его характеристики. Характеристики стока и единицы измерения. Общие положения расчета. Факторы, влияющие на годовой сток. Определение годового стока при наличии и отсутствии данных гидрометрических наблюдений. Требования, предъявляемые к достаточному ряду (достаточность, репрезентативность, однородность). Определение годового стока при отсутствии данных наблюдений.	2	ПК1
5		Тема 5. Определение годового стока при недостаточности данных гидрометрических наблюдений. Внутригодовое распределение стока при наличии данных гидрометрических наблюдений. Лекция 5. Определение годового стока при недостаточности данных гидрометрических наблюдений. Внутригодовое распределение стока при наличии данных гидрометрических наблюдений. Общие положения расчета. Графический метод. Метод корреляции. Внутригодовое распределение стока при наличии данных гидрометрических наблюдений. Подготовка исходных данных к расчету; статистическая обработка рядов наблюдений; определение реального года; расчет относительного распределения в реальном году и ВГРС в году расчетной обеспеченности. Метод компоновки.		
6	4	Тема 6. Внутригодовое распределение стока при недостаточности и отсутствии данных гидрометрических наблюдений Лекция 6. Внутригодовое распределение стока при недостаточности и отсутствии данных гидрометрических наблюдений Внутригодовое распределение стока при недостаточности и отсутствии данных гидрометрических наблюдений. Метод по рекам аналогам. Метод по региональным схемам. Формирование речного стока. Гидросфера Земли. Водооборот в природе. Уравнение водного баланса. Факторы, определяющие речной сток. Процесс формирования стока.	2	
7	4	Тема 7. Формирование речного стока. Определение максимальных расходов при достаточности и недостаточности данных гидрометрических наблюдений. Определение максимальных расходов при отсутствии данных гидрометрических наблюдений Лекция 7. Формирование речного стока. Определение максимальных расходов при достаточности и недостаточности данных гидрометрических наблюдений. Определение максимальных расходов при отсутствии данных гидрометрических наблюдений. Формирование речного стока. Гидросфера Земли. Водооборот в природе. Уравнение водного баланса. Факторы, определяющие речной сток. Процесс формирования стока. Определение максимальных расходов при достаточности и недостаточности данных гидрометрических наблюдений. Общие положения расчета. Опре-	2	

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоем- кость (час.)	Форма контроля (ПК)
		деление максимальных расходов при достаточном ряде наблюдений. Определение максимальных расходов при недостаточности данных наблюдений. Определение максимальных расходов при отсутствии данных гидрометрических наблюдений Определение максимальных расходов весеннего половодья; определение максимальных расходов дождевого паводка; выбор расчетных расходов.		
8	4	Тема 8. Гидрографы максимального стока рек. Минимальный сток рек. Гидрологические прогнозы Лекция 8. Гидрографы максимального стока рек. Минимальный сток рек. Гидрологические прогнозы. Гидрографы максимального стока рек. Метод гидрограф-модель. Метод Д. И. Кочерина. Метод Г.А. Алексеева). Минимальный сток рек. Общие положения расчета. Определение минимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. Определение минимальных расходов воды при отсутствии данных наблюдений. Гидрологические прогнозы Виды прогнозов и их эффективность. Прогноз уровней и расходов воды в реках. Прогноз весеннего половодья. Прогноз ледовых явлений.	2	ПК2

3.1.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Фор- мы кон- троля (ТК)
1	4	<i>Тема 1.</i> Обработка водомерных наблюдений. Определение характерных уровней, амплитуды колебания уровней, построение хронологических графиков колебания уровней воды для двух гидрологических постов, определение соответственных уровней.	2	TK1
2	4	<i>Тема 2</i> . Обработка водомерных наблюдений. Построение графиков повторяемости и продолжительности, построение графика связи уровней воды по двум гидропостам.		TK1
3	4	<i>Тема 3</i> . Построение кривой расходов, гидрографа и вычисление объёма стока. Построение кривой расходов при свободном русле. Построение гидрографа за период. Построение суммарной (интегральной) кривой стока. Определение объёма стока за выделенный период.		TK1
4	4	<i>Тема 4</i> . Определение расхода воды методом «скорость-площадь».Построение поперечного профиля гидроствора реки, определение расхода аналитическим и графическими способами.		TK1
5	4	<i>Тема 5.</i> Введение. Общие вопросы гидрологии. Определение видов питания реки. Определение основных статистических параметров ряда наблюдений.		
6	4	<i>Тема 6.</i> Методы расчёта, применяемые в гидрологии. Методы определения статистических параметров ряда. Определение достоверности расчета основных статистических параметров ряда наблюдений. Определение годового стока расчётной обеспеченности.	2	TK1
7	4	Тема 7. Годовой сток рек и его характеристики. Определение годового стока при наличии и отсутствии данных гидрометрических наблюдений. Определение годового стока при отсутствии данных гидрометрических наблюдений Определение годового стока при недостаточном ряде гидрометрических наблюдений.	2	TK2

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Фор- мы кон- троля (ТК)
8	4	Тема 8. Определение годового стока при недостаточности данных гидрометрических наблюдений. Внутригодовое распределение стока при наличии данных гидрометрических наблюдений. Определение однородности ряда наблюдений. Внутригодовое распределение стока.	2	TK2
9	4	<i>Тема 9.</i> Внутригодовое распределение стока при недостаточности и отсутствии данных гидрометрических наблюдений. Определение максимального расхода воды при достаточном ряде наблюдений методом Г.А. Алексеева.	2	ТК3
10	4	Тема 10. Формирование речного стока. Определение максимальных расходов при достаточности и недостаточности данных гидрометрических наблюдений. Определение максимальных расходов при отсутствии данных гидрометрических наблюдений. Определение максимального расхода половодья при отсутствии данных наблюдений. Определение максимального расхода паводка при отсутствии данных наблюдений.	2	ТК3
11	4	<i>Тема 11.</i> Гидрографы максимального стока рек. Минимальный сток рек. Гидрогогические прогнозы. Построение гидрографов максимального стока. Определение минимального расхода воды при достаточном ряде наблюдений.	2	TK4
12	4	<i>Тема 12</i> . Определение основных статистических параметров гидрологического ряда наблюдений. Построение батиграфических кривых.	2	TK4
13		<i>Тема 13</i> . Определение аккумулирующего объема наносов. Определение санитарного объема. Выбор расчетного мертвого объема.	2	TK4
14		<i>Тема 14</i> . Водохозяйственный расчет водохранилища сезонного регулирования стока аналитическим способом без учета потерь. Водохозяйственный расчет полезного объема водохранилища сезонного регулирования стока с учетом потерь.	2	TK4
15		<i>Тема 15.</i> Расчет и построение гидрографа максимального стока методом Д.И. Кочерина. Расчет сбросных расходов по методу Д.И. Кочерина.	2	TK4
16		Тема 16. Определение ширины водослива.	2	TK4

3.1.4 Лабораторные занятия

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	семестр	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час.)	Формы контроля (ТК, ПК)
1	4	Измерение уровня воды и обработка водомерных наблюдений.		TK1
2	4	Приборы для измерения глубин воды, скоростей течения и отбора проб наносов.		TK1
3	4	Определение гидрографических характеристик речной Системы.		TK2
4	4	Определение гидрографических характеристик речного Бассейна.	2	TK2
5	4	Определение статистических параметров ряда при Достаточном ряде наблюдений годового стока с использованием ПЭВМ.	2	ТК3
6	4	Определение однородности ряда с использованием ПЭВМ.	2	TK3
7	4	Определение максимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений с использованием ПЭВМ	2	TK4

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	семестр	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час.)	Формы контроля (ТК, ПК)
8	4	Определение годового стока при недостаточном ряде Наблюдений методом корреляции с использованием ПЭВМ.	2	TK4

3.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дис- циплины из табл. 3.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1	4	Рассмотрение теоретических вопросов: Глобальная гидрология, международное сотрудничество ученых в области гидрологии и охраны окружающей среды. Вывод по задаче 1: определение по классификации М.И.Львовича типа реки. Рассмотрение теоретических вопросов: Фазы ледового режима. Классификация рек РФ по Б.Д. Зайкову. Водные ресурсы России, неравномерность распределения речного стока во времени и территории, необходимость регулирования стока. Характеристики водохранилища.	3	ПК1
2	4	Рассмотрение теоретических вопросов: Исследование изменения аналитических кривых обеспеченности при изменении их параметров. Рассмотрение теоретических вопросов: Определение достоверности коэффициента асимметрии. Плановая (полезная) и полная отдачи воды из водохранилища. Расчетные обеспеченности отдачи. Типы задач при расчетах регулирования стока. Выполнение КР: Вычисление статистических параметров ряда. Построение кривых обеспеченности и выбор расчётной кривой.	3	ПК1
3	4	Рассмотрение теоретических вопросов: Таблица с формулами связи между характеристиками стока. Отложение наносов по длине водохранилища. Потери воды при зимней сработке водохранилища. Отложение наносов по длине водохранилища. Методика расчета сроков и объемов заиления. Выполнение КР: Оформление таблицы с вычисленными характеристиками стока разных обеспеченностей. Рассмотрение теоретических вопросов: Работа с картой при пересечении её несколькими изолиниями.	3	ПК1
4	4	Рассмотрение теоретических вопросов: Определение статистических параметров без удлинения ряда методом корреляции. Рассмотрение теоретических вопросов: Форма таблицы для внутрисезонного распределения стока. Построение графика работы водохранилища. Расчет таблично-цифровым балансовым методом. Интегральные (суммарные) календарные кривые стока и отдачи, их использование при расчете сезонного регулирования стока. Выполнение КР. Решение задачи: Построение гидрографа годового стока расчётной обеспеченности	3	ПК1
5	4	Рассмотрение теоретических вопросов: Факторы, определяющие речной сток. Рассмотрение теоретического вопроса: Факторы, влияющие на максимальный сток. Регулирующее влияние на максимальный сток каскада водохранилищ. Компенсирующее регулирование стока и условия его применения. Каскадное регулирование	3	ПК2

