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

«Утверждаю»
Декап факультета <u>ИМ</u>
<u>С.Г. Ширяев</u>
« 29 » 2016 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б	Б1.Б.25 «Природно-техногенные комплексы						
	Ι	природообустройства и во	допользования»					
		(шифр.наименование учебной	і дисциплины)					
Направление(я) под	готовки 20.03	.02 «Природообустройств						
	-	(код, полное наименование направления подготовки)						
Направленность (и)	«M»	елиорация, рекультивация	и и охрана земель»,					
4	«Природос	охранное обустройство те	рриторий», «Инженерные					
	системы	с/х водоснабжения, обвод	нения и водоотведения»,					
		ксное использование и ох						
		«Машины природообу						
	(П	олное наименование профиля ОПОП в	направления подготовки)					
Уровень образовани	я	высшее образование -	бакалавриат					
1		(бакалавриат, магистр						
Форма(ы) обучения		очная, заочн	ая					
		(очная, очно-заочная, з	аочная)					
Факультет		Инженерно-мелиорат						
		(полное наименование факульте						
Кафедра	T	Техносферная безопасность, мелиорация и						
		природообустройство, ТБМиП						
		(полное, сокращенное наимено						
Составлена с учётом	1							
требований ФГОС В	ВО по							
направлению(ям)								
подготовки,	20.03	.02 «Природообу <mark>стройств</mark>	о и волопоньзование					
подготовки,		(шифр и наименование направле						
утверждённого прик	сазом							
Минобрнауки Росси		06.03. <b>2015</b> г., № 160						
willioophaykii i occii		(дата утверждения ФГОС ВО, № приказа)						
		No - M						
B()	TEMPET	101	Полуковумсово А А					
Разработчик (и)	доцент, ТБМиП (должность, кафедра)	V (nominal)	<u>Панкарикова А.А.</u> (Ф.И.О.)					
	(должность, кафедра)	(подпись)	(V.H.O.)					
Обсуждена и согласо	DOMO!							
•	урана.	протокол №4// от «	27v mong 2016p					
Кафедра ТБМиП	1	протокол мен от с	(27) ИЮНЯ 2010Г.					
(сокращенное наиме Заведующий кафедро			Дьяков В.П.					
заведующии кафедро	и	(подпись)	ДЬЯКОВ В.П. (О.И.Ф.)					
		(подпись)	, ,					
Заведующая библиот	секой	pre	Чалая С.В.					
,		(подпись)	(Ф.И.О.)					
Учебно-методическая	комиссия факультета	протокол № 1 от с	(31» августа 2016г.					

## 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 20.03.02 «Природообустройство и водопользование:

- способностью предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности (ОПК-1);
- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-2);
- способностью обеспечивать требуемое качество выполняемых работ и рациональное использование ресурсов (ОПК-3).

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

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенции
Знать:	
- особенности и структуру природно-техногенных комплексов, ландшафтное районирование. Задачи, методы природоохранного обустройства территорий;	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3
Уметь:	
- составлять водный и солевой балансы земель; рассчитывать баланс гумуса, показатели мелиоративного режима; оценивать влияние мелиорации на	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3
окружающую среду;	
Навык:	
- методами анализа и оценки состояния природной среды; проведение мониторинга природных объектов.	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к базовой части блока Б.1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы, изучается в 6 семестре по очной форме обучения и на 4 курсе по заочной форме обучения.

Предшествующие и последующиедисциплины (компоненты образовательной программы) формирующие указанные компетенции

Код компе тенци и	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию
ОПК-	Экология	Оценка воздействия на окружающую среду
1		Водохозяйственные системы и водопользование
		Ландшафтоведение
		Мелиоративное земледелие
		Мелиорация земель
		Рекультивация и охрана земель
		Мелиоративные гидротехнические сооружения
		Гидроэкология
		Мелиорация урбанизированных территорий
		Ресурсосберегающие технологии в

		природообустройстве
		Насосы и насосные станции
		Экологическая экспертиза в водном хозяйстве
		Проектирование мелиоративных систем
		Восстановление водных объектов
		Производственная практика по получению
		профессиональных умений и опыта
		профессиональной деятельности (в том числе
		технологическая практика) на предприятиях
		отрасли
		Производственная преддипломная практика
		Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и
		процедуру защиты
ОПК-	Математика	Геоинформационные системы
2	Информатика	Информационные технологии в
	Начертательная геометрия и инженерная	профессиональной деятельности
	графика	Автоматизированные базы и банки данных
	Химия	Компьютерная графика в профессиональной
	Физика	деятельности
	Механика	Компьютерные системы и сети в профессиональной деятельности
	Гидравлика	Производственная практика по получению
	Теоретическая механика	профессиональных умений и опыта
	Сопротивление материалов	профессиональной деятельности (в том числе
	Основы строительного дела	технологическая практика) на предприятиях
	Геодезия	отрасли Производственная преддипломная практика
	Инженерные конструкции	Защита выпускной квалификационной работы,
	Механика грунтов, основания и фундаменты	включая подготовку к процедуре защиты и
	Строительные материалы	процедуру защиты
	Гидрогеология и основы геологии	Основы инженерного творчества
	Метрология, стандартизация и сертификация	
	• • •	
ОПК-	Электротехника, электроника и автоматизация	Организация и технология работ по
3	Менеджмент	природообустройству и водопользованию
	Управление качеством Машины и оборудование для	Эксплуатация и мониторинг систем и
	природообустройства и водопользования	сооружений природообустройства и
	природообустронства и водопользования	водопользования
		Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем
		Производственная практика по получению
		профессиональных умений и опыта
		профессиональной деятельности (в том числе
		технологическая практика) на предприятиях
		отрасли
		Производственная преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы,
		защита выпускнои квалификационнои раооты, включая подготовку к процедуре защиты и
		процедуру защиты
		Обучение навыкам здорового образа жизни и

