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

Декан ИМ факультета Ширяев Є.Г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.В.ДВ.09.02. Восстановление рек и водоемов					
	(1)	цифр. наименование	учебной дисципл	ины)		
Направление(я) подготовки		08.03.01 Ст	роительство			
	(код, г	полное наименовани	е направления по	дготовки)		
Направленность (и)		Гидротехническ	сое строительство			
	(полное наи	менование профиля	ОПОП направлен	ия подготовки)		
Уровень образования		высшее образова	ние - бакалавриат			
			магистратура)			
Форма(ы) обучения			чная			
		(очная, очно-за	аочная, заочная)			
Факультет			иоративный (ИМ)			
	(пол	ное наименование ф				
Кафедра	,	Гидротехническое с				
	(пс	лное, сокращенное				
Составлена с учётом требо-						
ваний ФГОС ВО по направ-						
лению(ям) подготовки,		08.03.01 Строительство				
	(ши	фр и наименование		отовки)		
утверждённого приказом	(	11				
Минобрнауки России		от 12.03.20	015 г., №201			
	(	дата утверждения Ф		:a3a)		
	·			,		
		//				
Разработчик (и) проф.кас	ь.ГТС	Ahr	-	А.М.Анохин		
-	ость, ка-	(подпись)		(Ф.И.О.)		
,	дра)	(,		(1111111)		
4>						
Обсуждена и согласована:						
Кафедра ГТС		протокол № 1	от «31 » авгус	ста 2016 г.		
(сокращенное наименование ка	афедры)		70	11		
Заведующий кафедрой	1 74 7	/_		Ткачёв А.А.		
T		(полицен)		(Ф.И.О.)		
Заведующая библиотекой		Ob		Чалая С.В.		
		(подпись)		(Ф.И.О.)		
Учебно-методическая комиссия	факультета	протокол № 1	от « 31 » авгус	,		

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине направлены на формирование следующих компетенций образовательной программы 08. 03. 01 Строительство:

- владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОПК-5);
- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (OK-4)
- -умением использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-8)
- -знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности (ПК-13)
- -способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок (ПК-15)

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

Планируемые результаты обучения	IC an arrangement
(этапы формирования компетенций)	Компетенции
Знать:	
- русловые процессы на реках и его особенностях, об экономических и правовых	ОПК-5
основах;	ОК-4
- основные проблемы использования, охраны и восстановления водных объектов,	ОПК-8
научные основы решения этих проблем;	ПК-13
- оводоохраной деятельности.	
Уметь:	
- использовать методы выбора, разработки и осуществления мероприятий для	ПК-15
восстановления водных объектов;	ПК-13
- работать со специальной, справочной и нормативной литературой, а также Ин-	
тернетом для расширения своего кругозора.	
Навыки:	
- нахождения расчётных параметров, характеризующих восстанавливаемые вод-	ОПК-8
ные объекты;	ПК-13
- выполнения расчётов сооружений и мероприятий для улучшения режима и со-	ПК-15
стояния рек и водоёмов.	
Опыт деятельности:	
- разработки планов и проектов по восстановлению и охране водных объектов.	ОПК-5
	ОК-4
	ОПК-8
	ПК-15

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к вариативной части блока Б.1 образовательной программы и входит в перечень обязательных дисциплин, изучается на 5 курсе по заочной форме обучения.

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

Код	Предшествующие дисциплины	Последующие и читаемые одновремеено
комп	(компоненты ОП), формирующие	дисциплины, (компоненты ОП)

етенц ии	данную компетенцию	формирующие данную компетенцию
ОПК-	Безопасность жизнедеятельности Безопасность гидротехнических сооружений	Восстановление рек и водоемов Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) на предприятиях отрасли Защита выпускной квалификационной работы включая подготовку к процедуре защиты и про Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда
ОПК-	Основы организации и управления в строительстве Правоведение (основы законодательства в строительстве) Гидрометрия Государственный водный реестр Безопасность гидротехнических сооружений	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты владением одним из иностранных языков на уровне профессионального общения и письменного перевода Иностранный язык Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-4	Правоведение (основы права) Менеджмент Правоведение (основы законодательства в строительстве) Безопасность гидротехнических сооружений	Восстановление рек и водоемов Защита выпускной квалификационной рабо включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК- 13	Основы организации и управления в строительстве Гидрология Гидротехника и природопользование Инженерные мелиорации водных объектов Инженерная защита окружающей среды Строительные машины Введение в специальность История водохозяйственного строительства Безопасность гидротехнических сооружений	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) на предприятиях отрасли Производственная практика-научноисследовательская работа (НИР) Производственная преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда Основы инженерного творчества
ПК- 15	Физика Инженерное обеспечение строительства Геодезия Метрология, стандартизации и сертификация Гидравлика Гидравлика гидротехнических сооружений Гидрометрия Государственный водный реестр	Природоохранные сооружения Эксплуатация комплексных гидроузлов Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по геодезическим изысканиям в гидротехническом строительстве Учебная практика по получению первич-

Рыбохозяйственная гидротехника ных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков Речные гидроузлы Безопасность гидротехнических сооруженаучно-исследовательской деятельности ний по геологическим изысканиям в гидротехническом строительстве Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по гидрометрии Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) на предприятиях отрасли Производственная практика-научноисследовательская работа (НИР) Производственная преддипломная практи-Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре за-

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

щиты и процедуру защиты

		Трудое	мкость в ч	acax	
Вид учебной работы		Очная форм	Заочная форма		
		семестр		5κ <u>)</u>	урс
			Итого		Итого
Аудиторная (контактна	ая) работа (всего)			8	8
в том числе:				0	0
Лекции				4	4
Лабораторные работы (Л	IP)				
Практические занятия (Г	I3)			4	4
Семинары (С)					
Самостоятельная работа (всего)				96	96
в том числе:				90	90
Курсовой проект (работа	a)				
Расчётно-графическая ра	абота				
Реферат					
Контрольная работа				70	70
Другие виды самостоят	ельной работы			26	26
Подготовка к зачету					
Подготовка и сдача экзамена				4	4
Obweg znygeörge	часов			108	108
Общая трудоёмкость	3ET			3	3
Формы контроля по дист	циплине:				
- экзамен, зачёт				зачет	зачет

- курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), расчётно - графическая (РГР), реферат (Реф), контрольная работа (Контр.),		Контр.	Контр.
шт.			

### 4.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Очная форма обучения не предусмотрена

### 4.2.Заочная форма обучения

### 4.2.1Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

				ay		учебно рёмкост ные	ь (в ча			
<b>№</b> п/п	Наименовани раздела дисципл		курс	Лекции	Лаборат. занятия	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П/Р, РГР, реферат	Другие виды СРС	Э к з а м е	Итого
1	Предметная основа восстановления водных объектов. Водные объекты и их характеристики		5	1	-	1	15	8	-	25
2	Восстановительные мероприятия на водосборах рек и водоёмов. Активизация способности водных объектов к самоочищению		5	1	-	1	20	8	-	30
3	Технические мелиорации водных объектов (мероприятия и сооружения)		5	1	-	1	25	10	-	37
4	Организационные, экономические и правовые аспекты восстановления водных объектов		5	1	-	1	10		-	12
По	одготовка к итоговому	зачёт		-	-	-	-	-	-4	4
	контролю	экзамен		-	-	-	-	-		
	ВСЕГО:			4	-	4	70	26	4	108

### 4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисципли- ны из табл.	курс	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Форма контроля (ПК)
1.2	5	Предметная область мелиораций вод и водных объектов. Водные объекты и их характеристики Цель и задачи мелиораций вод и водных объектов. Особенности мелиорации водных объектов как вида деятельности. Характеристика предметной области мелиораций водных объектов. Оценка состояния водных объектов. Поток и наносы. Речное русло. Водохранилища и пруды. Формы проявления руслового процесса.	2	
3.4	5	Технические мелиорации водных объектов. Сооружения и конструкции, управляющие режимом водных объектов Регулирование водного режима. Регулирование режима наносов. Расчистка рек и водоемов. Регулирование качества воды. Гидроузлы рекультивационных водохранилищ. Нанососбросные тракты. Сооружения для регулирования уровней воды.	2	

- 4.2.3 Практические занятия (семинары)\*
- 4.2.4 Лабораторный практикум не предусмотрен

4.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 5.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1	5	Изучение теоретического материала.	26	
2	5	Изучение теоретического материала. Выполнение контрольной работы на тему «Эскизный проект водоподъёмной плотины в русле реки»	70	Контр. работа
По	дгот	4	ИК	

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

	Виды занятий					
Перечень компетенций	лекции	лаборатор- ные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр.работа	СРС	
ОПК-5	-	-	+	+	-	
ОПК-8	+					
ОК-4			+	+		
ПК-15	+					
ПК-13			+			

#### 5.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

	_ ,	Практические/	Лабора-	
Методы, формы	Лекции (час)	семинарские	торные за-	Всего
		занятия (час)	нятия (час)	
Case – study (метод конкретных		2		2
ситуаций)		2	_	2
Презентация с использованием				
раздаточных материалов и слай-	2	-	-	2
дов				
Решение ситуационных задач	-	2	-	2
Итого интерактивных занятий	2	4	-	6

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебнометодические внутривузовские издания)

- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.)/Новочерк.инж.мелиор.ин-т Донской ГАУ.- Электрон.дан.-Новочеркасс, 2015.- Режим доступа: http.www.ngma.su.
- 2. Мордвинцев, М.М. Инженерные мелиорации водных объектов [Текст]: учеб.пособие [для студ. вузов по направ. Подготовки «Природообустройство и водопользование», «Стр-во»] / М.М. Мордвинцев, Л.В. Персикова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 373 с. –б/ц (20/2)
- 3. Мордвинцев М.М. Инженерные мелиорации водных объектов [Электронный ресурс]: учеб.пособие [для студентов вузов по направл. подготовки «Строительство»]/ М.М. Мордвинцев, Л.В. Персикова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 17,4 МБ. Систем.требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. Мордвинцев М.М. Восстановление рек и водоёмов [Текст]: практикум / М.М. Мордвинцев, Т.А. Богуславская; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., испр. и доп. Новочеркасск, 2011. 88 с. (25/2)
- 5. Мордвинцев М.М. Восстановление рек и водоёмов [Электронный ресурс]: практикум / М.М. Мордвинцев, Т.А. Богуславская; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., испр. и доп. Электрон.дан. Новочеркасск, 2011. ЖМД; PDF; 7,3 МБ. Систем.требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.

6. Справочник инженера по охране окружающей среды (эколога) [Электронный ресурс]/ под ред. Перхуткина В.П. – М.: Инфра-Инженерия, 2006. – 864 с. (www.biblioclub.ru). – 29.08.2016.