№ раздела дис- циплины из табл. 3.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов		Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
		стока и особенности работы водохранилищ в каскаде. Регулирующее влияние на максимальный сток каскада водохранилищ. Выполнение КР: Вычисление расчётных максимальных расходов половодья и паводка.		
6	4	Рассмотрение теоретического вопроса: Факторы, влияющие на минимальный сток. Расчет сезонной и многолетней составляющих (балансовый метод). Расчет сезонной и многолетней составляющих (графический метод, балансовый метод). Выполнение КР: Вычисление расчётных минимальных расходов. Рассмотрение теоретического вопроса: Прогноз ледовых явлений.	3	ПК2
7-8	Рассмотрение теоретического вопроса: Прогноз ледовых явлении. Рассмотрение теоретического вопроса: Формы движения донных наносов. Рассмотрение теоретического вопроса: Типы русловых процессов по ГГИ. Экономическая оценка эффективности мероприятий по регулированию стока. Диспетчерские графики. Воздействие водохранилищ на окружающую среду. Экономическая оценка эффективности мероприятий по регулированию стока.		3	ПК2
	4	Оформление КР.	3	ПК2, ТК 4 КР
Подгото	эвка 1	к итоговому контролю (экзамен)	20	ИК

3.2 Заочная форма обучения 3.2.1 Разделы дисциплины и виды занятий

						і учебн оёмкос	-			
			ауд	итор	ные	CF	PC			
№ п/п		иенование дисциплины	Kypc	Лекции	Лаборат. занятия	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П / Р , РГР, реферат, Контр.	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
1	дисциплины в водохоз Гидрографические хар мы. Методы определе стик речного стока. О	ачи дисциплины. Значение вяйственном строительстве. актеристики речной систения основных характерипределение годового стока ии и недостаточности дан-	2	2	2	2	18	25		49
2	Тема 2. Внутригодовое достаточном и недоста Формирование речного симального и минима.	е распределение стока при почном ряде наблюдений. о стока. Определение мак- пьного стока при наличии гидрометрических наблю- Русловые процессы.	2	2	2	2	18	26	9	59
П	одготовка к итоговому	зачёт								
	контролю	экзамен							9	9

ВСЕГО:	4	4	4	36	51	9	108

3.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 3.2.1	Kypc	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
1	2	Тема 1. Предмет и задачи дисциплины. Значение дисциплины в водохозяйственном строительстве. Гидрографические характеристики речной системы. Методы определения основных характеристик речного стока. Определение годового стока при наличии, отсутствии и недостаточности данных наблюдений. Лекция 1. Предмет и задачи гидрологии. Методы определения основных гидрологических характеристик речного стока. Определение годового стока при наличии и отсутствии данных гидрометрических наблюдений. Гидрографическая, русловая сети. Речная система и ее характеристики. Водосбор, речной бассейн, его характеристики. Типы питания и водного режима. Методы определения основных гидрологических характеристик речного стока. Расчетные гидрологические характеристики речного стока. Вероятность, обеспеченность, повторяемость гидрологической характеристики. Определение годового стока при наличии и отсутствии данных гидрометрических наблюдений. Характеристики стока и единицы измерения. Определение годового стока при достаточном ряде наблюдений и при отсутствии данных.	2
2	2	Тема 2. Внутригодовое распределение стока при достаточном и недостаточном ряде наблюдений. Формирование речного стока. Определение максимального и минимального стока при наличии и отсутствии данных гидрометрических наблюдений. Водная эрозия. Русловые процессы. Лекция 2. Внутригодовое распределение стока. Максимальный сток рек. Общие положения расчета. Определение ВГРС при достаточном ряде наблюдений методами реального года и компоновки. Определение ВГРС при недостаточности данных гидрометрических наблюдений. Максимальный сток рек. Определение максимальных расходов при достаточном ряде наблюдений и при отсутствии данных. Минимальный сток рек. Водная эрозия. Определение минимального стока при достаточном ряде и при отсутствии данных. Водная эрозия. Речные наносы, транспортирующая способность потока, движение наносов.	2

3.2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	Kypc	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
1	2	Определение годового стока при отсутствии и недостаточности данных наблюдений графическим методом. Определение внутригодового распределения стока (ВГРС) методом реального года. Подготовка данных к расчету; статистическая обработка рядов наблюдений; определение реального года; расчет относительного распределения в реальном году и ВГРС в году расчетной обеспеченности.	2
2	2	Определение максимального стока при наличии данных гидрометрических наблюдений, при отсутствии данных наблюдений графическим методом. Определение максимальных расходов при отсутствии данных наблюдений. Определение максимальных расходов весеннего половодья; определение максимальных расходов дождевого паводка; выбор расчетных расходов.	2

3.2.4 Лабораторные занятия

№ раздела дис- циплины из табл. 3.2.1	семестр	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час.)	
1	2	Определение гидрографических характеристик речной системы.	2	
1	2	Определение гидрографических характеристик речного бассейна.	2	

3.2.5 Самостоятельная работа

3.2.3	ame	стоятельная расота	
№ раздела дисциплины из табл. 3.2.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)
1	2	Глобальная гидрология, международное сотрудничество ученых в области гидрологии и охраны окружающей среды. Генетические методы, их применение в гидрологических расчетах. Последовательности независимых и зависимых случайных величин. Модель стокового ряда. Статистические методы расчета. Определение годового стока при недостаточности данных гидрометрических наблюдений графическим методом корелляции. Расчет годового стока при наличии данных гидрометрических наблюдений. Выполнение разделов курсовой работы.	36
2	2	Определение внутригодового распределения стока при недостаточности данных гидрометрических наблюдений. Формирование речного стока. Гидросфера Земли. Водообмен в природе. Уравнение водного баланса. Факторы, определяющие речной сток. Процесс формирования стока. Определение максимального стока при наличии данных гидрометрических наблюдений графо-аналитическим методом. Ранжирование ряда, вычисление эмпирической обеспеченности и построение кривой обеспеченности, вычисление статистических параметров ряда наблюдений и максимальных расходов расчетной обеспеченности. Выполнение разделов курсовой работы.	51
Подго	товк	са к итоговому контролю (экзамен)	9
		J 1 \ /	1

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

	Виды занятий							
Код и наименование индикато- ров компетенций	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. рабо- та	СРС			
ОПК-5.1 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	+	+	+	+	+			
ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве	+	+	+	+	+			
ОПК-5.7 Документирование результатов инженерных изысканий	+	+	+	+	+			
ОПК-5.8 Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий	+	+	+	+	+			

ОПК-5.9 Выполнение тре- буемых расчетов для обра- ботки результатов инже- нерных изысканий	+	+	+	+	+
ОПК-5.10 Оформление и представление результатов инженерных изысканий	+	+	+	+	+
ОПК-5.11 Контроль соблю- дения охраны труда при вы- полнении работ по инженер- ным изысканиям	+	+	+	+	+

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

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

ИК. Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме экзамена (семестр 4).

- 1. Вероятность и обеспеченность гидрологической величины; связь повторяемости с обеспеченностью и характеристика года по водности.
- 2. Водная эрозия. Факторы, влияющие на водную эрозию.
- 3. Водосбор, речной бассейн, его характеристики.
- 4. Гидрографическая, русловая сети. Речная система и ее характеристики.
- 5. Глобальная гидрология, международное сотрудничество ученых в области гидрологии и охраны окружающей среды.
- 6. Годовой сток рек. Характеристики стока и единицы измерения.
- 7. Движение донных наносов. Неразмывающая и размывающая скорости потока. Формы движения донных наносов
- 8. Значение гидрологии в водохозяйственном строительстве.
- 9. Классификации рек по устойчивости.
- 10. Классификации типов русловых процессов.
- 11. Кривая обеспеченности стока (эмпирическая и аналитическая)
- 12. Кривая распределения вероятностей (эмпирическая и аналитическая), её параметры.
- 13. Ледовый режим рек. Фазы ледового режима. Основные виды ледовых образований.
- 14. Методы, применяемые в гидрологических расчетах
- 15. Общие положения расчета годового стока. Значения расчетных обеспеченностей.
- 16. Общие положения расчета максимального стока. Значения расчетных обеспеченностей.
- 17. Общие положения расчета минимального стока. Значения расчетных обеспеченностей.
- 18. Определение внутригодового распределения стока методом компоновки (межсезонное распределение).
- 19. Определение внутригодового распределения стока методом компоновки (внутрисезонное распределение).
- 20. Определение внутригодового распределения стока методом реального года.