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

		Трудоемкость в часах						
D	no Some		Очная форм	Заочная форма*				
Вид учебной		семестр	курс					
	6		Итого	4	Итого			
Аудиторная (контактная) р	абота (всего)	28		28	8	8		
в том числе:		20		26	o	0		
Лекции		14		14	4	4		
Лабораторные работы (ЛР)								
Практические занятия (ПЗ)		14		14	4	4		
Семинары (С)								
Самостоятельная работа (в	сего)	44		44	91	91		
в том числе:	44		44	91	91			
Курсовой проект (работа)								
Расчётно-графическая работа	ı	20		20				
Реферат								
Контрольная работа					20	20		
Другие виды самостоятельн	ой работы	24		24	71	71		
Подготовка к зачету								
Подготовка и сдача экзаме	на	36		36	9	9		
06,440,9 = 7,440,9 = 4,440,	часов	108		108	108	108		
Общая трудоёмкость	3ET	3		3	3	3		
Формы контроля по дисципл								
- экзамен, зачёт	экзамен		экзамен	экзамен	экзамен			
- курсовой проект (КП), расчётно - графическая (контрольная работа (Контр.).	РГР 1		РГР 1	Контр., 1	Контр., 1			

\*по заочной форме обучения программа реализуется на профилях: «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», «Инженерные системы с/х водоснабжения, обводнения и водоотведения»

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1 Очная форма обучения

4.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

			Т	руд	оёмко	ость (в	часах		
№ п/ п	Наименование раздела (темы) дисциплины	семестр	ауди Лекпии	Лаборат. занятия	Практич. занятия р н (семинары)	P,	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
1	Общие положения природообустройства.	6	2		2	4	4		12
2	Основы теории систем и геосистемного подхода.	6	4		2	4	6		16
3	Основные положения о природно-техногенных комплексах природообустройства.	6	2		4	4	4		14
4	Прогнозирование, моделирование и мониторинг в природообустройстве	6	4		4	4	6		18
5	Природно-техногенные комплексы природообустройства с правовых, нормативных и	6	2		2	4	4		12

экономических позиций							
Подготовка к итоговому	зачёт						
контролю	экзамен					36	36
BCE	14	14	20	24	36	108	

4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Темы и содержание лекций тик табл. Трудоемкос Трудоемк
Природно-техногенные комплексы.
Общие понятия о ПТК. Сущность природообустройства. Принципы создания природно-техногенных комплексов. Классификация подсистем окружающей среды. Воздействие человека на природные системы.
2 6 Свойства геосистем. Общесистемные свойства геосистем. Свойства динамических геосистем. Особые свойства геосистем. Устойчивость геосистем.
2 6 Свойства компонентов геосистем. Проводимость компонентов геосистем Ёмкостные свойства компонентов геосистем. Барьерные свойства компонентов геосистем. Биогеохимические барьеры.
Круговорот веществ и энергии в природе. Энергетические потоки и биохимические барьеры в геосистемах. Основные законы движения веществ и энергии в геосистемах. Понятие энергии и энтропии. Закон сохранения энергии. Энергетические потоки. Геохимический круговорот веществ. Биохимические барьеры. Биотический круговорот веществ.
4 6 Моделирование и прогнозирование природных и техногенных процессов. Методы моделирования и требования к моделям. Прогнозирование природных и техногенных процессов. Способы прогнозирования.
4 6 Общие понятия о мониторинге окружающей среды. Понятие о мониторинге. Цель и задачи мониторинга. Классификация, определение, структура и статус мониторинга. Цель и задачи мониторинга мелиоративных систем.
5 6 Природно-техногенные комплексы природообустройства. Виды ПТК и инженерных систем природообустройства. Этапы создания и функционирования ПТК. Функциональный состав техногенного блока ПТК.
Всего 14

4.1.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкос ть (час.)	Формы контрол я (ТК)
1	6	Сущность и принципы создания ПТК.  Функциональная структура ПТК. Принципы создания ПТК.	2	TK1

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкос ть (час.)	Формы контрол я (ТК)
		Природные компоненты. Техногенные компоненты. Решение типовых задач.		
2	6	<b>Биогеохимические барьеры в геосистемах.</b> Роль биохимических барьеров в естественном самоочищении ПТК. Сорбционный и гидрофизический барьеры. Решение типовых задач	2	TK 1
3	6	<b>Основные закономерности природных процессов.</b> Фундаментальные законы природы. Требования к математическим моделям. Решение типовых задач.	2	TK 2
3	6	Модель передвижения тяжёлых металлов. Модель передвижения лёгких нефтепродуктов. Определение равновесного состояния металла, сорбирванного почвой. Определение запасов нефтепродукта в загрязнённой толще. Решение типовых задач.	2	TK 2, TK 3
4	6	<b>Математико-статистическое прогнозирование.</b> Составление многофакторных моделей прогнозирования. Решение типовых задач.	2	TK 3
4	6	Организация и ведение мониторинга мелиорируемых земель. Задачи и цели ведения мониторинга мелиорируемых земель. Характеристика мониторинга мелиорируемых земель. Решение типовых задач.	2	TK4
5	6	Экологическое прогнозирование. Источники информации экологического прогнозирования Определение изменения минерализации грунтовых вод на мелиоративных системах. Требования к моделям описания процессов в природно-техногенных комплексах.	2	TK4
		Всего	14	