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

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

- 1. Цель и задачи восстановления водных объектов.
- 2. Основные принципы и направления мелиоративной деятельности на реках и водоемах.
- 3. Классификация восстановительных мероприятий по видам мелиораций и характеру воздействия на водные объекты.
- 4. Элементы речной системы и их характеристики.
- 5. Понятие "геостока" и важнейшие факторы его формирования.
- 6. Формы проявления руслового процесса на реках, основные факторы руслоформирования.
- 7. Структурные уровни руслового рельефа.
- 8. Типизация речных русел по гидроморфологической теории русловых процессов ГГИ.
- 9. Два уровня взаимодействия потока и русла реки.
- 10. Речные наносы, их характеристики.
- 11. Транспортирующая и размывающая способность потока.
- 12. Устойчивость русла, показатели устойчивости.
- 13. Морфологические элементы потока и русла; факторы, которые их определяют.
- 14. Признаки и причины деградации рек и водоемов.
- 15. Причины нарушения режима речного стока, их взаимозависимость и последствия для состояния рек.
- 16. Причины изменения состояния рек и водоемов и их влияние на режим речного стока.
- 17. Реакция элементов речной системы на нарушение режима формирования стока в пределах водосбора.
- 18. Причины нарушения режима стока в гидрографической сети, последствия этого нарушения
- 19. Загрязнение и захламление рек, виды загрязнений; последствия для состояния русла и качества воды.
- 20. Отраслевое природопользование и его влияние на состояние вод и водных объектов.
- 21. Последствия деградации рек и водоемов
- 22. Особенности водно-технических изысканий для обоснования проектов восстановления.
- 23. Правовая основа восстановления рек и водоемов.
- 24. Проблемы экономического обоснования восстановления рек и водоемов.
- 25. Способность водных объектов к самоочищению.
- 26. Задачи мелиорации на водосборах с целью восстановления рек и водоемов.
- 27. Водоохранные зоны и прибрежные полосы, ограничения хозяйственной деятельности на этих землях.
- 28. Противоэрозионная защита почвы.
- 29. Стокорегулирующая гидротехника в овражно-балочной сети.
- 30. Гидротехнические сооружения, применяемые для ограничения эрозионных процессов в балках и оврагах.
- 31. Обустройство родниковых зон и меры по сохранению меженного стока рек.
- 32. Приемы задержания наносов на подступах к реке.
- 33. Наносохранилища: назначение, характеристики, задачи расчета.
- 34. Сбросные сооружения наносохранилищ.
- 35. Растительные мелиорации бассейнов водных объектов.

- 36. Технологии и способы закрепления оврагов растительностью.
- 37. Мелиорации вод, поступающих в реки и водоемы с водосборов.
- 38. Мелиорации прудов.
- 39. Пруды и водохранилища в речной системе, их отличия и характеристика влияния на состояние реки.
- 40. Восстановление сообществ донных беспозвоночных с помощью гидротехнических сооружений и устройств.
- 41. Мелиоративные приемы и устройства для улучшения среды обитания ихтиофауны.
- 42. Восстановление растительности по берегам рек и приемы "биологического" закрепления берегов.
- 43. Способы регулирования водного режима рек техническими средствами, их краткая характеристика.
- 44. Рекультивационное регулирование расходов воды.
- 45. Регулирование расхода воды в русле ограничением пропускной способности поймы.
- 46. "Моделирование" гидрографа стока рек, отвечающего задачам восстановления. Понятие экологического стока.
- 47. Хозяйственное регулирование стока. Пойменные копани.
- 48. Приемы управляемого затопления поймы.
- 49. Регулирование уровней воды: задачи, ожидаемые результаты, средства воздействия.
- 50. Гидротехнические сооружения и приемы для регулирования уровня воды.
- 51. Водоподъемная плотина с вододействующим затвором.
- 52. Водоподъемная плотина с пневмодействующим затвором.
- 53. Классификация мероприятий для регулирования твердого стока и русловых процессов.
- 54. Наносозахватные тракты: конструкция, принцип работы, достоинства и недостатки.
- 55. Расчистка русел малых и средних рек.
- 56. Технология расчистки русла гидрорыхлением.
- 57. Русловыправительные мероприятия.
- 58. Сооружения гидроузлов рекультивационных водохранилищ.
- 59. Выправительные и защитные сооружения на реках.
- 60. Типы крепления берегов рек и водоемов.
- 61. Математическая постановка задач восстановления рек и водоемов.
- 62. Схемы взаимодействия грунтовых вод с русловым потоком в математических моделях.
- 63. Основы моделирования турбулентной диффузии при выпуске сточных вод в реки.
- 64. Мелиоративно-хозяйственные системы (МХС) на базе малых и средних рек: цели, задачи, составные элементы.
- 65. Техническая служба эксплуатации МХС.
- 66. Примерная схема технической эксплуатации МХС.
- 67. Состав схемы восстановления водного объекта.
- 68. Способы количественной оценки состояния водных объектов для обоснования их мелиораций.
- 69. Порядок составления линейной схемы восстанавливаемой реки с размещением проектируемых мероприятий.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно- рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине ..

**Текущий контроль (ТК)** осуществляется в течение семестра и проводится практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (РГР).

Возможными формами ТК являются: выполнение определенных разделов РГР.

Количество текущих контролей по дисциплины определяется кафедрой.

Итоговыйконтроль (ИК) – это зачет в сессионный период по дисциплине в целом.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета.

*По дисциплине* "Восстановление рек и водоемов формами контроля являются:

### Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Контрольная работа: «Эскизный проект водоподъёмной плотины в русле реки».

Требуется:

- 1. Составить описание конструкции и этапов работы водоподъёмной плотины с вододействующим клапанным затвором.
- 2. Выполнить расчёт обводного тракта и определить ширину рабочей части плотины.
- 3. Определить размеры щита затвора и выполнить его высотную привязку.
- 4. Выполнить расчёт приводной галереи.
- 5. Произвести расчёт и конструирование нижнего бъефа плотины.
- 6. Выполнить конструирование элементов флютбета и береговых устоев плотины.

Графический материал: эскизный проект водоподъёмной плотины: план, разрезы.

Записка оформляется на листах формата А4 (компьютерный набор или рукопись); объём – не более 18 страниц.

Графические материалы допускается выполнять на миллиметровке, либо в графических редакторах персонального компьютера.

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

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

### 8.1 Основная литература

- 1. Мордвинцев, М.М. Инженерные мелиорации водных объектов [Текст]: учеб.пособие [для студ. вузов по направ. Подготовки «Природообустройство и водопользование», «Стр-во»] / М.М. Мордвинцев, Л.В. Персикова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 373 с. –б/ц (20/2)
- 2. Мордвинцев М.М. Инженерные мелиорации водных объектов [Электронный ресурс]: учеб.пособие [для студентов вузов по направл. подготовки «Строительство»]/ М.М. Мордвинцев, Л.В. Персикова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 17,4 МБ. Систем.требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.

### 8.2 Дополнительная литература

- 1.Мордвинцев М.М. Восстановление рек и водоёмов [Текст]: практикум / М.М. Мордвинцев, Т.А. Богуславская; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., испр. и доп. Новочеркасск, 2011. 88 с. (25/2)
- 2.Мордвинцев М.М. Восстановление рек и водоёмов [Электронный ресурс]: практикум / М.М. Мордвинцев, Т.А. Богуславская; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., испр. и доп. Электрон.дан. Новочеркасск, 2011. ЖМД; PDF; 7,3 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.

3. Справочник инженера по охране окружающей среды (эколога) [Электронный ресурс]/ под ред. Перхуткина В.П. – М.: Инфра-Инженерия, 2006. – 864 с. (www.biblioclub.ru). – 29.08.2016.

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

Наименование ресурса	Режим доступа
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/
Информационные, справочные и поисковые системы	Rambler, Google, Яндекс
Электронная библиотека свободного доступа	http://www.window.edu.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
Открытая государственная библиотека	http://www.rsl.ru
Наименование ресурса	Режим доступа

### 8.4Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su.-29.08.2016">http://www.ngma.su.-29.08.2016</a>.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.suhttp://www.ngma.su. 29.08.2016.
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>. <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>. <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>. <a href="http://www.ngma.su">29.08.2016</a>.

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

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

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, лля освоения обучающимисялисшиплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
	Договор № 575 на оказание услуг по
	предоставлению доступа к электронным
	изданиям от 14.06.2016 г. с ООО «Изда-
	тельство Лань»
	Договор №1 на оказание услуг по пре-
ЭБС «Лань»	доставлению доступа к электронным из-
	даниям от 17.02.2017 г. с ООО «Изда-
	тельство Лань»
	Договор №5 на оказание услуг по пре-
	доставлению доступа к электронным из-
	даниям от 20.02.2016 г. с ООО «Изда-

	1
ЭБС «Университетская библиотека»	тельство Лань» Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Договор № 1723 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 14.12.2016 г. с ООО «Издательство Лань» Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от 19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа» Договор № 216-12/15 об оказании информационных услуг от 19.01.2016.г. с
	ООО «НексМедиа»
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 № 23 от 19.01.2016 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.). Лицензионный договор № 41 от 20.01.2017 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 19.02.2017 г. по 18.02.2018 г.).
DrWeb. Dr.Web. Desktop Security Suite Комплексная защита	Сублицензионный договор № 14140/РНД5195 от 09.03.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 09.03.2016 г. по 09.03.2017 г.). Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г. ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)
MicrosoftOV. (Право использования программы для ЭВМ Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № 53827/РНД1743 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.).  Сублицензионный договор № 13264/РНД5195 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.).  Сублицензионный договор № Тг000131808 от 19.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)  Сублицензионный договор № Тг000131826 от 20.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)  Сублицензионный договор № Тг000131837 от 21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)  Сублицензионный договор № Тг000131849 от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)

Лицензионные программы для образовательного уч-	Сублицензионный договор №  Тr000131856 от 26.12.2016 г. АО «Софт- Лайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)  Сублицензионный договор №  Тr000131864 от 27.12.2016 г. АО «Софт- Лайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)  Соглашение о предоставлении лицензии
реждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бес- срочно)
Программное обеспечение компании Adobe Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player и др.	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULAru_RU-20150407_1357 Adobe Systems Incorporated (бессрочно).

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

Преподавание дисциплины осуществляется преимущественно в специализированных аудиториях а.352, а.358, а.349 оснащенной персональными компьютерами со специальными программными средствами и выходом в сеть Интернет.

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

**Практические занятия** проводятся в аудиториях, оснащенных необходимыми наглядными пособиями: (например, плакаты, стенды и т.п.).

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

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

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

### 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2017 - 2018 учебный год вносятся следующие изменения:

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебнометодические внутривузовские издания)

- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.)/Новочерк.инж.мелиор.ин-т Донской ГАУ.- Электрон.дан.-Новочеркасс, 2015.- Режим доступа: http.www.ngma.su.
- 2. Мордвинцев, М.М. Инженерные мелиорации водных объектов [Текст]: учеб.пособие [для студ. вузов по направ. Подготовки «Природообустройство и водопользование», «Стр-во»] / М.М. Мордвинцев, Л.В. Персикова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 373 с. –6/ц (20/2)
- 3. Мордвинцев М.М. Инженерные мелиорации водных объектов [Электронный ресурс]: учеб.пособие [для студентов вузов по направл. подготовки «Строительство»]/ М.М. Мордвинцев, Л.В. Персикова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 17,4 МБ. Систем.требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. Мордвинцев М.М. Восстановление рек и водоёмов [Текст]: практикум / М.М. Мордвинцев, Т.А. Богуславская; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., испр. и доп. Новочеркасск, 2011. 88 с. (25/2)
- 5. Мордвинцев М.М. Восстановление рек и водоёмов [Электронный ресурс]: практикум / М.М. Мордвинцев, Т.А. Богуславская; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., испр. и доп. Электрон.дан. Новочеркасск, 2011. ЖМД; PDF; 7,3 МБ. Систем.требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 6. Справочник инженера по охране окружающей среды (эколога) [Электронный ресурс]/ под ред. Перхуткина В.П. М.: Инфра-Инженерия, 2006. 864 с. (www.biblioclub.ru). 28.08.2017.