- 21. Определение внутригодового распределения стока при недостаточности и отсутствии данных гидрометрических наблюдений.
- 22. Определение годового стока при достаточном ряде гидрометрических наблюдений.
- 23. Определение годового стока при недостаточном ряде гидрометрических наблюдений графическим методом.
- 24. Определение годового стока при недостаточном ряде гидрометрических наблюдений методом корреляции.
- 25. Определение годового стока при отсутствии данных гидрометрических наблюдений.
- 26. Определение максимальных расходов дождевых паводков для больших водосборов (более 50...200км²) при отсутствии данных гидрометрических наблюдений для указанного класса сооружений.
- 27. Определение максимальных расходов дождевых паводков для малых водосборов (менее 50...200км²) при отсутствии данных гидрометрических наблюдений для указанного класса сооружений.
- 28. Определение максимальных расходов половодья при отсутствии данных гидрометрических наблюдений для указанного класса сооружений.
- 29. Определение максимальных расходов при достаточном ряде гидрометрических наблюдений для указанного класса сооружений.
- 30. Определение минимального расхода воды для большой (средней) реки при отсутствии данных гидрометрических наблюдений для указанного водопотребителя.
- 31. Определение минимального расхода воды для малой реки при отсутствии данных гидрометрических наблюдений для указанного водопотребителя.
- 32. Определение минимального расхода воды при достаточном ряде гидрометрических наблюдений для указанного водопотребителя.
- 33. Определение однородности ряда.
- 34. Определение основных статистических параметров кривой обеспеченности (ряда наблюдений) методом наибольшего правдоподобия.
- 35. Определение основных статистических параметров кривой обеспеченности (ряда наблюдений) методом моментов.
- 36. Определение основных статистических параметров кривой обеспеченности (ряда наблюдений) методом Г.А. Алексеева (графоаналитический метод).
- 37. Оценка достоверности расчета статистических параметров кривой обеспеченности (ряда наблюдений) и достаточности ряда наблюдений.
- 38. Параметры кривой обеспеченности (ряда наблюдений).
- 39. Плесы и перекаты
- 40. Поперечная циркуляция потока. Причины образования.
- 41. Предмет и задачи инженерной гидрологии.
- 42. Расчет гидрографа дождевого паводка методом Д.И. Кочерина
- 43. Расчет гидрографа максимального стока методом Г.А. Алексеева
- 44. Расчет гидрографа половодья методом Д.И. Кочерина.

- 45. Расчетные гидрологические характеристики стока.
- 46. Речная долина. Русло и пойма реки
- 47. Речные наносы, их образование и характеристики.
- 48. Русловые деформации при гидротехническом строительстве.
- 49. Русловые процессы. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические зависимости
- 50. Типы питания и фазы водного режима рек. Классификация рек.
- 51. Транспортирующая способность потока. Заиляющая и незаиляющая скорости потока.
- 52. Требования, предъявляемые к достаточному ряду. Определение репрезентативности ряда
- 53. Факторы внутригодового распределения стока.
- 54. Факторы годового стока.
- 55. Факторы максимального стока
- 56. Физико-географические факторы и условия формирования минимального стока.

Задачи:

- 1. Выбрать реальный год для расчёта ВГРС для проектирования крупной ГЭС по таблице статистической обработки стока за год, лимитирующие период и сезон
- 2. Вычислить гидрографические характеристики бассейна: среднюю ширину B_{cp} , коэффициент асимметрии а, коэффициенты развития водораздела κ_{B} , лесистости f_{π} , озерности f_{σ} , заболоченности f_{δ} ,если известны $A_{\pi.6}$; $A_{\pi.6}$; A_{σ} ; A_{σ} ; A_{σ} ; A_{σ} ; A_{δ} .
- 3. Вычислить максимальные расходы воды для сооружений указанных классов, если известны $\overline{Q}_{\text{max}}$; C_{o} ; C_{s} .
- 4. Вычислить максимальные расходы талых вод для сооружения ІҮ класса, если известны A, \bar{h} ; C_{υ} ; C_{s} ; κ_{o} ; A_{1} ; \mathbf{n} ; δ ; δ ; δ ; μ
- 5. Вычислить минимальные расходы воды для орошения и сельскохозяйственного водоснабжения $Q_{\min p\%}$, если известны $\sum Q_{\min i}$; N; $\sum \kappa_i 1$; C_s ; C_v .
- 6. Вычислить минимальные расходы воды для сельскохозяйственного и коммунального водоснабжения $Q_{\min i}$, если известны $\sum Q_{\min i}$; N; $\sum \kappa_i 1$; C_s; C_{v.}
- 7. Вычислить минимальные расходы малой реки для коммунального водоснабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений, если известны A; \mathbf{a} ; \mathbf{n} ; \mathbf{A}_1 , δ_1 ; δ_2 ; \mathbf{k}_1 , \mathbf{k}_2 ; \mathbf{k}_3 ; \mathbf{k}_3 .
- 8. Вычислить минимальные расходы средней реки для коммунального водоснабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений, если известны A; $\mathbf{q}^3_{\text{min.80\%}}$; $\mathbf{q}^{\text{n-o}}_{\text{min.80\%}}$; $\lambda_{97\%}$; \mathbf{K}^3 ; $\mathbf{K}^{\text{n-o}}$.
- 9. Вычислить норму годового стока в виде \overline{W} , \overline{Q} , \overline{h} , если известны \overline{q} , A.
- 10. Вычислить норму стока \overline{q} и модуль ${
 m q}_{
 m p}$ % для орошения, если известны $\sum Q_i$; N; ${
 m C}_{
 m o}$, ${
 m C}_{
 m s}$; А.
- 11. Вычислить объем годового стока $W_{p\%}$ для крупных ГЭС, если известны N, \overline{q} , Cs; A.
- 12. Вычислить объем годового стока $W_{p\%}$ для промышленного водоснабжения, если известны \overline{h} , C_{υ} ; C_{s} ; A.
- 13. Вычислить уклон и коэффициент извилистости реки, если известны $L; L_{yu}$, отметки истока и устья.
- 14. Определить внутригодовое распределение стока $Q_{\rm p.i}$ для сельскохозяйственного водоснабжения, если известны \overline{Q} ; $C_{\rm o}$; $C_{\rm s}$ и процентное распределение стока $\gamma_{\rm i}$ для реального года.

- 15. Определить годовой объем стока $W_{p\%}$ для малых ГЭС, если известны \overline{Q} ; $\sum \kappa_i 1^{-2}$; C_s ; n=31 года.
- 16. Определить максимальные расходы дождевого паводка сооружения IV класса, если известны: $A,q_{200},\,\delta,\,\delta_2,\,\delta_3,\,n_3\,\lambda_{1.6}$, $\lambda_{1.6}$ при отсутствии данных гидрометрических наблюдений.
- 17. Определить объем годового стока $W_{p\%}$ для орошения, если известны в створе водозабора \overline{Q} , C_{υ} и $C_{s.}$
- 18. Определить объем годового стока $W_{p\%}$ р. Воронеж в створе г. Воронеж для коммунального водоснабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений, если известны географические координаты (СШ; ВД), площадь бассейна А.
- 19. Определить расход воды $Q_{p\%}$ для орошения, если в створе водозабора известны \overline{W} , C_{υ} , C_{s} .
- 20. Определить расход воды $Q_{p\%}$ для сельскохозяйственного водоснабжения, если в створе водозабора известны \overline{q} , C_{υ} , C_{s} ; A.
- 21. Определить расход годового стока $Q_{p\%}$ р. Ока в створе г. Орел. Известны (СШ и ВД) А, для сельскохозяйственного водоснабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений. если известны географические координаты (СШ; ВД), площадь бассейна А.
- 22. Определить расход годового стока $Q_{p\%}$ р. Сейм в створе г. Курск для коммунального водоснабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений, если известны географические координаты (СШ; ВД), площадь бассейна А..
- 23. Определить слой годового стока $h_{p\%}$ р.Москва в створе г. Москва для коммунального водоснабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений, если известны географические координаты (СШ; ВД), площадь бассейна A.
- 24. Определить статистические параметры ряда методом моментов, используя необходимые данные из таблицы статистической обработки ряда.
- 25. Оценить достоверность расчёта статистических параметров и достаточность длины ряда, если известны C_0 , n.
- 26. По заданному ряду совместных наблюдений п лет (точки уже нанесены по этим данным); q_{a11} ; q_{a12} ; q_{a13} ; \overline{q}_a .провести линию связи между стоком расчетного ряда и ряда-аналога q=f q_a , написать уравнение линии связи, удлинить ряд наблюдений до 13 членов и определить норму стока расчетного ряда \overline{q} . (
- 27. По заданному ряду наблюдений определить статистические параметры ряда (\overline{q} , C_{o} , C_{s}) графоаналитическим методом Γ .А. Алексеева.
- 28. Построить гидрограф половодья методом Д.И. Кочерина и определить объем половодья $W_{\pi.1\%}$, если известны $\widetilde{Q}_{\max 1\%}$; $t_{\text{сп}}/t_{\pi}$; T.
- 29. Построить эмпирическую кривую обеспеченности стока при наличии данных наблюдений и определить по этой кривой $q_{50\%}$ и $q_{80\%}$.
- 30. Проверить однородность ряда наблюдений, если известныN; n_1 , \overline{Q}_{max1} ; $C_{\upsilon 1}$; n_2 , \overline{Q}_{max2} ; $C_{\upsilon 2}$; $F_{0.05}$; t; $t_{0.05}$.