#### 4.1.4 Лабораторные занятия - «не предусмотрено».

4.1.5 Самостоятельная работа

		Cambo Ton Testibilan paoo Ta		
№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкос ть (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1	6	Принципиальная схема ПТК и ее характеристика. Принципиальная схема ПТК и ее характеристика	4	ПК 1, ТК 1
2	6	Типы техно-природных систем. Основные законы движения веществ и энергии в природно-техногенных системах (КТ).	6	ПК 1, ТК 1
3	6	Галогеохимическая ёмкость геосистем. Виды поглотительной способности почвы. Закон возрастания энтропии. Движение почвенных растворов. Характеристика почв, как биогеохимического барьера в геосистемах. Передвижение лёгких нефтепродуктов в подземных водах. Трансформация солнечной энергии вблизи поверхности земли.	4	ПК 1, ТК 2
4	6	Общие принципы в прогнозировании. Выбор коэффициента	6	ПК 2, ТК 3

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкос ть (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
		факторов антропогенных нагрузок. Основные уровни мониторинга природных и техно-природных систем. Основные уровни мониторинга природных и техно-природных систем		
5	6	Эколого-экономическое обоснование проектов природообустройства. Система мероприятий по реализации экосистемного водопользования в мелиорации	4	ПК 2, ТК 4
По	дгот	овка к итоговому контролю (экзамен)	36	ИК

#### 4.2 Заочная форма обучения

4.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

				Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)						
				аудиторные			CPC			
<b>№</b> π/ π		енование ы) дисциплины	Kypc	Лекции	Лаборат. занятия	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат, <i>Контр</i> .	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
1	1 Природно-техногенные комплексы как основной					1	4	15		21
_	элемент природообустройства					4	_	1.0		
2	Основы теории систем и	геосистемного подхода	4	1		1	4	16		22
3	3 Прогнозирование, моделирование и мониторинг в природообустройстве					1	6	20		28
4	4 Природно-техногенные комплексы природообустройства с правовых, нормативных и экономических позиций					1	6	20		28
П	Подготовка к итоговому зачёт									
	контролю экзамен						_	_	9	9
	BCE		4		4	20	71	9	108	

4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплин ы из табл. 4.2.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоемкос ть (час.)
1, 2	4	Системный         подход         в         природобустройстве.         Свойства         компонентов           геосистем.Общие         понятия         о ПТК.         Сущность         природостенных         комплексов           Системный         подход         при         изучении         природно-техногенных         комплексов           (постулаты         теории         свойства         свойства         геосистем.         Устойчивость           динамических госистем. Проводимость         компонентов         геосистем.         Ёмкостые         свойства	2

№ раздела дисциплин ы из табл. 4.2.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоемкос ть (час.)
		компонентов природы. Барьерные свойства компонентов геосистем.	
		Биогеохимические барьеры.	
		Природно-техногенные комплексы природообустройства. Виды ПТК и	
3, 4	4	инженерных систем природообустройства. Этапы создания и	2
		функционирования ПТК.	
	•	Всего	4

4.2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	Курс	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемко сть (час.)
1, 2	4	<b>Биогеохимические барьеры в геосистемах.</b> Роль биохимических барьеров в естественном самоочищении ПТК. Сорбционный и гидрофизический барьеры. Решение типовых задач	2
3, 4	4	Моделирование и прогнозирование природных и техногенных процессов. Экологическое прогнозирование. Источники информации экологического прогнозирования. Методы моделирования и требования к моделям. Прогнозирование природных и техногенных процессов. Способы прогнозирования. Определение равновесного состояния металла, сорбированного почвой. Решение типовых задач.	2
		Всего	4

#### 4.2.4 Лабораторные занятия - «не предусмотрено».

4.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)		
1	4	1. Составление конспекта. Функциональная структура ПТК. Принципы создания ПТК. Природные компоненты. Техногенные компоненты. Классификация подсистем окружающей среды. Воздействие человека на природные системы. 2. Принципиальная схема ПТК и её характеристика.	15		
2	4	1. Проработка лекционных и практических занятий. 2. Основные закономерности природных процессов. Фундаментальные законы природы. Требования к математическим моделям. Решение задач 3. Математико-статистическое прогнозирование. Составление многофакторных моделей прогнозирования. Решение типовых задач.			
2	4	<ol> <li>Круговорот веществ и энергии в природе. Основные законы движения веществ и энергии в геосистемах. Понятие энергии и энтропии. Закон сохранения энергии.</li> <li>Галогеохимическая ёмкость геосистем. Виды поглотительной способности почвы. Закон возрастания энтропии. Движение почвенных растворов. Характеристика почв, как биогеохимического барьера в геосистемах.</li> </ol>	6		