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

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

- 1. Цель и задачи восстановления водных объектов.
- 2. Основные принципы и направления мелиоративной деятельности на реках и водоемах.
- 3. Классификация восстановительных мероприятий по видам мелиораций и характеру воздействия на водные объекты.
- 4. Элементы речной системы и их характеристики.
- 5. Понятие "геостока" и важнейшие факторы его формирования.
- 6. Формы проявления руслового процесса на реках, основные факторы руслоформирования.
- 7. Структурные уровни руслового рельефа.
- 8. Типизация речных русел по гидроморфологической теории русловых процессов ГГИ.
- 9. Два уровня взаимодействия потока и русла реки.
- 10. Речные наносы, их характеристики.
- 11. Транспортирующая и размывающая способность потока.
- 12. Устойчивость русла, показатели устойчивости.
- 13. Морфологические элементы потока и русла; факторы, которые их определяют.
- 14. Признаки и причины деградации рек и водоемов.

- 15. Причины нарушения режима речного стока, их взаимозависимость и последствия для состояния рек.
- 16. Причины изменения состояния рек и водоемов и их влияние на режим речного стока.
- 17. Реакция элементов речной системы на нарушение режима формирования стока в пределах водосбора.
- 18. Причины нарушения режима стока в гидрографической сети, последствия этого нарушения
- 19. Загрязнение и захламление рек, виды загрязнений; последствия для состояния русла и качества воды.
- 20. Отраслевое природопользование и его влияние на состояние вод и водных объектов.
- 21. Последствия деградации рек и водоемов
- 22. Особенности водно-технических изысканий для обоснования проектов восстановления.
- 23. Правовая основа восстановления рек и водоемов.
- 24. Проблемы экономического обоснования восстановления рек и водоемов.
- 25. Способность водных объектов к самоочищению.
- 26. Задачи мелиорации на водосборах с целью восстановления рек и водоемов.
- 27. Водоохранные зоны и прибрежные полосы, ограничения хозяйственной деятельности на этих землях.
- 28. Противоэрозионная защита почвы.
- 29. Стокорегулирующая гидротехника в овражно-балочной сети.
- 30. Гидротехнические сооружения, применяемые для ограничения эрозионных процессов в балках и оврагах.
- 31. Обустройство родниковых зон и меры по сохранению меженного стока рек.
- 32. Приемы задержания наносов на подступах к реке.
- 33. Наносохранилища: назначение, характеристики, задачи расчета.
- 34. Сбросные сооружения наносохранилищ.
- 35. Растительные мелиорации бассейнов водных объектов.
- 36. Технологии и способы закрепления оврагов растительностью.
- 37. Мелиорации вод, поступающих в реки и водоемы с водосборов.
- 38. Мелиорации прудов.
- 39. Пруды и водохранилища в речной системе, их отличия и характеристика влияния на состояние реки.
- 40. Восстановление сообществ донных беспозвоночных с помощью гидротехнических сооружений и устройств.
- 41. Мелиоративные приемы и устройства для улучшения среды обитания ихтиофауны.
- 42. Восстановление растительности по берегам рек и приемы "биологического" закрепления берегов.
- 43. Способы регулирования водного режима рек техническими средствами, их краткая характеристика.
- 44. Рекультивационное регулирование расходов воды.
- 45. Регулирование расхода воды в русле ограничением пропускной способности поймы.
- 46. "Моделирование" гидрографа стока рек, отвечающего задачам восстановления. Понятие экологического стока.
- 47. Хозяйственное регулирование стока. Пойменные копани.
- 48. Приемы управляемого затопления поймы.
- 49. Регулирование уровней воды: задачи, ожидаемые результаты, средства воздействия.
- 50. Гидротехнические сооружения и приемы для регулирования уровня воды.
- 51. Водоподъемная плотина с вододействующим затвором.
- 52. Водоподъемная плотина с пневмодействующим затвором.
- 53. Классификация мероприятий для регулирования твердого стока и русловых процессов.
- 54. Наносозахватные тракты: конструкция, принцип работы, достоинства и недостатки.
- 55. Расчистка русел малых и средних рек.

- 56. Технология расчистки русла гидрорыхлением.
- 57. Русловыправительные мероприятия.
- 58. Сооружения гидроузлов рекультивационных водохранилищ.
- 59. Выправительные и защитные сооружения на реках.
- 60. Типы крепления берегов рек и водоемов.
- 61. Математическая постановка задач восстановления рек и водоемов.
- 62. Схемы взаимодействия грунтовых вод с русловым потоком в математических моделях.
- 63. Основы моделирования турбулентной диффузии при выпуске сточных вод в реки.
- 64. Мелиоративно-хозяйственные системы (МХС) на базе малых и средних рек: цели, задачи, составные элементы.
- 65. Техническая служба эксплуатации МХС.
- 66. Примерная схема технической эксплуатации МХС.
- 67. Состав схемы восстановления водного объекта.
- 68. Способы количественной оценки состояния водных объектов для обоснования их мелиораций.
- 69. Порядок составления линейной схемы восстанавливаемой реки с размещением проектируемых мероприятий.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно- рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине ..

**Текущий контроль (ТК)** осуществляется в течение семестра и проводится практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (РГР).

Возможными формами ТК являются: выполнение определенных разделов РГР.

Количество текущих контролей по дисциплины определяется кафедрой.

Итоговыйконтроль (ИК) – это зачет в сессионный период по дисциплине в целом.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета.

По дисциплине "Восстановление рек и водоемов формами контроля являются:

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Контрольная работа: «Эскизный проект водоподъёмной плотины в русле реки».

Требуется:

- 1. Составить описание конструкции и этапов работы водоподъёмной плотины с вододействующим клапанным затвором.
- 2. Выполнить расчёт обводного тракта и определить ширину рабочей части плотины.
- 3. Определить размеры щита затвора и выполнить его высотную привязку.
- 4. Выполнить расчёт приводной галереи.
- 5. Произвести расчёт и конструирование нижнего бъефа плотины.
- 6. Выполнить конструирование элементов флютбета и береговых устоев плотины.

Графический материал: эскизный проект водоподъёмной плотины: план, разрезы.

Записка оформляется на листах формата А4 (компьютерный набор или рукопись); объём – не более 18 страниц.

Графические материалы допускается выполнять на миллиметровке, либо в графических редакторах персонального компьютера.

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

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

### 8.1 Основная литература

- 1. Мордвинцев, М.М. Инженерные мелиорации водных объектов [Текст]: учеб.пособие [для студ. вузов по направ. Подготовки «Природообустройство и водопользование», «Стр-во»] / М.М. Мордвинцев, Л.В. Персикова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 373 с. –б/ц (20/2)
- 2. Мордвинцев М.М. Инженерные мелиорации водных объектов [Электронный ресурс]: учеб.пособие [для студентов вузов по направл. подготовки «Строительство»]/ М.М. Мордвинцев, Л.В. Персикова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 17,4 МБ. Систем.требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.

### 8.2 Дополнительная литература

- 1. Мордвинцев М.М. Восстановление рек и водоёмов [Текст]: практикум / М.М. Мордвинцев, Т.А. Богуславская; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., испр. и доп. Новочеркасск, 2011. 88 с. (25/2)
- 2. Мордвинцев М.М. Восстановление рек и водоёмов [Электронный ресурс]: практикум / М.М. Мордвинцев, Т.А. Богуславская; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., испр. и доп. Электрон.дан. Новочеркасск, 2011. ЖМД; PDF; 7,3 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Справочник инженера по охране окружающей среды (эколога) [Электронный ресурс]/ под ред. Перхуткина В.П. М.: Инфра-Инженерия, 2006. 864 с. (www.biblioclub.ru). 29.08.2016.

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

Наименование ресурса	Режим доступа
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/
Информационные, справочные и поисковые системы	Rambler, Google, Яндекс
Электронная библиотека свободного доступа	http://www.window.edu.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
Открытая государственная библиотека	http://www.rsl.ru
Наименование ресурса	Режим доступа

### 8.4Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su.-28.08.2017">http://www.ngma.su.-28.08.2017</a>.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.suhttp://www.ngma.su. 28.08.2017.
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>. <a href="http://www.ngma.su">http://ww

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

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

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

Наименование ресурса	Реквизиты договора
	Договор №1 на оказание услуг по пре-
	доставлению доступа к электронным из-
	даниям от 17.02.2017 г. с ООО «Изда-
	тельство Лань»
	Договор № р08/11 на оказание услуг по
	предоставлению доступа к электронным
	изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Изда-
	тельство Лань»
	Договор № 557 на оказание услуг по
ЭБС «Лань»	предоставлению доступа к электронным
ЭВС «Дань»	изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Изда-
	тельство Лань»
	Договор № 2 на оказание услуг по пре-
	доставлению доступа к электронным из-
	даниям от 15.02.2018 г. с ООО «Изда-
	тельство Лань»
	Договор № 487 на оказание услуг по
	предоставлению доступа к электронным
	изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Изда-
	тельство Лань»
	Договор № 010-01/18 об оказании ин-
	формационных услуг от 16.01.2018.г. с
ЭБС «Университетская библиотека»	ООО «НексМедиа»
obe with approximation and the second	Договор № 008-01/2017 об оказании ин-
	формационных услуг от 19.01.2017.г. с
	ООО «НексМедиа»
Программная система для обнаружения текстовых	Лицензионный договор № 41 от
заимствований в учебных и научных работах «Ан-	20.01.2017 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с
типлагиат. ВУЗ» (интернет версия)	19.02.2017 г. по 18.02.2018 г.).
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых	Лицензионный договор № 717 от
заимствований в открытых источниках сети интер-	09.01.2018 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с
нет»	09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).
DrWeb. Dr.Web. Desktop Security Suite Комплексная	Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г.
защита	ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с
, '	23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)
MicrosoftOV. (Право использования программы для	Сублицензионный договор №
ЭВМ Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y	Тr000131808 от 19.12.2016 г. AO «Софт-

AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1,	Лайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по
10; MS Office professional; MS Windows Server; MS	29.12.2017 г.)
Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №
	Тr000131826 от 20.12.2016 г. АО «Софт-
	Лайн Трейд» (c 20.12.2016 г. по
	29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор №
	Тr000131837 от 21.12.2016 г. АО «Софт-
	Лайн Трейд» (c 21.12.2016 г. по
	29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор №
	Тr000131849 от 23.12.2016 г. АО «Софт-
	Лайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по
	29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор №
	Тr000131856 от 26.12.2016 г. АО «Софт-
	Лайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по
	29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор №
	Тr000131864 от 27.12.2016 г. АО «Софт-
	Лайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по
	29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор №
	58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО
	«СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по
	31.12.2018 r.)
	Сублицензионный договор №
	58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО
	«СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по
	31.12.2018 г.)
	Соглашение о предоставлении лицензии
Лицензионные программы для образовательного уч-	и оказании услуг от 14.07.2014 г.
реждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architec-	Autodesk Academic Resource Center (бес-
ture, AutoCAD Civil 3D и др.)	срочно)
	Лицензионный договор на программное
Программное обеспечение компании Adobe Acrobat	обеспечение для персональных компью-
Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player и др.	теров Platform Clients_PC_WWEULA-
	ru RU-20150407 1357 Adobe Systems
	Incorporated (бессрочно)
	meorporated (occepo-mo)

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

Преподавание дисциплины осуществляется преимущественно в специализированных аудиториях а.352, а.358, а.349 оснащенной персональными компьютерами со специальными программными средствами и выходом в сеть Интернет.