семестр 4

TK1 - TK4 — Решение индивидуальных задач по теме. Выполнение разделов курсовой работы «Гидрологические расчеты при проектировании водохозяйственных мероприятий».

Курсовая работа имеет следующее содержание:

Введение

- 1. Определить годовой сток для расчетной обеспеченности.
- 2. Определить внутригодовое распределение методом реального года.
- 3. Определить максимальный расход воды.
- 4. Определить минимальный расход воды.

Курсовая работа студентов заочной формы обучения на тему «Гидрологические расчеты при проектировании водохозяйственных мероприятий».

Курсовая работа имеет следующее содержание:

Введение

- 1. Определить годовой сток для расчетной обеспеченности.
- 2. Определить внутригодовое распределение методом реального года.
- 3. Определить максимальный расход воды.
- 4. Определить минимальный расход воды.

Курсовая работа (2 курс) выполняется с помощью методического указания, разработанного на кафедре. Вариант задания определяется двумя последними цифрами шифра (номера зачётной книжки) студента.

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

5.1 Литература

Основная

- 1. Лапшенкова, С.В. Гидрология [Текст]: курс лекций для студ. очн. и заоч. форм обучения направления 270800.62 «Строительство» /С.В. Лапшенкова; Новочерк. инж. мелиор. ин-т. ДГАУ. Электрон. дан..- Новочеркасск, 2014. 154 с. (10).
- 2. Лапшенкова, С.В. Гидрология [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. очн. и заоч. форм обучения направления 270800.62 «Строительство» /С.В. Лапшенкова; Новочерк. инж. мелиор. ин-т. ДГАУ. Электрон. дан..- Новочеркасск, 2014 ЖМД; РДГ; 4,19 МБ. Систем.требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Сахненко, М.А. Гидрология [Электронный ресурс]: учеб.пособие / М.А. Сахненко. Электрон.дан.- Москва : Aльтаир МГАВТ, 2010.- 124 с. Режим доступа :http:// biblioklub.ru 19.01.2019.
- 4. Околелова, А.А. Лекции по геологии и гидрологии : учебное пособие / А.А. Околелова, Г.С. Егорова. Волгоград : Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия, 2014. 43 с. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=238360 19.01.2019.

Дополнительная

- 1. Гидрология [Текст]: метод. указ. к вып. контр. работы по дисциплине «Гидрология» для студ. заоч. обуч. направления подготовки «Строительство» профидь «Гидротехническое строительство» /С.В. Лапшенкова, В.П. Боровской; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. каф. гидравлики и инженерной гидрологии. Новочеркасск, 2014 26 с. (10).
- 2. Гидрология [Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. контр. работы по дисциплине «Гидрология» для студ. заоч. обуч. направления подготовки «Строительство» профиль «Гидротехническое строительство» /С.В. Лапшенкова, В.П. Боровской; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. гидравлики и инженерной гидрологии. Электрон.дан. Новочеркасск, 2014 26 с. ЖМД; PDF; 1,2 МБ. Систем.требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана Новочеркасск, 2014 26 с.
- 3. Лапшенкова, С.В. Гидрология [Текст]: лабораторный практикум для студ. очн. и заоч. форм обучения направления «Строительство» /С.В. Лапшенкова; Новочерк. инж. мелиор. инс-т. ДГАУ, каф. Использование водных ресурсов, гидравлики и математики. Новочеркасск, 2015. 54 с. (7).
- 4. Лапшенкова, С.В. Гидрология [Электронный ресурс]: лабораторный практикум для студ. очн. и заоч. форм обучения направления «Строительство» /С.В. Лапшенкова; Новочерк. инж. ме-

- лиор. инс-т. ДГАУ, каф. Использование водных ресурсов, гидравлики и математики. Электрон. дан..- Новочеркасск, 2015 ЖМД ; РДГ; 4,76 МБ. Систем.требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 5. Панов, В.Д. Река Терек: Гидрография и режим стока [Текст]: [монография] / В.Д. Панов, А.А. Базелюк, П.М. Лурье. Ростов н/Д : Донской изд. Дом, 2015.- 607 с. –ISBN 978-5-90-4079-64-2. (5 экз.)
- 6. Кабатченко, И.М. Гидрология и водные изыскания : практикум / И.М. Кабатченко ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. Москва : Альтаир : МГАВТ, 2015. 92 с. Библиогр.: с. 67. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429566 19.01.2019.
- 7. СП 33-101-2003 [Электронный ресурс]: свод правил. Определение основных гидрологических характеристик.введ. 03.01.2004 М.: Госстрой России, 2004.-Режим доступа:http:// 19.01.2019.

5.2 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. Каталог национальных, межгосударственных, международных стандартов и технических регламентов	https://www.gost.ru/portal/gost//home/standa rts (свободный)
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 №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)
Программное обеспечение компании Adobe Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe FlashPlayer и др.	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров PlatformClients_PC_WWEULAru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно)
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 № 41 от 20.01.2017 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 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.)

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

чественного производства	
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 № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
Неисключительные (ограниченные права) на использование программ для ЭВМ и базы данных	Сублицензионный договор № РВ0000815 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.)
1C:Предприятия 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях	Сублицензионный договор № PB0000816 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.)
Программное обеспечение TopoL-L2 Basic (лесоустройство)	Договор № б/н пожертвования от 11.10.2018 г. ООО «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 педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof»	Свидетельство № 008475 81 — № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных 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» (бессрочно).
Программные средства «Расчет параметров насоснорукавных линий «ELEVATOR». «Расчет сил и средств для тушения пожаров»	Договор № 429/н-фпс на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (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» (бес- срочно)
Программные средства «Расчет времени эвакуации на основе математической модели индивидуально-поточного движения людей из здания» Программные средства «Интегральная модель развития	Договор № 427/н-рвэ на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно) Договор № 428/н-рпз на оказание информационных ус-
пожара в здании»	луг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)
Лицензионные программы для образовательного учреж-	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании ус-

дения	Autodesk	(AutoCAD,	AutoCAD	Architecture,	луг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center
AutoC	AD Civil 3D	и др.)			(бессрочно)

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
	Договор № 48-п на передачу произведения науки	с 27.04.2018г. до окончания не-
2018/2019	и неисключительных прав на его использовании	исключительных прав на про-
	от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	изведение
2018/2019	Договор № 010-01/18 об оказании информацион-	с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.
2018/2019	ных услуг от 16.01.2018 г. с ООО «НексМедиа»	C 10.01.2018 1. IIO 19.01.2019 1.
	Договор № р08/11 на оказание услуг по предос-	
2018/2019	тавлению доступа к электронным изданиям от	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
	30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	
	Договор № 2 на оказание услуг по предоставле-	
2018/2019	нию доступа к электронным изданиям от	с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.
	15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань»	

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Учебная аудитория для проведения занятий	Специальное помещение укомплектовано спе-
лекционного типа, ауд. 007 (на 30 посадочных	циализированной мебелью и техническими сред-
мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г.	ствами обучения, служащими для представления
Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	информации:
Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 007), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система, хранится — ауд. 013) и учебно-наглядными пособиями.	 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.
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	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 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 информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: — Сервер IMANGO – 1 шт.; — Терминальная станция L110 – 12 шт.; — Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.;

Плоттер – 2 шт.;Сканер – 1 шт.;Принтер – 1 шт.;
 Рабочие места студентов;
 Рабочее место преподавателя.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

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 информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:

- Сервер IMANGO − 1 шт.;
- Терминальная станция L110 12 шт.;
- Монитор 22" ЖК Aser − 12 шт.;
- Плоттер 2 шт.;
- Сканер 1 шт.;
- Принтер 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

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

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

8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

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

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

ИК. Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме экзамена (семестр 4).

- 1. Вероятность и обеспеченность гидрологической величины; связь повторяемости с обеспеченностью и характеристика года по водности.
- 2. Водная эрозия. Факторы, влияющие на водную эрозию.
- 3. Водосбор, речной бассейн, его характеристики.
- 4. Гидрографическая, русловая сети. Речная система и ее характеристики.
- 5. Глобальная гидрология, международное сотрудничество ученых в области гидрологии и охраны окружающей среды.
- 6. Годовой сток рек. Характеристики стока и единицы измерения.
- 7. Движение донных наносов. Неразмывающая и размывающая скорости потока. Формы движения донных наносов
- 8. Значение гидрологии в водохозяйственном строительстве.
- 9. Классификации рек по устойчивости.
- 10. Классификации типов русловых процессов.
- 11. Кривая обеспеченности стока (эмпирическая и аналитическая)
- 12. Кривая распределения вероятностей (эмпирическая и аналитическая), её параметры.
- 13. Ледовый режим рек. Фазы ледового режима. Основные виды ледовых образований.
- 14. Методы, применяемые в гидрологических расчетах
- 15. Общие положения расчета годового стока. Значения расчетных обеспеченностей.
- 16. Общие положения расчета максимального стока. Значения расчетных обеспеченностей.
- 17. Общие положения расчета минимального стока. Значения расчетных обеспеченностей.
- 18. Определение внутригодового распределения стока методом компоновки (межсезонное распределение).
- 19. Определение внутригодового распределения стока методом компоновки (внутрисезонное распределение).
- 20. Определение внутригодового распределения стока методом реального года.
- 21. Определение внутригодового распределения стока при недостаточности и отсутствии данных гидрометрических наблюдений.
- 22. Определение годового стока при достаточном ряде гидрометрических наблюдений.