	из табл. 4.2.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)
			Передвижение лёгких нефтепродуктов в подземных водах. Трансформация солнечной энергии вблизи поверхности земли.	
2	4		1. Составление конспекта. Энергетические потоки и биохимические барьеры в геосистемах. Энергетические потоки. Геохимический круговорот веществ. Биохимические барьеры. Биотический круговорот веществ.	5
3	2	4	1. Составление конспекта. Общие понятия о мониторинге окружающей среды. Понятие о мониторинге. Цель и задачи мониторинга. Классификация, определение, структура и статус мониторинга. Цель и задачи мониторинга мелиоративных систем.  2. Общие принципы в прогнозировании. Выбор коэффициента факторов антропогенных нагрузок. Основные уровни мониторинга природных и техноприродных систем.  2. Задачи и цели ведения мониторинга мелиорируемых земель. Характеристика мониторинга мелиорируемых задач.	20
4	4	4	1. Составление конспекта. Эколого-экономическая оценка ПТК и экологическая экпертиза. Основные понятия экологической экспертизы. Государственная экологическая экспертиза. Эколого-экономическая оценка экологической экспертизы. Оценка воздействия на окружающую среду. Понятие об экологическом аудите и структура его отчётности.  2. Эколого-экономическое обоснование проектов природообустройства. Система мероприятий по реализации экосистемного водопользования в мелиорации	20
1-4	4	4	Выполнение контрольной работы	20
	По	ДГ	отовка к итоговому контролю (экзамен)	9

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

	Виды занятий						
Перечень компетенций	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр.работа	СРС		
ОПК-1	+		+	+	+		
ОПК-2	+		+	+	+		
ОПК-3	+		+	+	+		

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

		Практические/	Лабораторн	
Методы, формы	Лекции (час)	семинарские	ые занятия	Всего
		занятия (час)	(час)	
Поисковый метод		2/0,5		2/0,5
Решение ситуационных задач	2/1	2/0,5		4/1,5
Тестирование		4/1		4/1
Лекции с использованием	2/1			2/1
мультимедийных презентаций	2/1			<i>2/</i> 1
Итого интерактивных занятий	4/2	8/2		12/4

#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.). / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон.дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2.Цивина, И.М. Природно техногенные комплексы и основы природообустройства[Текст]: курс лекций для студ. направл. 280100 «Природообустройство и водопользование» / И.М. Цивина ;Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 78 с. 75 экз.
- 3. Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направл. 280100 «Природообустройство и водопользование» / И.М.Цивина. Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон.дан.- Новочеркасск. 2013 ЖМД; PDF; 0.634 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. Скуратов Н.С. Природно-техногенные комплексы [Текст]: учеб.пособие для студ. спец.280401 «Мелиор., рекультивация и охр. земель», 280402 —«Природоохр. обустр-во тер-рий»; 050501 «Проф. обучение» / Н.С.Скуратов,В.А.Коломыца; Новочерк. гос.мелиор. акад. Новочеркасск, 2007. 64 с. 75 экз.
- 5. Скуратов Н.С. Природно-техногенные комплексы [Текст]: курс лекций для студ. заочн. формы обуч. спец.280401 «Мелиор., рекультивация и охр.земель» / Н.С.Скуратов,В.А.Коломыца; Новочерк. гос.мелиор. акад. Новочеркасск, 2008. 64 с. 88 экз.
- 6.Природообустройство [Текст]: учебник для вузов по направл. «Природообустройство и водопользование» (бакалавр и магистр) /А.И. Голованов [ и др. ]; под ред. А.И.Голованова. 2-е изд., испр. и доп. СПб. : Лань, 2015 —557 с. (Учебники для вузов. Специальная литература ). Гриф УМО. -ISBN 978-5-8114-1807-7 : 1600-06.- 60 экз.
- 7. Природообустройство [Электронный ресурс]: учебник / Голованов А.И., Зимин Ф.М., Козлов Д.В., Корнеев И.В. Электрон.дан. М: Лань, 2015.- Гриф УМО. ISBN 978-5-8114-1807-7. Режим доступа: http:e.lanbook.com/books/element.php?pll\_id=64328 26.06.2016 г.
- 8. Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства[Текст]: метод. указ. квып. расч.-граф. работы для студ. направл.280100 «Природообустройство и водопользование» / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. мелиор. земель ; сост. И.М. Цивина.-Новочеркасск, 2013 17 с. 75 экз.
- 9. Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства [Электронный ресурс]: метод. указ. квып. расч.-граф. работы для студ. направл.280100 «Природообустройство и водопользование» / И.М.Цивина; Новочерк. гос.мелиор.акад. Электрон дан. Новочеркасск, 2013 ЖМД; PDF; 0,4 МБ. Систем.требования : IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 10. Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства[Текст]: метод.указ. к вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. по направ. 280100 «Природообустройство и водопользование» / И.М.Цивина ; Новочерк. гос. мелиор. акад.,каф. мелиор. земель.- Новочеркасск, 2013 –18 с. 30 экз.
- 11. Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства [Электронный ресурс]: метод.указ. к вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. по направ. 280100 «Природообустройство и водопользование» / И.М.Цивина; Новочерк. гос.мелиор.акад. Электрон дан. Новочеркасск, 2013 ЖМД; PDF; 0,4 МБ. Систем.требования : IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 12. Гвоздовский, В.И. Промышленная экология. [Электронный ресурс] : учеб.пособие. В 2-х ч. Ч. 1: Природные и техногенные системы / В.И.Гвоздовский. Электронный дан. Самара : Самарский государственный архитектурно строительный университет, 2008. 270 с. ISBN 978-5-9585-0291-2. Режим доступа :http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143903 26.06.2016 г.