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

**Практические занятия** проводятся в аудиториях, оснащенных необходимыми наглядными пособиями: (например, плакаты, стенды и т.п.).

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печат-

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

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

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

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры «28» а	августа 2017г. пр.№1
Заведующий кафедрой	Ткачёв А.А.
внесенные изменения утверждаю: «28» ог 20/7 г.	(Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю. «20 20/41.	Декан факультета
	(подпись)

### 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2018 - 2019 учебный год вносятся следующие изменения:

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебнометодические внутривузовские издания)

- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.)/Новочерк.инж.мелиор.ин-т Донской ГАУ.- Электрон.дан.-Новочеркасс, 2015.- Режим доступа: http.www.ngma.su.
- 2. Мордвинцев, М.М. Инженерные мелиорации водных объектов [Текст]: учеб.пособие [для студ. вузов по направ. Подготовки «Природообустройство и водопользование», «Стр-во»] / М.М. Мордвинцев, Л.В. Персикова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 373 с. –6/ц (20/2)
- 3. Мордвинцев М.М. Инженерные мелиорации водных объектов [Электронный ресурс]: учеб.пособие [для студентов вузов по направл. подготовки «Строительство»]/ М.М. Мордвинцев, Л.В. Персикова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 17,4 МБ. Систем.требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. Мордвинцев М.М. Восстановление рек и водоёмов [Текст]: практикум / М.М. Мордвинцев, Т.А. Богуславская; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., испр. и доп. Новочеркасск, 2011. 88 с. (25/2)
- 5. Мордвинцев М.М. Восстановление рек и водоёмов [Электронный ресурс]: практикум / М.М. Мордвинцев, Т.А. Богуславская; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., испр. и доп. Электрон.дан. Новочеркасск, 2011. ЖМД; PDF; 7,3 МБ. Систем.требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 6. Справочник инженера по охране окружающей среды (эколога) [Электронный ресурс]/ под

ред. Перхуткина В.П. – М.: Инфра-Инженерия, 2006. – 864 с. (<a href="www.biblioclub.ru">www.biblioclub.ru</a>). – 26.08.2018.

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

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

- 1. Цель и задачи восстановления водных объектов.
- 2. Основные принципы и направления мелиоративной деятельности на реках и водоемах.
- 3. Классификация восстановительных мероприятий по видам мелиораций и характеру воздействия на водные объекты.
- 4. Элементы речной системы и их характеристики.
- 5. Понятие "геостока" и важнейшие факторы его формирования.
- 6. Формы проявления руслового процесса на реках, основные факторы руслоформирования.
- 7. Структурные уровни руслового рельефа.
- 8. Типизация речных русел по гидроморфологической теории русловых процессов ГГИ.
- 9. Два уровня взаимодействия потока и русла реки.
- 10. Речные наносы, их характеристики.
- 11. Транспортирующая и размывающая способность потока.
- 12. Устойчивость русла, показатели устойчивости.
- 13. Морфологические элементы потока и русла; факторы, которые их определяют.
- 14. Признаки и причины деградации рек и водоемов.
- 15. Причины нарушения режима речного стока, их взаимозависимость и последствия для состояния рек.
- 16. Причины изменения состояния рек и водоемов и их влияние на режим речного стока.
- 17. Реакция элементов речной системы на нарушение режима формирования стока в пределах водосбора.
- 18. Причины нарушения режима стока в гидрографической сети, последствия этого нарушения.
- 19. Загрязнение и захламление рек, виды загрязнений; последствия для состояния русла и качества воды.
- 20. Отраслевое природопользование и его влияние на состояние вод и водных объектов.
- 21. Последствия деградации рек и водоемов
- 22. Особенности водно-технических изысканий для обоснования проектов восстановления.
- 23. Правовая основа восстановления рек и водоемов.
- 24. Проблемы экономического обоснования восстановления рек и водоемов.
- 25. Способность водных объектов к самоочищению.
- 26. Задачи мелиорации на водосборах с целью восстановления рек и водоемов.
- 27. Водоохранные зоны и прибрежные полосы, ограничения хозяйственной деятельности на этих землях.
- 28. Противоэрозионная защита почвы.
- 29. Стокорегулирующая гидротехника в овражно-балочной сети.
- 30. Гидротехнические сооружения, применяемые для ограничения эрозионных процессов в балках и оврагах.
- 31. Обустройство родниковых зон и меры по сохранению меженного стока рек.
- 32. Приемы задержания наносов на подступах к реке.
- 33. Наносохранилища: назначение, характеристики, задачи расчета.
- 34. Сбросные сооружения наносохранилищ.
- 35. Растительные мелиорации бассейнов водных объектов.
- 36. Технологии и способы закрепления оврагов растительностью.
- 37. Мелиорации вод, поступающих в реки и водоемы с водосборов.

- 38. Мелиорации прудов.
- 39. Пруды и водохранилища в речной системе, их отличия и характеристика влияния на состояние реки.
- 40. Восстановление сообществ донных беспозвоночных с помощью гидротехнических сооружений и устройств.
- 41. Мелиоративные приемы и устройства для улучшения среды обитания ихтиофауны.
- 42. Восстановление растительности по берегам рек и приемы "биологического" закрепления берегов.
- 43. Способы регулирования водного режима рек техническими средствами, их краткая характеристика.
- 44. Рекультивационное регулирование расходов воды.
- 45. Регулирование расхода воды в русле ограничением пропускной способности поймы.
- 46. "Моделирование" гидрографа стока рек, отвечающего задачам восстановления. Понятие экологического стока.
- 47. Хозяйственное регулирование стока. Пойменные копани.
- 48. Приемы управляемого затопления поймы.
- 49. Регулирование уровней воды: задачи, ожидаемые результаты, средства воздействия.
- 50. Гидротехнические сооружения и приемы для регулирования уровня воды.
- 51. Водоподъемная плотина с вододействующим затвором.
- 52. Водоподъемная плотина с пневмодействующим затвором.
- 53. Классификация мероприятий для регулирования твердого стока и русловых процессов.
- 54. Наносозахватные тракты: конструкция, принцип работы, достоинства и недостатки.
- 55. Расчистка русел малых и средних рек.
- 56. Технология расчистки русла гидрорыхлением.
- 57. Русловыправительные мероприятия.
- 58. Сооружения гидроузлов рекультивационных водохранилищ.
- 59. Выправительные и защитные сооружения на реках.
- 60. Типы крепления берегов рек и водоемов.
- 61. Математическая постановка задач восстановления рек и водоемов.
- 62. Схемы взаимодействия грунтовых вод с русловым потоком в математических моделях.
- 63. Основы моделирования турбулентной диффузии при выпуске сточных вод в реки.
- 64. Мелиоративно-хозяйственные системы (МХС) на базе малых и средних рек: цели, задачи, составные элементы.
- 65. Техническая служба эксплуатации МХС.
- 66. Примерная схема технической эксплуатации МХС.
- 67. Состав схемы восстановления водного объекта.
- 68. Способы количественной оценки состояния водных объектов для обоснования их мелиораций.
- 69. Порядок составления линейной схемы восстанавливаемой реки с размещением проектируемых мероприятий.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно- рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине ..

**Текущий контроль (ТК)** осуществляется в течение семестра и проводится практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов ( $P\Gamma P$ ).

Возможными формами ТК являются: выполнение определенных разделов РГР.

Количество текущих контролей по дисциплины определяется кафедрой.

Итоговыйконтроль (ИК) – это зачет в сессионный период по дисциплине в целом.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета.

По дисциплине "Восстановление рек и водоемов формами контроля являются:

### Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Контрольная работа: «Эскизный проект водоподъёмной плотины в русле реки».

Требуется:

- 7. Составить описание конструкции и этапов работы водоподъёмной плотины с вододействующим клапанным затвором.
- 8. Выполнить расчёт обводного тракта и определить ширину рабочей части плотины.
- 9. Определить размеры щита затвора и выполнить его высотную привязку.
- 10. Выполнить расчёт приводной галереи.
- 11. Произвести расчёт и конструирование нижнего бъефа плотины.
- 12. Выполнить конструирование элементов флютбета и береговых устоев плотины.

Графический материал: эскизный проект водоподъёмной плотины: план, разрезы.

Записка оформляется на листах формата А4 (компьютерный набор или рукопись); объём – не более 18 страниц.

Графические материалы допускается выполнять на миллиметровке, либо в графических редакторах персонального компьютера.

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

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

#### 8.1 Основная литература

- 3. Мордвинцев, М.М. Инженерные мелиорации водных объектов [Текст]: учеб.пособие [для студ. вузов по направ. Подготовки «Природообустройство и водопользование», «Стр-во»] / М.М. Мордвинцев, Л.В. Персикова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 373 с. –6/ц (20/2)
- 4. Мордвинцев М.М. Инженерные мелиорации водных объектов [Электронный ресурс]: учеб.пособие [для студентов вузов по направл. подготовки «Строительство»]/ М.М. Мордвинцев, Л.В. Персикова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 17,4 МБ. Систем.требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.

#### 8.2 Дополнительная литература

- 1. Мордвинцев М.М. Восстановление рек и водоёмов [Текст]: практикум / М.М. Мордвинцев, Т.А. Богуславская; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., испр. и доп. Новочеркасск, 2011. 88 с. (25/2)
- 2. Мордвинцев М.М. Восстановление рек и водоёмов [Электронный ресурс]: практикум / М.М. Мордвинцев, Т.А. Богуславская; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., испр. и доп. Электрон.дан. Новочеркасск, 2011. ЖМД; PDF; 7,3 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Справочник инженера по охране окружающей среды (эколога) [Электронный ресурс]/ под ред. Перхуткина В.П. М.: Инфра-Инженерия, 2006. 864 с. (www.biblioclub.ru). 26.08.2018.

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

Наименование ресурса	Режим доступа
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/
Информационные, справочные и поисковые системы	Rambler, Google, Яндекс
Электронная библиотека свободного доступа	http://www.window.edu.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
Открытая государственная библиотека	http://www.rsl.ru
Наименование ресурса	Режим доступа

### 8.4Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su.-26.08.2018">http://www.ngma.su.-26.08.2018</a>.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.suht
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>. <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>. <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>. <a href="http://www.ngma.su">26.08.2018</a>.

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

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

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, лля освоения обучающимисялисшиплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
ЭБС «Лань»	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению дос-
	тупа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Изда-
	тельство Лань»
	Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к
	электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство
	Лань»
	Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа
	к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство
	Лань»
ЭБС «Университетская библиоте-	Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от
ка»	16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа»
Программная система для обнару-	Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с
жения текстовых заимствований в	09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).
учебных и научных работах «Ан-	

типлагиат. ВУЗ» (интернет версия) Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»  DrWeb. Dr.Web. Desktop Security Suite Комплексная защита	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.)
MicrosoftOV. (Право использования программы для ЭВМ Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «Софт-Лайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «Софт-Лайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
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)
Программное обеспечение компании Adobe Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player и др.	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 Adobe Systems Incorporated (бессрочно)

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

Преподавание дисциплины осуществляется преимущественно в специализированных аудиториях а.352, а.358, а.349 оснащенной персональными компьютерами со специальными программными средствами и выходом в сеть Интернет.