- 23. Определение годового стока при недостаточном ряде гидрометрических наблюдений графическим методом.
- 24. Определение годового стока при недостаточном ряде гидрометрических наблюдений методом корреляции.
- 25. Определение годового стока при отсутствии данных гидрометрических наблюдений.
- 26. Определение максимальных расходов дождевых паводков для больших водосборов (более 50...200км²) при отсутствии данных гидрометрических наблюдений для указанного класса сооружений.
- 27. Определение максимальных расходов дождевых паводков для малых водосборов (менее 50...200км²) при отсутствии данных гидрометрических наблюдений для указанного класса сооружений.
- 28. Определение максимальных расходов половодья при отсутствии данных гидрометрических наблюдений для указанного класса сооружений.
- 29. Определение максимальных расходов при достаточном ряде гидрометрических наблюдений для указанного класса сооружений.
- 30. Определение минимального расхода воды для большой (средней) реки при отсутствии данных гидрометрических наблюдений для указанного водопотребителя.
- 31. Определение минимального расхода воды для малой реки при отсутствии данных гидрометрических наблюдений для указанного водопотребителя.
- 32. Определение минимального расхода воды при достаточном ряде гидрометрических наблюдений для указанного водопотребителя.
- 33. Определение однородности ряда.
- 34. Определение основных статистических параметров кривой обеспеченности (ряда наблюдений) методом наибольшего правдоподобия.
- 35. Определение основных статистических параметров кривой обеспеченности (ряда наблюдений) методом моментов.
- 36. Определение основных статистических параметров кривой обеспеченности (ряда наблюдений) методом Г.А. Алексеева (графоаналитический метод).
- 37. Оценка достоверности расчета статистических параметров кривой обеспеченности (ряда наблюдений) и достаточности ряда наблюдений.
- 38. Параметры кривой обеспеченности (ряда наблюдений).
- 39. Плесы и перекаты
- 40. Поперечная циркуляция потока. Причины образования.
- 41. Предмет и задачи инженерной гидрологии.
- 42. Расчет гидрографа дождевого паводка методом Д.И. Кочерина
- 43. Расчет гидрографа максимального стока методом Г.А. Алексеева
- 44. Расчет гидрографа половодья методом Д.И. Кочерина.
- 45. Расчетные гидрологические характеристики стока.
- 46. Речная долина. Русло и пойма реки

- 47. Речные наносы, их образование и характеристики.
- 48. Русловые деформации при гидротехническом строительстве.
- 49. Русловые процессы. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические зависимости
- 50. Типы питания и фазы водного режима рек. Классификация рек.
- 51. Транспортирующая способность потока. Заиляющая и незаиляющая скорости потока.
- 52. Требования, предъявляемые к достаточному ряду. Определение репрезентативности ряда
- 53. Факторы внутригодового распределения стока.
- 54. Факторы годового стока.
- 55. Факторы максимального стока
- 56. Физико-географические факторы и условия формирования минимального стока.

Задачи:

- 1. Выбрать реальный год для расчёта ВГРС для проектирования крупной ГЭС по таблице статистической обработки стока за год, лимитирующие период и сезон
- 2. Вычислить гидрографические характеристики бассейна: среднюю ширину B_{cp} , коэффициент асимметрии а, коэффициенты развития водораздела κ_{B} , лесистости f_{π} , озерности f_{σ} , заболоченности f_{δ} , если известны $A_{\pi.6}$; $A_{\pi.6}$; A_{σ} ; A_{σ} ; A_{σ} ; A_{σ} ; A_{δ} .
- 3. Вычислить максимальные расходы воды для сооружений указанных классов, если известны \overline{Q}_{\max} ; C_{o} ; C_{s} .
- 4. Вычислить максимальные расходы талых вод для сооружения IY класса, если известны A, \bar{h} ; C_{υ} ; C_{s} ; κ_{o} ; A_{1} ; n; δ ; δ ; δ ; ℓ ; ℓ .
- 5. Вычислить минимальные расходы воды для орошения и сельскохозяйственного водоснабжения $Q_{\min j}$, если известны $\sum Q_{\min i}$; N; $\sum \kappa_i 1$; Cs; Cv.
- 6. Вычислить минимальные расходы воды для сельскохозяйственного и коммунального водоснабжения $Q_{\min i}$, если известны $\sum Q_{\min i}$; N; $\sum \kappa_i 1$; C_s; C_v.
- 7. Вычислить минимальные расходы малой реки для коммунального водоснабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений, если известны A; \mathbf{a} ; \mathbf{n} ; \mathbf{A}_1 , δ_1 ; δ_2 ; \mathbf{k}_3 ; \mathbf{k}_4 .
- 8. Вычислить минимальные расходы средней реки для коммунального водоснабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений, если известны A; $\mathbf{q}^{3}_{\min.80\%}$; $\mathbf{q}^{\text{n-o}}_{\min.80\%}$; $\lambda_{97\%}$ \mathbf{K}^{3} ; $\mathbf{K}^{\text{n-o}}$.
- 9. Вычислить норму годового стока в виде \overline{W} , \overline{Q} , \overline{h} , если известны \overline{q} , A.
- 10. Вычислить норму стока \overline{q} и модуль ${
 m q}_{
 m p\%}$ для орошения, если известны $\sum Q_i$; N; ${
 m C}_{
 m o}$, ${
 m C}_{
 m s}$; А.
- 11. Вычислить объем годового стока $W_{p\%}$ для крупных ГЭС, если известны N, \overline{q} , C_s; A.
- 12. Вычислить объем годового стока $W_{p\%}$ для промышленного водоснабжения, если известны \overline{h} , C_{0} ; C_{s} ; A.
- 13. Вычислить уклон и коэффициент извилистости реки, если известны $L;\ L_{yu}$, отметки истока и устья.
- 14. Определить внутригодовое распределение стока $Q_{\text{p.i}}$ для сельскохозяйственного водоснабжения, если известны \overline{Q} ; C_{o} ; C_{s} и процентное распределение стока γ_{i} для реального года.
- 15. Определить годовой объем стока $W_{p\%}$ для малых ГЭС, если известны \overline{Q} ; $\sum \kappa_i 1^{-2}$; C_s ; n=31 года.

- 16. Определить максимальные расходы дождевого паводка сооружения IV класса, если известны: $A,q_{200}, \delta, \delta_2, \delta_3, n_3 \lambda$, λ , при отсутствии данных гидрометрических наблюдений.
- \overline{Q}_{17} . Определить объем годового стока $\overline{W}_{p\%}$ для орошения, если известны в створе водозабора \overline{Q}_{17} , C_v и C_s
- 18. Определить объем годового стока $W_{p\%}$ р. Воронеж в створе г. Воронеж для коммунального водоснабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений, если известны географические координаты (СШ; ВД), площадь бассейна А.
- 19. Определить расход воды $Q_{p\%}$ для орошения, если в створе водозабора известны \overline{W} , C_{υ} , C_{s} . 20. Определить расход воды $Q_{p\%}$ для сельскохозяйственного водоснабжения, если в створе водозабора известны q, C_{v} , C_{s} ; A.
- 21. Определить расход годового стока $Q_{p\%}$ р. Ока в створе г. Орел. Известны (СШ и ВД) А, для сельскохозяйственного водоснабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений. если известны географические координаты (СШ; ВД), площадь бассейна А.
- 22. Определить расход годового стока $Q_{p\%}$ р. Сейм в створе г. Курск для коммунального водоснабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений, если известны географические координаты (СШ; ВД), площадь бассейна А..
- 23. Определить слой годового стока $h_{p\%}$ р. Москва в створе г. Москва для коммунального водоснабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений, если известны географические координаты (СШ; ВД), площадь бассейна А.
- 24. Определить статистические параметры ряда методом моментов, используя необходимые данные из таблицы статистической обработки ряда.
- 25. Оценить достоверность расчёта статистических параметров и достаточность длины ряда, если известны С₀, п.
- 26. По заданному ряду совместных наблюдений п лет (точки уже нанесены по этим данным); q_{a11}; q_{a12} ; q_{a13} ; \overline{q}_a .провести линию связи между стоком расчетного ряда и ряда-аналога q=f, написать уравнение линии связи, удлинить ряд наблюдений до 13 членов и определить норму стока расчетного ряда \overline{Q} .(
- 27. По заданному ряду наблюдений определить статистические параметры ряда (\overline{q} , C_{o} , C_{s}) графоаналитическим методом Г.А. Алексеева.
- 28. Построить гидрограф половодья методом Д.И. Кочерина и определить объем половодья W_{п.1%}, если известны $\widetilde{Q}_{ ext{max}1\%}$; $t_{ ext{cn}}/t_{ ext{n}}$; Т.
- 29. Построить эмпирическую кривую обеспеченности стока при наличии данных наблюдений и определить по этой кривой q50% и q80%.
- 30. Проверить однородность ряда наблюдений, если известныN; n_1 , \overline{Q}_{max1} ; C_{v1} ; n_2 , \overline{Q}_{max2} ; C_{v2} ; $F_{0.05}$; t; $t_{0.05}$.