- 13. Основы инженерной экологии [Электронный ресурс] : учеб.пособие / под ред. В.В. Денисова. Электронный дан. Ростов-н/Д :Феникс,2013. 624 с. (Высшее образование).-ISBN 978-5-222-21011-6. Режим доступа :http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271599 26.06.2016 г.
- 14. Калыгин, В.Г. Промышленная экология [Текст] : учеб.пособие для вузов / В.Г. Калыгин. 4-е изд., перераб. М. : Академия, 2010. 432 с. (Высшее профессиональное образование).- ISBN 978-5-7695-5189-5. 1 экз.
- 15. Промышленная экология [Текст] : учеб.пособие для вузов / В.В. Гутенев [и др.] ;под ред. В.В. Денисова. М. ; Ростов-н/Д :Феникс : МарТ, 2009. 719 с. (Учебный курс).-ISBN 978-5-222-16111-1 313-60 5 экз.

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

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

- 1.Общие понятия о природно-техногенном комплексе.
- 2. Антропогенное воздействие на природные системы.
- 3. Классификация технических систем.
- 4. Классификация подсистем окружающей среды.
- 5. Объекты и виды природообустройства.
- 6. Характеристика природных компонентов.
- 7. Характеристика техногенных компонентов.
- 8 Системный подход при изучении ПТК (постулаты теории систем).
- 9. Общесистемные свойства геосистем.
- 10. Свойства динамических геосистем.
- 11. Особые свойства геосистем.
- 12. Устойчивость геосистем.
- 13. Критериальные оценки показателей воды на оросительных системах.
- 14. Расчёт массы тяжёлых металлов, поступающих в водные объекты с талыми водами.
- 15. Проводимость компонентов геосистем.
- 16. Ёмкостные свойства компонентов природы.
- 17. Барьерные свойства компонентов геосистем.
- 18. Биогеохимические барьеры.
- 19. Виды поглотительной способности почвы.
- 20. Основные законы движения веществ и энергии в природе. Понятия об энергии и энтропии.
- 21. Биотический круговорот веществ. Понятие о фотосинтезе.
- 22. Определение изменения минерализации грунтовых вод на мелиоративных системах.
- 23. Прогноз мелиоративного состояния орошаемых земель. Солевой баланс оросительной системы.
- 24.Основные понятия теории моделирования. Требования к моделям в природообустройстве.
- 25. Критерии моделирования.
- 26. Математическое моделирование и основные этапы моделирования.
- 27. Основные достоинства методов математического моделирования.
- 28. Понятие о мониторинге. Цель, задачи и факторы воздействия.
- 29. Классификация видов мониторинга.
- 30. Структура и статус мониторинга.
- 31. Цели мониторинга мелиоративных систем.
- 32.Задачи мониторинга мелиоративных систем.
- 33. Виды ПТК и инженерных систем природообустройства.
- 34. Понятия о стадиях жизни проекта. Особенности периода предпроектных изысканий и

периода проектирования.

- 35. Понятия о стадиях жизни проекта. Особенности периода «Время жизни», « Время существования» проекта и период строительства.
- 36. Понятия о стадиях жизни проекта. Особенности периода окультуривания, первичного освоения и периода эффективного использования.
- 37. Классификация технических подсистем инженерных систем природообустройства.
- 38. Модель передвижения тяжёлых металлов.
- 39. Определение равновесного состояния металла.
- 40. Модель передвижения лёгких нефтепродуктов.
- 41. Определение содержания тяжёлых металлов в снежном покрове и поступление их в водные источники.
- 42. Определение количества нефтепродукта в загрязненной толще.
- 43. Прогнозирование процессов в ПТК природообустройства.
- 44. Основные методы прогнозирования процессов, проходящих на мелиорируемых землях.
- 45. Основные понятия государственной экологической экспертизы.
- 46. Порядок проведения государственной экологической экспертизы. Требования к содержанию и выводам экологической экспертизы.
- 47. Эколого-экономическая оценка экологической экспертизы.
- 48. Оценка воздействия на окружающую среду.
- 49. Понятие об экологическом аудите.
- 50. Структура отчёта по проведению экологического аудита.

По дисциплине «Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования» формами **текущего контроля** являются:

ТК1, ТК2, ТК4 - решение задач по темам практических занятий.

ТКЗ - выполнение РГР.

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

Итоговый контроль (ИК) – экзамен.

#### Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения:

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Моделирование и прогнозирование природнотехногенных комплексов». Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний по дисциплине.

В задачи РГР входит:

- Определениеравновесного состояния металла, сорбированного почвой;
- содержание тяжёлых металлов в снежном покрове, поступление их в водные источники;
- определение запасов нефтепродукта в загрязненной толще;
- определение изменения минерализации грунтовых вод на мелиоративных системах. Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём:

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

#### 1 Моделирование процессов в природно-техногенных комплексах

- 1.1 Общие понятия о моделировании в ПТК(0,5с.)
- 1.2 Модель передвижения тяжелых металлов в почве и подземных водах (2,5с.)
- 1.3 Модель передвижения легких нефтепродуктов(4с.)