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

**Практические занятия** проводятся в аудиториях, оснащенных необходимыми наглядными пособиями: (например, плакаты, стенды и т.п.).

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

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

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

стями здоровья и инвалидов в Новочеркасском	инженерно-мелиоративном институте (НИМИ,
2015).	
Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедр	ры «27» августа 2018г. пр.№1
Заведующий кафедрой	Ткачёв А.А.
внесенные изменения утверждаю: (4) 2	20/8 r. (Φ.N.O3)
внесенные изменения утверждаю. «	Декан факультета
	(подпись)

В рабочую программу на осенний семестр 2019 - 2020 учебный год вносятся следующие изменения:

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебнометодические внутривузовские издания)

- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.)/Новочерк.инж.мелиор.ин-т Донской ГАУ.- Электрон.дан.-Новочеркасс, 2015.- Режим доступа: http.www.ngma.su.
- 2. Мордвинцев, М.М. Инженерные мелиорации водных объектов [Текст]: учеб.пособие [для студ. вузов по направ. Подготовки «Природообустройство и водопользование», «Стр-во»] / М.М. Мордвинцев, Л.В. Персикова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 373 с. –б/ц (20/2)
- 3. Мордвинцев М.М. Инженерные мелиорации водных объектов [Электронный ресурс]: учеб.пособие [для студентов вузов по направл. подготовки «Строительство»]/ М.М. Мордвинцев, Л.В. Персикова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 17,4 МБ. Систем.требования: IBMPC. Windows 7.

AdobeAcrobat 9. – Загл. с экрана.

- 4. Мордвинцев М.М. Восстановление рек и водоёмов [Текст]: практикум / М.М. Мордвинцев, Т.А. Богуславская; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., испр. и доп. Новочеркасск, 2011. 88 с. (25/2)
- 5. Мордвинцев М.М. Восстановление рек и водоёмов [Электронный ресурс]: практикум / М.М. Мордвинцев, Т.А. Богуславская; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., испр. и доп. Электрон.дан. Новочеркасск, 2011. ЖМД; PDF; 7,3 МБ. Систем.требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 6. Справочник инженера по охране окружающей среды (эколога) [Электронный ресурс]/ под ред. Перхуткина В.П. М.: Инфра-Инженерия, 2006. 864 с. (www.biblioclub.ru). 26.08.2019.

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

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

- 1. Цель и задачи восстановления водных объектов.
- 2. Основные принципы и направления мелиоративной деятельности на реках и водоемах.
- 3. Классификация восстановительных мероприятий по видам мелиораций и характеру воздействия на водные объекты.
- 4. Элементы речной системы и их характеристики.
- 5. Понятие "геостока" и важнейшие факторы его формирования.

- 6. Формы проявления руслового процесса на реках, основные факторы руслоформирования.
- 7. Структурные уровни руслового рельефа.
- 8. Типизация речных русел по гидроморфологической теории русловых процессов ГГИ.
- 9. Два уровня взаимодействия потока и русла реки.
- 10. Речные наносы, их характеристики.
- 11. Транспортирующая и размывающая способность потока.
- 12. Устойчивость русла, показатели устойчивости.
- 13. Морфологические элементы потока и русла; факторы, которые их определяют.
- 14. Признаки и причины деградации рек и водоемов.
- 15. Причины нарушения режима речного стока, их взаимозависимость и последствия для состояния рек.
- 16. Причины изменения состояния рек и водоемов и их влияние на режим речного стока.
- 17. Реакция элементов речной системы на нарушение режима формирования стока в пределах водосбора.
- 18. Причины нарушения режима стока в гидрографической сети, последствия этого нарушения.
- 19. Загрязнение и захламление рек, виды загрязнений; последствия для состояния русла и качества воды.
- 20. Отраслевое природопользование и его влияние на состояние вод и водных объектов.
- 21. Последствия деградации рек и водоемов
- 22. Особенности водно-технических изысканий для обоснования проектов восстановления.
- 23. Правовая основа восстановления рек и водоемов.
- 24. Проблемы экономического обоснования восстановления рек и водоемов.
- 25. Способность водных объектов к самоочищению.
- 26. Задачи мелиорации на водосборах с целью восстановления рек и водоемов.
- 27. Водоохранные зоны и прибрежные полосы, ограничения хозяйственной деятельности на этих землях.
- 28. Противоэрозионная защита почвы.
- 29. Стокорегулирующая гидротехника в овражно-балочной сети.
- 30. Гидротехнические сооружения, применяемые для ограничения эрозионных процессов в балках и оврагах.
- 31. Обустройство родниковых зон и меры по сохранению меженного стока рек.
- 32. Приемы задержания наносов на подступах к реке.
- 33. Наносохранилища: назначение, характеристики, задачи расчета.
- 34. Сбросные сооружения наносохранилищ.
- 35. Растительные мелиорации бассейнов водных объектов.
- 36. Технологии и способы закрепления оврагов растительностью.
- 37. Мелиорации вод, поступающих в реки и водоемы с водосборов.
- 38. Мелиорации прудов.
- 39. Пруды и водохранилища в речной системе, их отличия и характеристика влияния на состояние реки.
- 40. Восстановление сообществ донных беспозвоночных с помощью гидротехнических сооружений и устройств.
- 41. Мелиоративные приемы и устройства для улучшения среды обитания ихтиофауны.
- 42. Восстановление растительности по берегам рек и приемы "биологического" закрепления берегов.
- 43. Способы регулирования водного режима рек техническими средствами, их краткая характеристика.
- 44. Рекультивационное регулирование расходов воды.
- 45. Регулирование расхода воды в русле ограничением пропускной способности поймы.
- 46. "Моделирование" гидрографа стока рек, отвечающего задачам восстановления. Понятие экологического стока.

- 47. Хозяйственное регулирование стока. Пойменные копани.
- 48. Приемы управляемого затопления поймы.
- 49. Регулирование уровней воды: задачи, ожидаемые результаты, средства воздействия.
- 50. Гидротехнические сооружения и приемы для регулирования уровня воды.
- 51. Водоподъемная плотина с вододействующим затвором.
- 52. Водоподъемная плотина с пневмодействующим затвором.
- 53. Классификация мероприятий для регулирования твердого стока и русловых процессов.
- 54. Наносозахватные тракты: конструкция, принцип работы, достоинства и недостатки.
- 55. Расчистка русел малых и средних рек.
- 56. Технология расчистки русла гидрорыхлением.
- 57. Русловыправительные мероприятия.
- 58. Сооружения гидроузлов рекультивационных водохранилищ.
- 59. Выправительные и защитные сооружения на реках.
- 60. Типы крепления берегов рек и водоемов.
- 61. Математическая постановка задач восстановления рек и водоемов.
- 62. Схемы взаимодействия грунтовых вод с русловым потоком в математических моделях.
- 63. Основы моделирования турбулентной диффузии при выпуске сточных вод в реки.
- 64. Мелиоративно-хозяйственные системы (МХС) на базе малых и средних рек: цели, задачи, составные элементы.
- 65. Техническая служба эксплуатации МХС.
- 66. Примерная схема технической эксплуатации МХС.
- 67. Состав схемы восстановления водного объекта.
- 68. Способы количественной оценки состояния водных объектов для обоснования их мелиораций.
- 69. Порядок составления линейной схемы восстанавливаемой реки с размещением проектируемых мероприятий.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно- рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине ..

**Текущий контроль (ТК)** осуществляется в течение семестра и проводится практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов ( $P\Gamma P$ ).

Возможными формами ТК являются: выполнение определенных разделов РГР.

Количество текущих контролей по дисциплины определяется кафедрой.

Итоговыйконтроль (ИК) – это зачет в сессионный период по дисциплине в целом.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета.

По дисциплине "Восстановление рек и водоемов формами контроля являются:

### Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Контрольная работа: «Эскизный проект водоподъёмной плотины в русле реки».

### Требуется:

- 1. Составить описание конструкции и этапов работы водоподъёмной плотины с вододействующим клапанным затвором.
- 2. Выполнить расчёт обводного тракта и определить ширину рабочей части плотины.
- 3. Определить размеры щита затвора и выполнить его высотную привязку.
- 4. Выполнить расчёт приводной галереи.
- 5. Произвести расчёт и конструирование нижнего бьефа плотины.
- 6. Выполнить конструирование элементов флютбета и береговых устоев плотины.

Графический материал: эскизный проект водоподъёмной плотины: план, разрезы.

Записка оформляется на листах формата А4 (компьютерный набор или рукопись); объём – не более 18 страниц.

Графические материалы допускается выполнять на миллиметровке, либо в графических редакторах персонального компьютера.

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

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

### 8.1 Основная литература

- 1. Мордвинцев, М.М. Инженерные мелиорации водных объектов [Текст]: учеб.пособие [для студ. вузов по направ. Подготовки «Природообустройство и водопользование», «Стр-во»] / М.М. Мордвинцев, Л.В. Персикова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 373 с. –6/ц (20/2)
- 2. Мордвинцев М.М. Инженерные мелиорации водных объектов [Электронный ресурс]: учеб.пособие [для студентов вузов по направл. подготовки «Строительство»]/ М.М. Мордвинцев, Л.В. Персикова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 17,4 МБ. Систем.требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.

### 8.2 Дополнительная литература

- 1. Мордвинцев М.М. Восстановление рек и водоёмов [Текст]: практикум / М.М. Мордвинцев, Т.А. Богуславская; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., испр. и доп. Новочеркасск, 2011. 88 с. (25/2)
- 2. Мордвинцев М.М. Восстановление рек и водоёмов [Электронный ресурс]: практикум / М.М. Мордвинцев, Т.А. Богуславская; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., испр. и доп. Электрон.дан. Новочеркасск, 2011. ЖМД; PDF; 7,3 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Справочник инженера по охране окружающей среды (эколога) [Электронный ресурс]/ под ред. Перхуткина В.П. М.: Инфра-Инженерия, 2006. 864 с. (www.biblioclub.ru). 26.08.2018.

Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г
Бюллетень нормативных актов феде-	http://www.jurizdat.ru/editions/official/bnafoiv/
ральных органов исполнительной власти	

### 8.4Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в	www.ngma.su
электронную библиотеку	
Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog/resources?p rubr=2.2
ресурсам Раздел - Строительство	<u>.75.4</u>

Российская государственная библиотека	https://www.rsl.ru/
(фонд электронных документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и стан-	http://www.tehlit.ru/index.htm
дартов России	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная сис-	https://uisrussia.msu.ru/
тема Россия (УИС Россия)	
Электронная библиотека "научное на-	http://e-heritage.ru/index.html
следие России"	

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su.-26.08.2019">http://www.ngma.su.-26.08.2019</a>.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.suhttp://www.ngma.su. 26.08.2019.
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>. <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>. <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>. <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>. <a href="http://www.ngma.su">26.08.2019</a>.