семестр 4

ТК1 – ТК 4 – Решение индивидуальных задач по теме. Выполнение разделов курсовой работы «Гидрологические расчеты при проектировании водохозяйственных мероприятий».

Курсовая работа имеет следующее содержание:

Введение

- 1. Определить годовой сток для расчетной обеспеченности.
- 2. Определить внутригодовое распределение методом реального года.
- 3. Определить максимальный расход воды.
- 4. Определить минимальный расход воды.

Курсовая работа студентов заочной формы обучения на тему «Гидрологические расчеты при проектировании водохозяйственных мероприятий».

Курсовая работа имеет следующее содержание:

Введение

- 1. Определить годовой сток для расчетной обеспеченности.
- 2. Определить внутригодовое распределение методом реального года.
- 3. Определить максимальный расход воды.
- 4. Определить минимальный расход воды.

Курсовая работа (2 курс) выполняется с помощью методического указания, разработанного на кафедре. Вариант задания определяется двумя последними цифрами шифра (номера зачётной книжки) студента.

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

5.1 Литература

Основная

- 1. Лапшенкова, С.В. Гидрология [Текст]: курс лекций для студ. очн. и заоч. форм обучения направления 270800.62 «Строительство» /С.В. Лапшенкова; Новочерк. инж. мелиор. ин-т. ДГАУ. Электрон. дан..- Новочеркасск, 2014. 154 с. (10).
- 2. Лапшенкова, С.В. Гидрология [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. очн. и заоч. форм обучения направления 270800.62 «Строительство» /С.В. Лапшенкова; Новочерк. инж. мелиор. ин-т. ДГАУ. Электрон. дан..- Новочеркасск, 2014 ЖМД; РДГ; 4,19 МБ. Систем.требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Сахненко, М.А. Гидрология [Электронный ресурс]: учеб.пособие / М.А. Сахненко. Электрон.дан.- Москва : | Альтаир МГАВТ, 2010.- 124 с. Режим доступа :http:// biblioklub.ru 20.06.2019.
- 4. Околелова, А.А. Лекции по геологии и гидрологии: учебное пособие / А.А. Околелова, Г.С. Егорова. Волгоград: Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия, 2014. 43 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=238360 20.06.2019.

Дополнительная

- 1. Гидрология [Текст]: метод. указ. к вып. контр. работы по дисциплине «Гидрология» для студ. заоч. обуч. направления подготовки «Строительство» профидь «Гидротехническое строительство» /С.В. Лапшенкова, В.П. Боровской; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. каф. гидравлики и инженерной гидрологии. Новочеркасск, 2014 26 с. (10).
- 2. Гидрология [Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. контр. работы по дисциплине «Гидрология» для студ. заоч. обуч. направления подготовки «Строительство» профиль «Гидротехническое строительство» /С.В. Лапшенкова, В.П. Боровской; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. гидравлики и инженерной гидрологии. Электрон.дан. Новочеркасск, 2014 26 с. ЖМД; PDF; 1,2 МБ. Систем.требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана Новочеркасск, 2014 26 с.
- 3. Лапшенкова, С.В. Гидрология [Текст]: лабораторный практикум для студ. очн. и заоч. форм обучения направления «Строительство» /С.В. Лапшенкова; Новочерк. инж. мелиор. инс-т. ДГАУ, каф. Использование водных ресурсов, гидравлики и математики. Новочеркасск, 2015. 54 с. (7).
- 4. Лапшенкова, С.В. Гидрология [Электронный ресурс]: лабораторный практикум для студ. очн. и заоч. форм обучения направления «Строительство» /С.В. Лапшенкова; Новочерк. инж. мелиор. инс-т. ДГАУ, каф. Использование водных ресурсов, гидравлики и математики. Электрон. дан..- Новочеркасск, 2015 ЖМД; РДГ; 4,76 МБ. Систем.требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.

- 5. Панов, В.Д. Река Терек: Гидрография и режим стока [Текст]: [монография] / В.Д. Панов, А.А. Базелюк, П.М. Лурье. Ростов н/Д : Донской изд. Дом, 2015. 607 с. –ISBN 978-5-90-4079-64-2. (5 экз.)
- 6. Кабатченко, И.М. Гидрология и водные изыскания : практикум / И.М. Кабатченко ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. Москва : Альтаир : МГАВТ, 2015. 92 с. Библиогр.: с. 67. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429566 20.06.2019.
- 7. СП 33-101-2003 [Электронный ресурс]: свод правил. Определение основных гидрологических характеристик.введ. 03.01.2004 М.: Госстрой России, 2004.-Режим доступа:http:// 20.06.2019.

5.2 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. Каталог национальных, межгосударственных, международных стандартов и технических регламентов	https://www.gost.ru/portal/gost//home/standa rts (свободный)
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 №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)
Программное обеспечение компании Adobe Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe FlashPlayer и др.	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров PlatformClients_PC_WWEULAru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно)
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в	Лицензионный договор № 41 от
учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	20.01.2017 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 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.)

5.3 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); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 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)	Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
Неисключительные (ограниченные права) на использование программ для ЭВМ и базы данных	Сублицензионный договор № PB0000815 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.)
1C:Предприятия 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях	Сублицензионный договор № PB0000816 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.)
Программное обеспечение TopoL-L2 Basic (лесоустройство)	Договор № б/н пожертвования от 11.10.2018 г. ООО «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 педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof»	Свидетельство № 008475 81 — № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД» (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Программные средства «Расчет параметров насоснорукавных линий «ELEVATOR». «Расчет сил и средств для тушения пожаров»	Договор № 429/н-фпс на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (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» (бес- срочно)
Программные средства «Расчет времени эвакуации на основе математической модели индивидуально-	Договор № 427/н-рвэ на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г.
поточного движения людей из здания»	ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)
Программные средства «Интегральная модель развития пожара в здании»	Договор № 428/н-рпз на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (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)

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

6. 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	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации: — Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран — 1 шт., проектор АСЕК— 1 шт., ноутбук DEL — 1 шт.; — Учебно-наглядные пособия — 26 шт.; — Доска 1 шт.; — Рабочие места студентов; — Рабочее место преподавателя. Специальное помещение укомплектовано спе-
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	 циализированной 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 для самостоятельной работы, ауд.	Помещение укомплектовано специализированной

417 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, мебелью и оснащено компьютерной техникой с г. Новочеркасск, возможностью подключения к сети «Интернет» и Ростовская область. обеспечением доступа в электронную информаул. Пушкинская, 111 ционно-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;

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

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 возможностью подключения к сети «Интернет» и Ростовская г. Новочеркасск, область. ул. Пушкинская, 111 обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Cepsep IMANGO - 1 шт.; Терминальная станция L110 - 12 шт.; Монитор 22" ЖК Aser - 12 шт.; Плоттер - 2 шт.; Сканер - 1 шт.; Принтер - 1 шт.; абочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Дополнения и изменения одоб	рены на заседании кафедры		
Протокол № 1	от « <u>26</u> » августа 2019 г.		
Заведующий кафедрой		Гурин Г.К.	
Внесенные изменения утверж	даю:	(Ф.И.О.)	
Декан факультета	Thurst	Ширяев С.Г.	
	(подпись)	(Ф.И.О.)	

В. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ.

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

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

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

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

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа		
с 01.09.2019 г. по 31.08.2020 г.			
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагнат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).		
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E IY AcademicEdition Enterprise	Сублицензиониый 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 заседа	нии кафедры «26» февраля 2020 г.
Заведующий кафедрой (полинсь)	<u>Гурин К.Г.</u> (Ф.К.О.)
внесенные изменения утверждаю: «26» ОЛ	2020 г. Декан факультета
	(подпись)

8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

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

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

ИК. Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме экзамена (семестр 4).