#### 2 Прогнозирование функционирования природно-техногенных комплексов

- 2.1 Общие понятия о прогнозировании ПТК(0,5с.)
- 2.2 Определение изменения минерализации грунтовых вод на мелиоративных системах (1с.) Список использованных источников (0,5с.)

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

Билеты для **ПК 1**и **ПК 2** находятся в папке УМК дисциплины «Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования» на кафедре «ТБМиП».

#### Контрольная работа студентов заочной формы обучения:

Содержаниеконтрольной работы:

- 1. Теоретические основы оценки и прогноза в природно-техногенных комплексах.
- 2. Общие понятия модели передвижения веществ в ПТК.
- 3. Прогнозирование техногенных процессов.

Работа состоит из четырех вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется по сумме двух последних цифрзачетной книжки.

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

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости приведен в приложении к рабочей программе.

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

#### 8.1 Основная литература

1. Цивина, И.М. Природно - техногенные комплексы и основы природообустройства [Текст]: курс лекций для студ. направл. 280100 — «Природообустройство и водопользование» / И.М. Цивина; Новочерк. гос. мелиор. акад. — Новочеркасск, 2013. — 78 с. - 75 экз.

- 2. Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направл. 280100 «Природообустройство и водопользование» / И.М.Цивина. Новочерк. гос.мелиор.акад. —Электрон.дан.- Новочеркасск. 2013 ЖМД; PDF; 0.634 МБ. Систем.требования : IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Скуратов Н.С. Природно-техногенные комплексы [Текст]: учеб.пособие для студ. спец.280401 «Мелиор., рекультивация и охр. земель», 280402 «Природоохр. обустр-во тер-рий»; 050501 «Проф. обучение» / Н.С.Скуратов,В.А.Коломыца; Новочерк. гос.мелиор. акад. Новочеркасск, 2007. 64 с. 75 экз.
- 4.Скуратов Н.С. Природно-техногенные комплексы [Текст]: курс лекций для студ. заочн. формы обуч. спец.280401 «Мелиор., рекультивация и охр.земель» / Н.С.Скуратов,В.А.Коломыца; Новочерк. гос.мелиор. акад. Новочеркасск, 2008. 64 с. 88 экз.
- 5.Природообустройство [Текст]: учебник для вузов по направл. «Природообустройство и водопользование» (бакалавр и магистр) /А.И. Голованов [ и др. ]; под ред. А.И.Голованова. 2-е изд., испр. и доп. СПб. : Лань, 2015 —557 с. (Учебники для вузов. Специальная литература ). Гриф УМО. -ISBN 978-5-8114-1807-7 : 1600-06. 60 экз.
- 6. Природообустройство [Электронный ресурс]: учебник / Голованов А.И., Зимин Ф.М., Козлов Д.В., Корнеев И.В. Электрон.дан. М: Лань, 2015.- Гриф УМО. ISBN 978-5-8114-1807-7. Режим доступа: http:e.lanbook.com/books/element.php?pll\_id=64328 26.06.2016 г.

#### 8.2 Дополнительная литература

- 1.Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства[Текст]: метод. указ. квып. расч.-граф. работы для студ. направл.280100 «Природообустройство и водопользование» /Новочерк. гос.мелиор.акад., каф. мелиор. земель ; сост. И.М. Цивина.-Новочеркасск, 2013 17 с. 75 экз.
- 2.Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства [Электронный ресурс]: метод. указ. квып. расч.-граф. работы для студ. направл.280100 «Природообустройство и водопользование» / И.М.Цивина; Новочерк. гос.мелиор.акад. Электрон дан. Новочеркасск, 2013 ЖМД; PDF; 0,4 МБ. Систем.требования : IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 3.Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства[Текст]: метод.указ. к вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. по направ. 280100 «Природообустройство и водопользование» / И.М.Цивина ; Новочерк. гос. мелиор. акад.,каф. мелиор. земель.- Новочеркасск, 2013 –18 с. 30 экз.
- 4.Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства [Электронный ресурс]: метод.указ. к вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. по направ. 280100 «Природообустройство и водопользование» / И.М.Цивина; Новочерк. гос.мелиор.акад. Электрон дан. Новочеркасск, 2013 ЖМД; PDF; 0,4 МБ. Систем.требования : IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 5. Гвоздовский, В.И. Промышленная экология. [Электронный ресурс] : учеб.пособие. В 2-х ч. Ч. 1: Природные и техногенные системы / В.И.Гвоздовский. Электронный дан. Самара : Самарский государственный архитектурно строительный университет, 2008. 270 с. ISBN 978-5-9585-0291-2. Режим доступа :http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143903 26.06.2016 г.
- 6. Основы инженерной экологии [Электронный ресурс] : учеб.пособие / под ред. В.В. Денисова. Электронный дан. Ростов-н/Д :Феникс,2013. 624 с. (Высшее образование).-ISBN 978-5-222-21011-6. Режим доступа :http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271599 27.06.2016 г.
- 7. Калыгин, В.Г. Промышленная экология [Текст] : учеб.пособие для вузов / В.Г. Калыгин. 4-е изд., перераб. М. : Академия, 2010. 432 с. (Высшее профессиональное образование).-ISBN 978-5-7695-5189-5. 1 экз.
- 8. Промышленная экология [Текст] : учеб.пособие для вузов / В.В. Гутенев [и др.] ;под ред. В.В. Денисова. М. ; Ростов-н/Д :Феникс : МарТ, 2009. 719 с. (Учебный курс).-ISBN 978-5-222-16111-1 313-60 5 экз.