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

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

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

Учебный год Наименование документа с указанием реквизитов		Срок действия доку-
3 теоный год	панменование документа с указанием реквизитов	мента
2019/2020	Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к	с 14.06.2019 г. по
2019/2020	электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	13.06.2020 г.
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от	с 14.01.2019 г. по
2019/2020	14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	19.01.2020 г.
2019/2020	Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2019/2020	Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

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

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях — учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические и лабораторные занятия), курсового проектирования (при наличии), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью (стол и стул преподавателя, парты, доска), техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 352 (на 116 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

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

- Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук ASUS 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: Проектор View Sonic Pj556D 1 шт. с экраном 1 шт.;
- Учебно-наглядные пособия;
- Доска 1 шт.;
- Трибуна;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Помещение для самостоятельной работы, ауд. 357 (на 20 посадочных мест)у: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

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

- Компьютерные столы (13 шт.);
- Компьютеры Beng T905, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ (13 шт.);
- Стационарный экран;
- Доска 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для проведения курсового проектирования и практических занятий ауд. 358 (на 40 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:

- Ноутбук ASUS 1 шт.;
- Мультимедийное видеопроекционное оборудование:
- Проектор View Sonic Pj556D 1 шт. с экраном 1 шт.;
- Учебно-наглядные пособия 6 шт.;
- Макеты ГТС. Физические модели гидротехнических сооружений;
- Доска 1 шт.;
- Трибуна.
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Помещение для самостоятельной работы, ауд. 349 (на 10 посадочных мест) по адресу: 346428,

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения,

Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

служащими для представления информации большой аудитории:

- Компьютерные столы;
- Компьютеры Acer 3D (10 шт.), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ (10 шт.);
- Доска для информации магнитномаркерная 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, ауд. 016 (1 зал) 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 View Sonic Pj556D - 1 шт., ноутбук ASUS -1 шт.;
- Конструкции переходов от откосов каналов к устоям сооружений;
- Лоток с моделями водопроводящих сооружений акведука и дюкера, мерные водосливы, шпиценмасштабы.
   З. Лоток с моделями сопрягающих сооружений: быстротока и многоступенчатого перепада, мерные водосливы, шпиценмасштабы;
- Элементы искусственной шероховатости для быстротока (моделей): нормальные бруски, шашки, одиночный зигзаг, мерные водосливы, линейки;
- Лоток с моделью шахтного и сифонного водосбросов, мерные водосливы, шпиценмасштабы;
- Лоток с моделью водосбросного сооружения наносохранилища, мерные водосливы, шпиценмасштабы;
- Доска 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 016 (2 зал) (на 20 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 016 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения индивидуальных консультаций, ауд. 016 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения текущего контроля (на 20 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул.

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

- Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор View Sonic Pj556D - 1 шт., ноутбук ASUS - 1 шт.;
- Учебно-наглядные пособия;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

### Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации, ауд. 016 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, ауд. 016 (3 зал) (на 20 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 View Sonic Pj556D - 1 шт., ноутбук ASUS - 1 шт.;
- Фильтрационный лоток с флютбетом без шпунта, мерные колбы, секундомеры;
- Фильтрационный лоток с флютбетом со шпунтом, мерные колбы, секундомеры;
- Фильтрационный лоток с земляной плотиной с ядром, мерные колбы, секундомеры;
- Фильтрационный лоток с земляной плотиной с экраном, мерные колбы, секундомеры;
- Фильтрационный лоток с каменно- земляной плотиной, мерные колбы, секундомеры;
- Доска 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, ауд. 016 (4 зал) (на 20 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., ноутбук -1 шт.;
- Приборы ЭГДА (10 шт.);
- Токопроводная бумага;
- Доска 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Помещение для самостоятельной работы, ауд. П18 (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:

- Cepвep IMANGO 1 шт.;
- Терминальная станция L110 12 шт.;
- Монитор 22" ЖК Aser 12 шт.;
- Плоттер − 2 шт.;
- Сканер − 1 шт.;
- Принтер 1 шт.;

<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> </ul>
<ul> <li>Рабочее место преподавателя.</li> </ul>

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд.349. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры	« <u>26</u> » <u>августа</u> 20 <u>19</u> г. Пр. №1	
Заведующий кафедрой (подпись)	<u>Ткачев А.А.</u> (Ф.И.О.)	
внесенные изменения утверждаю: «26» августа 2019 г.	Декан факультета Тасиле Р	
	(подпись)	

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

#### 8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 20.02.2020 г. по 20.02.2021 г.
2019/2020	Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г.
2019/2020	9/2020 Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»	
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 «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «21» февраля 2020 г. Протокол №7 Заведующий кафедрой Ткачев А.А.

внесенные изменения утверждаю: «21» февраля 2020 г. Протокол №5

Льяков В.П. Декан факультета

### 11 ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛЛЯ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ **учебно**методические внутривузовские издания)

1. Справочник по гидравлическим расчетам / П.Г. Киселев, А.Д. Альтшуль, Н.В. Данильченко, А.А. Каспарсон; под ред. П.Г. Киселева. - 4-е изд., перераб. и доп.; репринт. воспроизведение изд. 1972 г. - Москва:

- Эколит, 2011. 312 с. ISBN 978-5-4365-0013-3: 525-00. Текст: непосредственный. 30 экз.
- 2. **Мордвинцев, М.М.** Восстановление рек и водоемов: практикум [для студентов направления 280300 "Водные ресурсы и водопользование" и 280100.62 "Природообустроительство и водопользование" квалификация бакалавр (очной и зочной форм обучения)] / М. М. Мордвинцев, Т. А. Богуславская; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., [испр. и доп.]. Новочеркасск, 2011. 87 с. Гриф УМО. б/ц. Текст: непосредственный. 25 экз.
- 3. **Мордвинцев, М.М.** Инженерные мелиорации водных объектов: учебное пособие [для студентов вузов по направлению подготовки "Строительство"] / М. М. Мордвинцев, Л. В. Персикова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 373 с. б/ц. Текст: непосредственный. 20 экз.
- 4. **Мордвинцев, М.М.** Воздействия водохранилищных гидроузлов на окружающую среду: учебное пособие для дипломного проект. студентов направления подготовки "Строительство" (ГТС) и "Природообустроительство и водопользование" / М. М. Мордвинцев, А. В. Федорян; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2010. 218 с. 70-00. Текст: непосредственный. 42 экз.
- 5.**Мордвинцев, М.М.** Русловые деформации техноизмененных участков рек : [монография] / М. М. Мордвинцев ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск : Лик, 2011. 148 с. ISBN 978-5-9947-0193-5 : б/ц. Текст : непосредственный.- 3 экз.
- 6. **Мордвинцев, М.М.** Восстановление рек и водоемов : практикум для бакалавров направления подготовки "Природообустроительство и водопользование" (профили "Комплексное использование и охрана водных ресурсов", "Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения"), "Строительство" (профиль "Гидротехническое строительство") / М. М. Мордвинцев, А. М. Анохин, Л. В. Персикова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. 3-е изд. Новочеркасск, 2017. Гриф УМО. URL: http://ngma.su (дата обращения:23.08.20). Текст: электронный.

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно- рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине ..

Итоговый контроль (ИК) – это зачет в сессионный период по дисциплине в целом.

### Контрольная работа студентов заочной формы обучения

### Краткое содержание:

### Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Вид самостоятельной работы – контрольная работа «Восстановление рек и водоёмов»

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

- 1. Цель и задачи восстановления водных объектов.
- 2. Основные принципы и направления мелиоративной деятельности на реках и водоемах.
- 3. Классификация восстановительных мероприятий по видам мелиораций и характеру воздействия на водные объекты.
- 4. Элементы речной системы и их характеристики. Понятие "геостока" и важнейшие факторы его формирования.
- 5. Формы проявления руслового процесса на реках, основные факторы руслоформирования.
- 6.Структурные уровни руслового рельефа.
- 7. Типизация речных русел по гидроморфологической теории русловых процессов ГГИ.
- 8. Два уровня взаимодействия потока и русла реки.
- 9. Речные наносы, их характеристики.
- 10. Транспортирующая и размывающая способность потока.
- 11. Устойчивость русла, показатели устойчивости.
- 12. Морфологические элементы потока и русла; факторы, которые их определяют.
- 13. Признаки и причины деградации рек и водоемов.
- 14. Причины нарушения режима речного стока, их взаимозависимость и последствия для состояния рек.

- 15. Причины изменения состояния рек и водоемов и их влияние на режим речного стока.
- 16. Реакция элементов речной системы на нарушение режима формирования стока в пределах водосбора.
- 17. Причины нарушения режима стока в гидрографической сети, последствия этого нарушения.
- 18. Загрязнение и захламление рек, виды загрязнений; последствия для состояния русла и качества воды.
- 19. Отраслевое природопользование и его влияние на состояние вод и водных объектов.
- 20. Последствия деградации рек и водоемов
- 21. Особенности водно-технических изысканий для обоснования проектов восстановления.
- 22. Правовая основа восстановления рек и водоемов.
- 23. Проблемы экономического обоснования восстановления рек и водоемов.
- 24. Способность водных объектов к самоочищению.
- 25. Задачи мелиорации на водосборах с целью восстановления рек и водоемов.
- 26. Водоохранные зоны и прибрежные полосы, ограничения хозяйственной деятельности на этих землях.
- 27. Противоэрозионная защита почвы.
- 28. Стокорегулирующая гидротехника в овражно-балочной сети.
- 29. Гидротехнические сооружения, применяемые для ограничения эрозионных процессов в балках и оврагах.
- 30. Обустройство родниковых зон и меры по сохранению меженного стока рек.
- 31. Приемы задержания наносов на подступах к реке.
- 32. Наносохранилища: назначение, характеристики, задачи расчета.
- 33. Сбросные сооружения наносохранилищ.
- 34. Растительные мелиорации бассейнов водных объектов.
- 35. Технологии и способы закрепления оврагов растительностью.
- 36. Мелиорации вод, поступающих в реки и водоемы с водосборов.
- 37. Мелиорации прудов.
- 38. Пруды и водохранилища в речной системе, их отличия и характеристика влияния на состояние реки.
- 39. Восстановление сообществ донных беспозвоночных с помощью гидротехнических сооружений и устройств.
- 40. Мелиоративные приемы и устройства для улучшения среды обитания ихтиофауны.
- 41. Восстановление растительности по берегам рек и приемы "биологического" закрепления берегов.
- 42. Способы регулирования водного режима рек техническими средствами, их краткая характеристика.
- 43. Рекультивационное регулирование расходов воды.
- 44. Регулирование расхода воды в русле ограничением пропускной способности поймы.
- 45. "Моделирование" гидрографа стока рек, отвечающего задачам восстановления. Понятие экологического стока.
- 46. Хозяйственное регулирование стока. Пойменные копани.
- 47. Приемы управляемого затопления поймы.
- 48. Регулирование уровней воды: задачи, ожидаемые результаты, средства воздействия.
- 49. Гидротехнические сооружения и приемы для регулирования уровня воды.
- 50. Водоподъемная плотина с вододействующим затвором.
- 51. Водоподъемная плотина с пневмодействующим затвором.
- 52. Классификация мероприятий для регулирования твердого стока и русловых процессов.