- 1. Вероятность и обеспеченность гидрологической величины; связь повторяемости с обеспеченностью и характеристика года по водности.
- 2. Водная эрозия. Факторы, влияющие на водную эрозию.
- 3. Водосбор, речной бассейн, его характеристики.
- 4. Гидрографическая, русловая сети. Речная система и ее характеристики.
- 5. Глобальная гидрология, международное сотрудничество ученых в области гидрологии и охраны окружающей среды.
- 6. Годовой сток рек. Характеристики стока и единицы измерения.
- 7. Движение донных наносов. Неразмывающая и размывающая скорости потока. Формы движения донных наносов
- 8. Значение гидрологии в водохозяйственном строительстве.
- 9. Классификации рек по устойчивости.
- 10. Классификации типов русловых процессов.
- 11. Кривая обеспеченности стока (эмпирическая и аналитическая)
- 12. Кривая распределения вероятностей (эмпирическая и аналитическая), её параметры.
- 13. Ледовый режим рек. Фазы ледового режима. Основные виды ледовых образований.
- 14. Методы, применяемые в гидрологических расчетах
- 15. Общие положения расчета годового стока. Значения расчетных обеспеченностей.
- 16. Общие положения расчета максимального стока. Значения расчетных обеспеченностей.
- 17. Общие положения расчета минимального стока. Значения расчетных обеспеченностей.
- 18. Определение внутригодового распределения стока методом компоновки (межсезонное распределение).
- 19. Определение внутригодового распределения стока методом компоновки (внутрисезонное распределение).
- 20. Определение внутригодового распределения стока методом реального года.
- 21. Определение внутригодового распределения стока при недостаточности и отсутствии данных гидрометрических наблюдений.
- 22. Определение годового стока при достаточном ряде гидрометрических наблюдений.
- 23. Определение годового стока при недостаточном ряде гидрометрических наблюдений

- графическим методом.
- 24. Определение годового стока при недостаточном ряде гидрометрических наблюдений методом корреляции.
- 25. Определение годового стока при отсутствии данных гидрометрических наблюдений.
- 26. Определение максимальных расходов дождевых паводков для больших водосборов (более 50...200км²) при отсутствии данных гидрометрических наблюдений для указанного класса сооружений.
- 27. Определение максимальных расходов дождевых паводков для малых водосборов (менее 50...200км²) при отсутствии данных гидрометрических наблюдений для указанного класса сооружений.
- 28. Определение максимальных расходов половодья при отсутствии данных гидрометрических наблюдений для указанного класса сооружений.
- 29. Определение максимальных расходов при достаточном ряде гидрометрических наблюдений для указанного класса сооружений.
- 30. Определение минимального расхода воды для большой (средней) реки при отсутствии данных гидрометрических наблюдений для указанного водопотребителя.
- 31. Определение минимального расхода воды для малой реки при отсутствии данных гидрометрических наблюдений для указанного водопотребителя.
- 32. Определение минимального расхода воды при достаточном ряде гидрометрических наблюдений для указанного водопотребителя.
- 33. Определение однородности ряда.
- 34. Определение основных статистических параметров кривой обеспеченности (ряда наблюдений) методом наибольшего правдоподобия.
- 35. Определение основных статистических параметров кривой обеспеченности (ряда наблюдений) методом моментов.
- 36. Определение основных статистических параметров кривой обеспеченности (ряда наблюдений) методом Г.А. Алексеева (графоаналитический метод).
- 37. Оценка достоверности расчета статистических параметров кривой обеспеченности (ряда наблюдений) и достаточности ряда наблюдений.
- 38. Параметры кривой обеспеченности (ряда наблюдений).
- 39. Плесы и перекаты
- 40. Поперечная циркуляция потока. Причины образования.
- 41. Предмет и задачи инженерной гидрологии.
- 42. Расчет гидрографа дождевого паводка методом Д.И. Кочерина
- 43. Расчет гидрографа максимального стока методом Г.А. Алексеева
- 44. Расчет гидрографа половодья методом Д.И. Кочерина.
- 45. Расчетные гидрологические характеристики стока.
- 46. Речная долина. Русло и пойма реки

- 47. Речные наносы, их образование и характеристики.
- 48. Русловые деформации при гидротехническом строительстве.
- 49. Русловые процессы. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические зависимости
- 50. Типы питания и фазы водного режима рек. Классификация рек.
- 51. Транспортирующая способность потока. Заиляющая и незаиляющая скорости потока.
- 52. Требования, предъявляемые к достаточному ряду. Определение репрезентативности ряда
- 53. Факторы внутригодового распределения стока.
- 54. Факторы годового стока.
- 55. Факторы максимального стока
- 56. Физико-географические факторы и условия формирования минимального стока.

Задачи:

- 1. Выбрать реальный год для расчёта ВГРС для проектирования крупной ГЭС по таблице статистической обработки стока за год, лимитирующие период и сезон
- 2. Вычислить гидрографические характеристики бассейна: среднюю ширину B_{cp} , коэффициент асимметрии а, коэффициенты развития водораздела κ_{B} , лесистости f_{π} , озерности f_{σ} , заболоченности f_{δ} , если известны $A_{\pi.6}$; $A_{\pi.6}$; A_{σ} ; A_{σ} ; A_{σ} ; A_{σ} ; A_{δ} .
- 3. Вычислить максимальные расходы воды для сооружений указанных классов, если известны \overline{Q}_{\max} ; C_{o} ; C_{s} .
- 4. Вычислить максимальные расходы талых вод для сооружения IY класса, если известны A, \bar{h} ; C_{υ} ; C_{s} ; κ_{o} ; A_{1} ; n; δ ; δ ; δ ; ℓ ; ℓ .
- 5. Вычислить минимальные расходы воды для орошения и сельскохозяйственного водоснабжения $Q_{\min j}$, если известны $\sum Q_{\min i}$; N; $\sum \kappa_i 1$; Cs; Cv.
- 6. Вычислить минимальные расходы воды для сельскохозяйственного и коммунального водоснабжения $Q_{\min i}$, если известны $\sum Q_{\min i}$; N; $\sum \kappa_i 1$; C_s; C_v.
- 7. Вычислить минимальные расходы малой реки для коммунального водоснабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений, если известны A; \mathbf{a} ; \mathbf{n} ; \mathbf{A}_1 , δ_1 ; δ_2 ; \mathbf{k}_3 ; \mathbf{k}_4 .
- 8. Вычислить минимальные расходы средней реки для коммунального водоснабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений, если известны A; $\mathbf{q^3}_{\min.80\%}$; $\mathbf{q^{n-o}}_{\min.80\%}$; $\lambda_{97\%}$ \mathbf{K}^3 ; \mathbf{K}^{n-o} .
- 9. Вычислить норму годового стока в виде \overline{W} , \overline{Q} , \overline{h} , если известны \overline{q} , A.
- 10. Вычислить норму стока \overline{q} и модуль ${
 m q}_{
 m p\%}$ для орошения, если известны $\sum Q_i$; N; ${
 m C}_{
 m o}$, ${
 m C}_{
 m s}$; А.
- 11. Вычислить объем годового стока $W_{p\%}$ для крупных ГЭС, если известны N, \overline{q} , C_s; A.
- 12. Вычислить объем годового стока $W_{p\%}$ для промышленного водоснабжения, если известны \overline{h} , C_{0} ; C_{s} ; A.
- 13. Вычислить уклон и коэффициент извилистости реки, если известны $L;\ L_{yu}$, отметки истока и устья.
- 14. Определить внутригодовое распределение стока $Q_{\text{p.i}}$ для сельскохозяйственного водоснабжения, если известны \overline{Q} ; C_{o} ; C_{s} и процентное распределение стока γ_{i} для реального года.
- 15. Определить годовой объем стока $W_{p\%}$ для малых ГЭС, если известны \overline{Q} ; $\sum \kappa_i 1$; C_s ; n =31 года.

- 16. Определить максимальные расходы дождевого паводка сооружения IV класса, если известны: $A,q_{200}, \delta, \delta_2, \delta_3, n_3 \lambda$, λ , при отсутствии данных гидрометрических наблюдений.
- 17. Определить объем годового стока $W_{p\%}$ для орошения, если известны в створе водозабора \overline{Q} , C_v и C_s
- 18. Определить объем годового стока $W_{p\%}$ р. Воронеж в створе г. Воронеж для коммунального водоснабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений, если известны географические координаты (СШ; ВД), площадь бассейна А.
- 19. Определить расход воды $Q_{p\%}$ для орошения, если в створе водозабора известны \overline{W} , C_{υ} , C_{s} . 20. Определить расход воды $Q_{p\%}$ для сельскохозяйственного водоснабжения, если в створе водозабора известны q, C_{v} , C_{s} ; A.
- 21. Определить расход годового стока $Q_{p\%}$ р. Ока в створе г. Орел. Известны (СШ и ВД) А, для сельскохозяйственного водоснабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений. если известны географические координаты (СШ; ВД), площадь бассейна А.
- 22. Определить расход годового стока $Q_{p\%}$ р. Сейм в створе г. Курск для коммунального водоснабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений, если известны географические координаты (СШ; ВД), площадь бассейна А..
- 23. Определить слой годового стока $h_{p\%}$ р. Москва в створе г. Москва для коммунального водоснабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений, если известны географические координаты (СШ; ВД), площадь бассейна А.
- 24. Определить статистические параметры ряда методом моментов, используя необходимые данные из таблицы статистической обработки ряда.
- 25. Оценить достоверность расчёта статистических параметров и достаточность длины ряда, если известны С₀, п.
- 26. По заданному ряду совместных наблюдений п лет (точки уже нанесены по этим данным); q_{a11}; q_{a12} ; q_{a13} ; \overline{q}_a .провести линию связи между стоком расчетного ряда и ряда-аналога q=f, написать уравнение линии связи, удлинить ряд наблюдений до 13 членов и определить норму стока расчетного ряда \overline{Q} .(
- 27. По заданному ряду наблюдений определить статистические параметры ряда (\overline{q} , C_{o} , C_{s}) графоаналитическим методом Г.А. Алексеева.
- 28. Построить гидрограф половодья методом Д.И. Кочерина и определить объем половодья W_{п.1%}, если известны $\widetilde{Q}_{ ext{max}1\%}$; $t_{ ext{cn}}/t_{ ext{n}}$; Т.
- 29. Построить эмпирическую кривую обеспеченности стока при наличии данных наблюдений и определить по этой кривой q50% и q80%.
- 30. Проверить однородность ряда наблюдений, если известныN; n_1 , \overline{Q}_{max1} ; C_{v1} ; n_2 , \overline{Q}_{max2} ; C_{v2} ; $F_{0.05}$; t; $t_{0.05}$.