## 8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа		
официальный сайт Министерства			
сельского хозяйства РФ (Департамент	http://www.mcx.ru/ministry/department/v7_show/70.htm		
мелиорации)			
официальный сайт ФГБНУ			
«Российский научно-	http://www.rosniipm.ru/about		
исследовательский институт проблем			
мелиорации»			
официальный сайт ФГБНУ «Волжский			
научно-исследовательский институт	http://www.volgniigim.ru/		
гидротехники и мелиорации»			
официальный сайт ФГБНУ	http://www.raduga-poliv.ru/		
«Всероссийский научно-	http://www.raduga-ponv.ru/		

исследовательский институт систем	
орошения и сельхозводоснабжения	
«Радуга»	
Государственная публичная научнотехническая библиотека России	http://gpntb.ru/
Российская национальная библиотека	http//www.rsl.ru
Информационно-правовой портал «Гарант»	www.garant.ru /
Официальный сайт компании «КонсультантПлюс»	www.consultant.ru/

#### 8.4 Методические 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: http://www.ngma.su
- 2.Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] : / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон.дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su

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

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

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

Наименование ресурса	Реквизиты договора/ Режим доступа
OOO «НексМедиа»	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных
	услуг от 19.01.2017 г.по 10.01.2018 г.
ООО «НексМедиа»	Договор № 216-12/15 об оказании информационных услуг
	от 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор № 575 на оказание услуг по предоставлению доступа
	к электронным изданиям от 14.06.2016 г. по 13.06.2017 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к
	электронным изданиям от 17.02.2017 г. по 20.02.2018 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор №5 на оказание услуг по предоставлению
	доступа к электронным изданиям от 20.02.2016 г. по
	20.02.2017 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор № 1723 на оказание услуг по предоставлению
	доступа к электронным изданиям от 14.12.2016 г.по
	13.06.2017 г.
Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых	Лицензионный договор № 23 от 19.01.2016 г. ЗАО «Анти-
заимствований в учебных и научных работах	Плагиат» (с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.).
«Антиплагиат. ВУЗ» (интернет версия)	Лицензионный договор № 41 от 20.01.2017 г. ЗАО «Анти-

Модуль «Программный комплекс поиска текстовых Плагиат» (с 19.02.2017 г. по 18.02.2018 г.). заимствований в открытых источниках сети интернет» MicrosoftOV. (ПравоиспользованияпрограммыдляЭВМ Сублицензионный договор № 53827/РНД1743 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP.7.8, 8.1. 22.12.2016 г.). 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Сублицензионный договор № 13264/РНД5195 от Project Expert 2010 Professional) 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.). Сублицензионный договор № Тг000131808 от 19.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131826 от 20.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131837 от 21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131849 от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131856 от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131864 от 27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)

#### 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 занятия), групповых и индивидуальных консультаций, 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.

Лекционные и практические занятия проводятся в аудитории 114 (на 28 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Компьютер 6 шт.;
- Специализированные стенды по курсовому проектированию 5 шт.;
- Стенды по дипломному проектированию («Капельное орошение сада») 8 шт.;
- Стенды по дипломному проектированию («Орошение сточными водами») 8 шт.;
- Стол для компьютера 10 шт.;
- Рабочие места студентов;
  - Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, контроля – 111 (на 26 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Специализированные стенды по наземному орошению 26 шт;
- Стенды по дипломному проектированию «Поверхностное орошение» 8 шт;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для промежуточной аттестации –112 (на 100 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Учебно-наглядные пособия 26 шт.;
- Экран (переносной) 1 шт.;
- Проектор ACER (переносной) − 1 шт.;
- Ноутбук DEL − 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Помещение для самостоятельной работы (ауд.128).Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

рабочие места студентов; рабочее место преподавателя.

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 « 3/» 08 20/6 г. му м 1 20/6 г. декан факультета (подпись) (Ф.И.О.)

### 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 налични 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 ви), Положением о методике сцепки 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 инженерномелиоративном институте (НИМИ, 2015).

#### 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.). / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон.дан. - Новочеркасск, 2015. — Режим доступа: http://www.ngma.su

2.Цивина, И.М. Природно - техногенные комплексы и основы природообустройства[Текст]: курс лекций для студ. направл. 280100 — «Природообустройство и водопользование» / И.М. Цивина; Новочерк. гос. мелнор. акад. — Новочеркасск, 2013. — 78 с. - 75 экз.

- 3. Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направл. 280100 «Природообустройство и водопользование» / И.М.Цивина. Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон.дан.- Новочеркасск. 2013 ЖМД; PDF; 0.634 МБ. Систем.требования : IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. Скуратов Н.С. Природно-техногенные комплексы [Текст]: учеб.пособие для студ. спец.280401 «Мелиор., рекультивация и охр. земель», 280402 «Природоохр. обустр-во тер-рий»; 050501 «Проф. обучение» / Н.С.Скуратов,В.А.Коломыца; Новочерк. гос.мелиор. акад. Новочеркасск, 2007. 64 с. 75 экз.
- 5. Скуратов Н.С. Природно-техногенные комплексы [Текст]: курс лекций для студ. заочн. формы обуч. спец.280401 «Мелнор., рекультивация и охр.земель» / Н.С.Скуратов, В.А.Коломыца; Новочерк. гос.мелнор. акад. Новочеркасск, 2008. 64 с. 88 экз.
- 6. Природообустройство [Текст]: учебник для вузов по направл. «Природообустройство и водопользование» (бакалавр и магистр) /А.И. Голованов [ и др. ]; под ред. А.И.Голованова. 2-е изд., испр. и дол. СПб. : Лань, 2015 —557 с. (Учебники для вузов. Специальная литература ). Гриф УМО. -ISBN 978-5-8114-1807-7 : 1600-06.- 60 экз.