- 53. Наносозахватные тракты: конструкция, принцип работы, достоинства и недостатки.
- 54. Расчистка русел малых и средних рек.
- 55. Технология расчистки русла гидрорыхлением.
- 56. Русловыправительные мероприятия.
- 57. Сооружения гидроузлов рекультивационных водохранилищ.
- 58. Выправительные и защитные сооружения на реках.
- 59. Типы крепления берегов рек и водоемов.
- 60. Математическая постановка задач восстановления рек и водоемов.
- 61. Схемы взаимодействия грунтовых вод с русловым потоком в математических моделях.
- 62. Основы моделирования турбулентной диффузии при выпуске сточных вод в реки.
- 63. Мелиоративно-хозяйственные системы (МХС) на базе малых и средних рек: цели, задачи, составные элементы.
- 64. Техническая служба эксплуатации МХС.
- 65. Примерная схема технической эксплуатации МХС.
- 66. Состав схемы восстановления водного объекта.
- 67. Способы количественной оценки состояния водных объектов для обоснования их мелиораций.
- 68. Порядок составления линейной схемы восстанавливаемой реки с размещением проектируемых мероприятий.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно- рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине ..

**Текущий контроль (ТК)** осуществляется в течение семестра и проводится практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (РГР).

Возможными формами ТК являются: выполнение определенных разделов РГР.

Количество текущих контролей по дисциплины определяется кафедрой.

Итоговыйконтроль (ИК) – это зачет в сессионный период по дисциплине в целом.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета.

*По дисциплине* "Восстановление рек и водоемов формами контроля являются:

#### Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Контрольная работа: «Эскизный проект водоподъёмной плотины в русле реки».

Требуется:

- 1. Составить описание конструкции и этапов работы водоподъёмной плотины с вододействующим клапанным затвором.
- 2. Выполнить расчёт обводного тракта и определить ширину рабочей части плотины.
- 3. Определить размеры щита затвора и выполнить его высотную привязку.
- 4. Выполнить расчёт приводной галереи.
- 5. Произвести расчёт и конструирование нижнего бъефа плотины.
- 6. Выполнить конструирование элементов флютбета и береговых устоев плотины.

Графический материал: эскизный проект водоподъёмной плотины: план, разрезы.

Записка оформляется на листах формата А4 (компьютерный набор или рукопись); объём – не более 18 страниц.

Графические материалы допускается выполнять на миллиметровке, либо в графических редакторах персонального компьютера.

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

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

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

#### 8.1 Основная литература

- 1. **Справочник по гидравлическим расчетам** / П.Г. Киселев, А.Д. Альтшуль, Н.В. Данильченко, А.А. Каспарсон; под ред. П.Г. Киселева. 4-е изд., перераб. и доп.; репринт. воспроизведение изд. 1972 г. Москва: Эколит, 2011. 312 с. ISBN 978-5-4365-0013-3: 525-00. Текст: непосредственный. 30 экз.
- 2. **Мордвинцев, М.М.** Инженерные мелиорации водных объектов: учебное пособие [для студентов вузов по направлению подготовки "Строительство"] / М. М. Мордвинцев, Л. В. Персикова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 373 с. б/ц. Текст: непосредственный. 20 экз.
- 3. **Мордвинцев, М.М.** Русловые деформации техноизмененных участков рек : [монография] / М. М. Мордвинцев ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск : Лик, 2011. 148 с. ISBN 978-5-9947-0193-5 : б/ц. Текст : непосредственный. 3 экз.

#### 8.2 Дополнительная литература

- 4. **Мордвинцев, М.М.** Восстановление рек и водоемов: практикум [для студентов направления 280300 "Водные ресурсы и водопользование" и 280100.62 "Природообустроительство и водопользование" квалификация бакалавр (очной и зочной форм обучения)] / М. М. Мордвинцев, Т. А. Богуславская; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., [испр. и доп.]. Новочеркасск, 2011. 87 с. Гриф УМО. б/ц. Текст: непосредственный. 25 экз.
- 5.**Мордвинцев, М.М.** Воздействия водохранилищных гидроузлов на окружающую среду: учебное пособие для дипломного проект. студентов направления подготовки "Строительство" (ГТС) и "Природообустроительство и водопользование" / М. М. Мордвинцев, А. В. Федорян; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2010. 218 с. 70-00. Текст: непосредственный. 42 экз.
- 6.Мордвинцев, М.М. Восстановление рек и водоемов: практикум для бакалавров направления подготовки "Природообустроительство и водопользование" (профили "Комплексное использование и охрана водных ресурсов", "Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения"), "Строительство" (профиль "Гидротехническое строительство") / М. М. Мордвинцев, А. М. Анохин, Л. В. Персикова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. 3-е изд. Новочеркасск, 2017. Гриф УМО. URL: http://ngma.su (дата обращения:23.08.20). Текст: электронный.

#### 8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа		
официальный сайт НИМИ с доступом в электрон-	www.ngma.su		
ную библиотеку			
Единое окно доступа к образовательным ресурсам.	http://window.edu.ru/catalog/resources?p rubr=2.2.75.4		
Раздел «Водное хозяйство»			
Российская государственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/		
электронных документов)			
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов Рос-	http://www.tehlit.ru/index.htm		
сии			
Справочная информационная система «Экология»	http://ekologyprom.ru/		
Промышленная и экологическая безопасность, ох-	https://prominf.ru/issues-free		
рана труда			
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/		
Университетская информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/		
(УИС Россия)			
Электронная библиотека "научное наследие Рос-	http://e-heritage.ru/index.html		
сии"			
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/		
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234		
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-		

#### 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г

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

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 № 618 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань» и «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» от 05.06.2020 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2020 г. по 13.06.2021 г.
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 пролон- гацией
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 неисключительных прав на произведение

#### 8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015. URL: http://ngma.su (дата обращения: 23.08.2020). Текст: электронный.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015. URL: http://ngma.su (дата обращения: 23.08.2020). Текст: электронный.
- 3. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения: 23.08.2020). Текст: электронный.

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

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

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

Перечень лицензионного программного обеспече- ния	Реквизиты подтверждающего документа
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от
1Y AcademicEdition Enterprise	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.)
Лицензионные программы для образовательного уч-	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании ус-
реждения Autodesk (AutoCAD, AutoCADArchitecture,	луг от 14.07.2014 г.
AutoCADCivil 3D и др.)	AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №
	18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогиче-
	ской информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №
	17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и
	мониторинга РАО (бессрочно).

Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
АИБС «МАРК-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).