семестр 4

ТК1 – ТК 4 – Решение индивидуальных задач по теме. Выполнение разделов курсовой работы «Гидрологические расчеты при проектировании водохозяйственных мероприятий».

Курсовая работа имеет следующее содержание:

Введение

- 1. Определить годовой сток для расчетной обеспеченности.
- 2. Определить внутригодовое распределение методом реального года.
- 3. Определить максимальный расход воды.
- 4. Определить минимальный расход воды.

Курсовая работа студентов заочной формы обучения на тему «Гидрологические расчеты при проектировании водохозяйственных мероприятий».

Курсовая работа имеет следующее содержание:

Введение

- 1. Определить годовой сток для расчетной обеспеченности.
- 2. Определить внутригодовое распределение методом реального года.
- 3. Определить максимальный расход воды.
- 4. Определить минимальный расход воды.

Курсовая работа (2 курс) выполняется с помощью методического указания, разработанного на кафедре. Вариант задания определяется двумя последними цифрами шифра (номера зачётной книжки) студента.

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

5.1 Литература

Основная литература

Лапшенкова, **С.В.** Гидрология: курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения направления "Строительство" / С. В. Лапшенкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - 154 с. - б/ц. - Текст: непосредственный. **10** экз.

Лапшенкова, С.В. Гидрология: 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.

Околелова, А. А. Лекции по геологии и гидрологии / А. А. Околелова, Г. С. Егорова. - Волгоград : Волгоградская гос. с.-х. академия , 2014. - 43 с. - URL :

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=238360 (дата обращения: 10.06.20). - Текст : электронный.

Сахненко, М. А. Гидрология : учебное пособие / М. А. Сахненко. - Москва : Альтаир-МГАВТ, 2010. - 124 с. - URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429638 (дата обращения: 10.06.20). - Текст : электронный.

Михайлов, В. Н.

Гидрология: учебник / В. Н. Михайлов, С. А. Добролюбов. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. - 753 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455009 (дата обращения: 10.06.20). - ISBN 978-5-4475-4463-8. - Текст: электронный.

Дополнительная литература

Панов В.Д. Река Терек: Гидрография и режим стока : [монография] / В. Д. Панов, А. А. Базелюк, П. М. Лурье. - Ростов-на-Дону : Донской изд. дом, 2015. - 607 с. - ISBN 978-5-90-4079-64-2 : 6/4 . Текст : непосредственный. **5** экз.

Лапшенкова, С.В. Гидрология: лабораторный практикум для студентов очной и заочной форм обучения по направлению "Строительство" / С. В. Лапшенкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2015. - URL: http://ngma.su (дата обращения: 10.06.20). - Текст: электронный.

Кабатченко, И. М. Гидрология и водные изыскания : практикум / И. М. Кабатченко. - Москва : Альтаир-МГАВТ, 2015. - 92 с. - URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429566 (дата обращения: 10.06.20). - Текст : электронный.

Гидрология: сборник исх. данных для выполнения курсовой работы, проведения практических и лабораторных занятий для студентов очной и заочной форм обучения по направлению «Природообустройство и водопользование", "Гидромелиорация", "Строительство" и "Экология и природопользование" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. С.В. Лапшенкова. - Новочеркасск, 2018. - URL: http://ngma.su (дата обращения: 10.06.20). - Текст: электронный.

Турлов, А. Г. Гидрология: учебная практика; учебно-методическое пособие / А. Г. Турлов. - Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018. - 72 с.: ил. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483746 (дата обращения: 10.06.20). - ISBN 978-5-8158-1951-1. - Текст: электронный.

Гидрология: сборник исходных данных для выполнения курсовой работы, проведения практических и лабораторных занятий для студентов очной и заочной форм обучения по направлению «Природообустройство и водопользование", "Гидромелиорация", "Строительство" и "Экология и природопользование" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. С.В. Лапшенкова. - Новочеркасск, 2018. - 57 с. - б/ц. - Текст: непосредственный. **3** экз.

Расчет максимальных расходов воды: Справочные материалы для выполнения курсовых работ и проведения практических занятий по дисциплине «Инженерная гидрология» / А. К. Битюрин, В. Н. Бобко; Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»; Кафедра гидравлики. - Нижний Новгород: ННГАСУ, 2011. - 27 с.: табл., ил. - URL:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427459 (дата обращения: 10.06.20). - Текст : электронный.

Нагалевский, Ю. Я. Гидрология : учебное пособие / Ю. Я. Нагалевский, И. Н. Папенко, Э. Ю. Нагалевский. - 1-е изд. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 380 с. - URL : https://e.lanbook.com/book/110920 (дата обращения: 10.06.20). - ISBN 978-5-8114-3272-1. - Текст : электронный.

5.2 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-	http://www.rosniipm.ru/about
исследовательский институт проблем мелиорации»	
официальный сайт ФГБНУ «Волжский научно-	http://www.volgniigim.ru/
исследовательский институт гидротехники и мелиора-	
ции»	
официальный сайт ФГБНУ «Всероссийский научно-	http://www.raduga-poliv.ru/
исследовательский 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/

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
2020Γ.	
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2019 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 «Государст- венный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
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)

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

Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по19.01.2026
2020/2021	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2020/2021	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2020/2021	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неис- ключительных прав на произведение

6. 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

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

- Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран 1 шт., проектор АСЕК 1 шт., ноутбук DEL 1 шт.;
- Учебно-наглядные пособия 26 шт.;
- Доска 1 шт.;

учебно-наглядными пособиями.	Рабочие места студентов;Рабочее место преподавателя.
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,	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;
Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	 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 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.
Метеорологическая площадка во дворе главного корпуса	Флюгер Вильда, метеорологическая будка, будка Савинова, осадкомер, вытяжные термометры, срочный, максимальный, минимальный термометры
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 одобрены	на заседании кафедры	
Протокол № 1	от 27 августа 2020 г.	
Заведующий кафедрой		Гурин Г.К.
Внесенные изменения утверждаю:	(подпись)	(Ф.И.О.)
Декан факультета	Thurs	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.)

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

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

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

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

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

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

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

 Перечень лицензионного обеспечения
 Реквизиты подтверждающего документа

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

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

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

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

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

Федорян А.В. (Ф.И.О.)

В рабочую программу на 2022 - 2023 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консуль-	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО
тант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информаци-	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Ре-
онный индекс цитирования"	гиональный информационный индекс цитиро-
	вания"
Базы данных ООО Научная электронная биб-	Лицензионный договор № SIO-
лиотека	13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная
	электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО
и решения"	"Гросс Систем. Информация и решения"
прешения	троес спетем.тифермации и решении

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2022/2023	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей про- лонгацией
2022/2023	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей про- лонгацией
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение
2022/2023	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно наб книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения тек-	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г.
стовых заимствований в учебных и научных	АО «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022
работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-	г.).
версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых источ-	
никах сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г.
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS	АО «СофтЛайн Трейд»
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes-	
sional; MS Windows Server; MS Project Expert	
2010 Professional)	

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «07» февраля 2022 г., протокол №6

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

Декан факультета

Федорян А.В. (Ф.И.О.)

(подпись)

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

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

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2023\2024	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по19.01.2026
2023\2024	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2023\2024	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2023\2024	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 по28.10.2020 с последующей пролонгацией
2023\2024	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение
2023\2024	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций:«Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	С 14.12.2021 по 13.12.2026
2023\2024	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	С 14.12.2021 по 13.12.2026
2023\2024	Договор 01/02 от 01.02.2023 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело	с 20.02.2023 г. по 19.02.2024 г.

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

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

пенопродемым при осуществичний образоватемыного процесса		
Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа	
Программная система для обнаружения	Лицензионный договор № 6482 от 28.02.2023	
текстовых заимствований в учебных и	гАО «Антиплагиат»	
научных работах «Антиплагиат. ВУЗ»		
(интернет-версия);		
Модуль «Программный комплекс поиска		
текстовых заимствований в открытых		
источниках сети интернет»		

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

тодлись)

Декан факультета ___

Федорян А.В.

Ф.И.О.)

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

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

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

ole copperational productional bible output in impopring indicate in bible energiable		
Базы данных ООО "Пресс-Информ"	Договор № 01674/9204 от 19.01.2024	
(Консультант +)	ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	
База данных ООО "Издательство Лань"	Договор № 117 от 09.02.2024	
	ООО "Издательство Лань"	

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2024\2025	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по19.01.2026
2024\2025	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2024\2025	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2024\2025	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 по 28.10.2020 с последующей пролонгацией
2024\2025	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение
2024\2025	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций:«Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	С 14.12.2021 по 13.12.2026

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

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

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

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

Декан факультета _

<u>Федорян А.В.</u> (Ф.И.О.)