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

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях — учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические и лабораторные занятия), курсового проектирования (при наличии), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью (стол и стул преподавателя, парты, доска), техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 352 (на 116 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111  — Набор демонстрационного об (переносной): ноутбук ASUS мультимедийное видеопроекци рудование: Проектор View Sor — 1 шт. с экраном — 1 шт.; — Учебно-наглядные пособия; — Доска — 1 шт.; — Трибуна; — Рабочие места студентов; — Рабочее место преподавателя.  Помещение для самостоятельной работы, ауд. 357 (на 20 посадочных мест)у: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111  — Компьютеры Вепд Т905, с воз подключения к сети «Интерне печением доступа в электроне мационно-образовательную ср. Донской ГАУ (13 шт.); — Стационарный экран;	вано спе-
мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111  — Набор демонстрационного об (переносной): ноутбук ASUS мультимедийное видеопроекци рудование: Проектор View Sor — 1 шт. с экраном — 1 шт.;  — Учебно-наглядные пособия;  — Доска — 1 шт.;  — Трибуна;  — Рабочие места студентов;  — Рабочие место преподавателя.  Помещение для самостоятельной работы, ауд. 357 (на 20 посадочных мест)у: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111  Помещение укомплектовано специализмебелью и техническими средствами о служащими для представления информ большой аудитории:  — Компьютеры Вепд Т905, с воз подключения к сети «Интерне печением доступа в электроны мационно-образовательную средонской ГАУ (13 шт.);  — Стационарный экран;	
Информации большой аудитории:  — Набор демонстрационного обо (переносной): ноутбук ASUS мультимедийное видеопроекци рудование: Проектор View Son — 1 шт. с экраном — 1 шт.;  — Учебно-наглядные пособия;  — Доска — 1 шт.;  — Трибуна;  — Рабочие места студентов;  — Рабочее место преподавателя.  Помещение для самостоятельной работы, ауд. 357 (на 20 посадочных мест)у: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111  Помещение укомплектовано специализмебелью и техническими средствами о служащими для представления информ большой аудитории:  — Компьютерыв столы (13 шт.);  — Компьютеры Вепд Т905, с воз подключения к сети «Интерне печением доступа в электрони мационно-образовательную средонской ГАУ (13 шт.);  — Стационарный экран;	
— Набор демонстрационного об (переносной): ноутбук ASUS мультимедийное видеопроекци рудование: Проектор View Sor — 1 шт. с экраном — 1 шт.; — Учебно-наглядные пособия; — Доска — 1 шт.; — Трибуна; — Рабочие места студентов; — Рабочее место преподавателя. Помещение для самостоятельной работы, ауд. 357 (на 20 посадочных мест)у: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 — Компьютерные столы (13 шт.); — Компьютеры Вепд Т905, с воз подключения к сети «Интерне печением доступа в электроны мационно-образовательную средонской ГАУ (13 шт.); — Стационарный экран;	детавления
(переносной): ноутбук ASUS мультимедийное видеопроекци рудование: Проектор View Son — 1 шт. с экраном — 1 шт.; — Учебно-наглядные пособия; — Доска — 1 шт.; — Учебно-наглядные пособия; — Доска — 1 шт.; — Трибуна; — Рабочие места студентов; — Рабочее место преподавателя.  Помещение для самостоятельной работы, ауд. 357 (на 20 посадочных мест)у: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111  Помещение укомплектовано специализмебелью и техническими средствами ослужащими для представления информ большой аудитории: — Компьютеры Вепд Т905, с возподключения к сети «Интернепечением доступа в электронемационно-образовательную средонской ГАУ (13 шт.); — Стационарный экран;	борунования
мультимедийное видеопроекци рудование: Проектор View Sor — 1 шт. с экраном — 1 шт.; — Учебно-наглядные пособия; — Доска — 1 шт.; — Трибуна; — Рабочие места студентов; — Рабочее место преподавателя.  Помещение для самостоятельной работы, ауд. 357 (на 20 посадочных мест)у: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111  Помещение укомплектовано специализмебелью и техническими средствами ослужащими для представления информ большой аудитории: — Компьютеры Вепд Т905, с возлодключения к сети «Интернепечением доступа в электронимационно-образовательную средонской ГАУ (13 шт.); — Стационарный экран;	
рудование: Проектор View Sor — 1 шт. с экраном — 1 шт.;  Учебно-наглядные пособия;  Доска — 1 шт.;  Трибуна;  Рабочее места студентов;  Рабочее место преподавателя.  Помещение для самостоятельной работы, ауд. 357 (на 20 посадочных мест)у: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111  Помещение укомплектовано специализмебелью и техническими средствами о служащими для представления информ большой аудитории:  Компьютерные столы (13 шт.);  Компьютеры Вепд Т905, с вознодключения к сети «Интерне печением доступа в электроння мационно-образовательную сре Донской ГАУ (13 шт.);  Стационарный экран;	
— 1 шт. с экраном — 1 шт.; — Учебно-наглядные пособия; — Доска — 1 шт.; — Трибуна; — Рабочее места студентов; — Рабочее место преподавателя.  Помещение для самостоятельной работы, ауд. 357 (на 20 посадочных мест)у: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111  Помещение укомплектовано специализмебелью и техническими средствами ослужащими для представления информ большой аудитории: — Компьютерные столы (13 шт.); — Компьютеры Вепд Т905, с возлюдключения к сети «Интерне печением доступа в электроння мационно-образовательную средноской ГАУ (13 шт.); — Стационарный экран;	
— Учебно-наглядные пособия; — Доска — 1 шт.; — Трибуна; — Рабочие места студентов; — Рабочее место преподавателя.  Помещение для самостоятельной работы, ауд. 357 (на 20 посадочных мест)у: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111  Помещение укомплектовано специализмебелью и техническими средствами ослужащими для представления информбольшой аудитории:  — Компьютеры Вепд Т905, с возлюдключения к сети «Интернепечением доступа в электроннямационно-образовательную средонской ГАУ (13 шт.); — Стационарный экран;	Jille FJ330D
- Доска — 1 шт.; — Трибуна; — Рабочие места студентов; — Рабочее место преподавателя.  Помещение для самостоятельной работы, ауд. 357 (на 20 посадочных мест)у: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111  - Компьютерные столы (13 шт.); - Компьютеры Вепд Т905, с возглодключения к сети «Интерне печением доступа в электроння мационно-образовательную средноской ГАУ (13 шт.); - Стационарный экран;	
— Трибуна; — Рабочие места студентов; — Рабочее место преподавателя.  Помещение для самостоятельной работы, ауд. 357 (на 20 посадочных мест)у: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111  — Компьютеры Вепд Т905, с вознодключения к сети «Интерненением доступа в электроннямационно-образовательную сред Донской ГАУ (13 шт.); — Стационарный экран;	
— Рабочие места студентов; — Рабочее место преподавателя.  Помещение для самостоятельной работы, ауд. 357 (на 20 посадочных мест)у: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111  — Компьютерные столы (13 шт.); — Компьютеры Вепд Т905, с вознодключения к сети «Интерненением доступа в электроння мационно-образовательную средней ГАУ (13 шт.); — Стационарный экран;	
— Рабочее место преподавателя.  Помещение для самостоятельной работы, ауд. 357 (на 20 посадочных мест)у: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111  — Компьютерные столы (13 шт.); — Компьютеры Вепд Т905, с вознодключения к сети «Интернене печением доступа в электроннем мационно-образовательную средонской ГАУ (13 шт.); — Стационарный экран;	
Помещение для самостоятельной работы, ауд. 357 (на 20 посадочных мест)у: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111  — Компьютерные столы (13 шт.); — Компьютеры Вепд Т905, с возночением доступа в электроння мационно-образовательную средней и техническими средствами обльшой аудитории:  — Компьютеры Вепд Т905, с возночения к сети «Интернен печением доступа в электроння мационно-образовательную средней и техническими средствами обльшой аудитории:  — Компьютеры Вепд Т905, с возночением доступа в электроння мационно-образовательную средней и техническими средствами обльшой аудитории:  — Компьютеры Вепд Т905, с возночением доступа в электроння мационно-образовательную средствами обльшой аудитории:  — Компьютеры Вепд Т905, с возночением доступа в электроння мационно-образовательную средствами обльшой аудитории:  — Компьютеры Вепд Т905, с возночением доступа в электроння мационно-образовательную средствами обльшой аудитории:  — Компьютеры Вепд Т905, с возночением доступа в электроння мационно-образовательную средствами обльшой аудитории:  — Компьютеры Вепд Т905, с возночением доступа в электроння мационно-образовательную средствами обльшой аудитории:  — Стационарный экран;	
357 (на 20 посадочных мест)у: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111  мебелью и техническими средствами о служащими для представления информ большой аудитории:  — Компьютерыые столы (13 шт.);  — Компьютеры Вепд Т905, с возночения к сети «Интерненением доступа в электроння мационно-образовательную средствами о служащими для представления информ большой аудитории:  — Компьютеры Вепд Т905, с возночением доступа в электроння мационно-образовательную средствами о служащими для представления информ большой аудитории:  — Компьютеры Вепд Т905, с возночением доступа в электроння мационно-образовательную средствами о служащими для представления информ большой аудитории:  — Компьютеры Вепд Т905, с возночением доступа в электроння мационно-образовательную средствами о служащими для представления информ большой аудитории:  — Компьютеры Вепд Т905, с возночением доступа в электроння мационно-образовательную средствами о служащими для представления информ большой аудитории:  — Компьютеры Вепд Т905, с возночением доступа в электроння мационно-образовательную средствами о служащими для представления информ большой аудитории:  — Компьютеры Вепд Т905, с возночением доступа в электроння мационно-образовательную средствами о служащими для представления информ большой аудитории:  — Компьютеры Вепд Т905, с возночением доступа в электроння мационно-образовательную средствами о служащими для представления информ большой аудитории:  — Стационарный станарный аудитории:	
ская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 служащими для представления информ большой аудитории:  - Компьютерыые столы (13 шт.);  - Компьютеры Вепд Т905, с воз подключения к сети «Интерне печением доступа в электронн мационно-образовательную сре Донской ГАУ (13 шт.);  - Стационарный экран;	
Тольшой аудитории:   Компьютерные столы (13 шт.);   Компьютеры Вепд Т905, с вознодключения к сети «Интерненением доступа в электроннением досту	
<ul> <li>Компьютерные столы (13 шт.);</li> <li>Компьютеры Beng Т905, с возподключения к сети «Интерне печением доступа в электронн мационно-образовательную средонской ГАУ (13 шт.);</li> <li>Стационарный экран;</li> </ul>	мации
<ul> <li>Компьютеры Beng T905, с возлодключения к сети «Интерне печением доступа в электронн мационно-образовательную сре Донской ГАУ (13 шт.);</li> <li>Стационарный экран;</li> </ul>	
подключения к сети «Интерне печением доступа в электронн мационно-образовательную сре Донской ГАУ (13 шт.);  — Стационарный экран;	
печением доступа в электронн мационно-образовательную сре Донской ГАУ (13 шт.);  — Стационарный экран;	
мационно-образовательную сре Донской ГАУ (13 шт.); — Стационарный экран;	
Донской ГАУ (13 шт.); - Стационарный экран;	
– Стационарный экран;	реду НИМИ
<ul><li>– Доска – 1 шт.;</li></ul>	
<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> </ul>	
<ul> <li>Рабочее место преподавателя.</li> </ul>	

Учебная аудитория для проведения курсового проектирования и практических занятий ауд. 358 (на 40 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:

- Ноутбук ASUS 1 шт.;
- Мультимедийное видеопроекционное оборудование:
- Проектор View Sonic Pj556D − 1 шт. с экраном − 1 шт.;
- Учебно-наглядные пособия 6 шт.;
- Макеты ГТС. Физические модели гидротехнических сооружений;
- Доска 1 шт.;
- Трибуна.
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Помещение для самостоятельной работы, ауд. 349 (на 10 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

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

- Компьютерные столы;
- Компьютеры Acer 3D (10 шт.), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ (10 шт.);
- Доска для информации магнитномаркерная 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, ауд. 016 (1 зал) 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 View Sonic Pj556D - 1 шт., ноутбук ASUS -1 шт.:
- Конструкции переходов от откосов каналов к устоям сооружений;
- Лоток с моделями водопроводящих сооружений акведука и дюкера, мерные водосливы, шпиценмасштабы.
   З. Лоток с моделями сопрягающих сооружений: быстротока и многоступенчатого перепада, мерные водосливы, шпиценмасштабы;
- Элементы искусственной шероховатости для быстротока (моделей): нормальные бруски, шашки, одиночный зигзаг, мерные водосливы, линейки;
- Лоток с моделью шахтного и сифонного водосбросов, мерные водосливы, шпиценмасштабы;
- Лоток с моделью водосбросного сооружения наносохранилища, мерные водосли-

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 016 (2 зал) (на 20 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 016 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения индивидуальных консультаций, ауд. 016 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения текущего контроля (на 20 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации, ауд. 016 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, ауд. 016 (3 зал) (на 20 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

вы, шпиценмасштабы;

- Доска 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

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

- Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор View Sonic Pj556D - 1 шт., ноутбук ASUS - 1 шт.;
- Учебно-наглядные пособия;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

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

- Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор View Sonic Pj556D - 1 шт., ноутбук ASUS - 1 шт.;
- Фильтрационный лоток с флютбетом без шпунта, мерные колбы, секундомеры;
- Фильтрационный лоток с флютбетом со шпунтом, мерные колбы, секундомеры;
- Фильтрационный лоток с земляной плотиной с ядром, мерные колбы, секундомеры;
- Фильтрационный лоток с земляной плотиной с экраном, мерные колбы, секундомеры;
- Фильтрационный лоток с каменно- земляной плотиной, мерные колбы, секундомеры;
- Доска 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, ауд. 016 (4 зал) (на 20 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., ноутбук -1 шт.;
- Приборы ЭГДА (10 шт.);

	<ul><li>Токопроводная бумага;</li></ul>
	<ul><li>Доска 1 шт.;</li></ul>
	<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> </ul>
	<ul> <li>Рабочее место преподавателя.</li> </ul>
Помещение для самостоятельной работы,	Помещение укомплектовано специализиро-
ауд. П18 (на 12 посадочных мест) по адре-	ванной мебелью и оснащено компьютерной
су: 346428, Ростовская область,	техникой с возможностью подключения к се-
г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	ти «Интернет» и обеспечением доступа в
	электронную информационно-
	образовательную среду НИМИ Донской
	ГАУ:
	<ul> <li>Сервер IMANGO – 1 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Терминальная станция L110 – 12 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>– Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.;</li> </ul>
	<ul><li>Плоттер – 2 шт.;</li></ul>
	<ul><li>Сканер – 1 шт.;</li></ul>
	<ul><li>Принтер – 1 шт.;</li></ul>
	<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> </ul>
	<ul> <li>Рабочее место преподавателя.</li> </ul>

Заведующий кафедрой	подпись	<u>А.М.Анохин.</u> (Ф.И.О.)	
Внесенные изменения утверждаю: «Ш» 08	2020 г.		

### 8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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	по
	«Инженерно-технические науки - Издательство Лань»	

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе

отечественного производства

Перечень лицензионного программного обеспечения		Реквизиты подтверждающего документа	
с 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.			
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	RUS	Лицензионный договор № 13343 от 29.01.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).	
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус + ЦУ	RUS	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА05150002 от 15.05.2020 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Айти центр» (с 15.05.2020 г. по 15.05.2021 г.)	

Дополнения и изменения	рассмотрены на заседан	ии кафедры « <u>26</u> » фе	<u>евраля</u> 2021 г. Прото	кол № 7
Заведующий кафедрой	14		Ткачев А.А.	
	(подпись)		(Ф.И.О.)	
внесенные изменения ут	верждаю: « <u>01</u> » <u>марта</u> 202	1 г. Протокол № 6		
Декан факультета	Theres		Дьяков В.П.	
	(подпись)		(Ф.И.О.)	

## 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ"	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"		

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.

Перечень информационных технологий и программного обеспечения,

используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).

Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	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.)

## 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО		
"Пресс-Информ" (Консультант +)		
Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Ре-		
гиональный информационный индекс цитиро-		
вания"		
Лицензионный договор № SIO-		
13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная		
электронная библиотека		
Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО		
"Гросс Систем.Информация и решения"		

Учебный год	речень договоров ЭБС образовательной организации на 2022 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 текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернетверсия);	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. AO «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes- sional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. АО «СофтЛайн Трейд»

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.

(подпись) (Ф.И.О.)