- В.А.Коломыца; Новочерк. гос.мелиор. акад. Новочеркасск, 2008. 64 с. 88 экз.
- 6. Природообустройство [Текст]: учебник для вузов по направл. «Природообустройство и водопользование» (бакалавр и магистр) /А.И. Голованов [ и др. ]; под ред. А.И.Голованова. 2-е изд., испр. и доп. СПб. : Лань, 2015 —557 с. (Учебники для вузов. Специальная литература ). Гриф УМО. -ISBN 978-5-8114-1807-7 : 1600-06.- 60 экз.
- 7. Природообустройство [Электронный ресурс]: учебник / Голованов А.И., Зимин Ф.М., Козлов Д.В., Корнеев И.В. Электрон.дан. М: Лань, 2015.- Гриф УМО. ISBN 978-5-8114-1807-7. Режим доступа: http:e.lanbook.com/books/element.php?pll\_id=64328 26.08.2017 г.
- 8. Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства[Текст]: метод. указ. квып. расч.-граф. работы для студ. направл.280100 «Природообустройство и водопользование» / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. мелиор. земель ; сост. И.М. Цивина.-Новочеркасск, 2013 17 с. 75 экз.
- 9. Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства [Электронный ресурс]: метод. указ. квып. расч.-граф. работы для студ. направл.280100 «Природообустройство и водопользование» / И.М.Цивина; Новочерк. гос.мелиор.акад. Электрон дан. Новочеркасск, 2013 ЖМД; PDF; 0,4 МБ. Систем.требования : IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 10. Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства[Текст]: метод.указ. к вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. по направ. 280100 «Природообустройство и водопользование» / И.М.Цивина ; Новочерк. гос. мелиор. акад.,каф. мелиор. земель.- Новочеркасск, 2013 –18 с. 30 экз.
- 11. Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства [Электронный ресурс]: метод.указ. к вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. по направ. 280100 «Природообустройство и водопользование» / И.М.Цивина; Новочерк. гос.мелиор.акад. Электрон дан. Новочеркасск, 2013 ЖМД; PDF; 0,4 МБ. Систем.требования : IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 12. Гвоздовский, В.И. Промышленная экология. [Электронный ресурс] : учеб.пособие. В 2-х ч. Ч. 1: Природные и техногенные системы / В.И.Гвоздовский. Электронный дан. Самара : Самарский государственный архитектурно строительный университет, 2008. 270 с. ISBN 978-5-9585-0291-2. Режим доступа :http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143903 26.08.2017 г.
- 13. Основы инженерной экологии [Электронный ресурс] : учеб.пособие / под ред. В.В. Денисова. Электронный дан. Ростов-н/Д :Феникс,2013. 624 с. (Высшее образование).-ISBN 978-5-222-21011-6. Режим доступа :http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271599 26.08.2017 г.
- 14. Калыгин, В.Г. Промышленная экология [Текст] : учеб.пособие для вузов / В.Г. Калыгин. 4-е изд., перераб. М. : Академия, 2010. 432 с. (Высшее профессиональное образование).-ISBN 978-5-7695-5189-5. 1 экз.
- 15. Промышленная экология [Текст] : учеб.пособие для вузов / В.В. Гутенев [и др.] ;под ред. В.В. Денисова. М. ; Ростов-н/Д :Феникс : МарТ, 2009. 719 с. (Учебный курс).-ISBN 978-5-222-16111-1 313-60 5 экз.

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

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

- 1.Общие понятия о природно-техногенном комплексе.
- 2. Антропогенное воздействие на природные системы.
- 3. Классификация технических систем.
- 4. Классификация подсистем окружающей среды.

- 5. Объекты и виды природообустройства.
- 6. Характеристика природных компонентов.
- 7. Характеристика техногенных компонентов.
- 8 Системный подход при изучении ПТК (постулаты теории систем).
- 9. Общесистемные свойства геосистем.
- 10. Свойства динамических геосистем.
- 11. Особые свойства геосистем.
- 12. Устойчивость геосистем.
- 13. Критериальные оценки показателей воды на оросительных системах.
- 14. Расчёт массы тяжёлых металлов, поступающих в водные объекты с талыми водами.
- 15. Проводимость компонентов геосистем.
- 16. Ёмкостные свойства компонентов природы.
- 17. Барьерные свойства компонентов геосистем.
- 18. Биогеохимические барьеры.
- 19. Виды поглотительной способности почвы.
- 20. Основные законы движения веществ и энергии в природе. Понятия об энергии и энтропии.
- 21. Биотический круговорот веществ. Понятие о фотосинтезе.
- 22. Определение изменения минерализации грунтовых вод на мелиоративных системах.
- 23. Прогноз мелиоративного состояния орошаемых земель. Солевой баланс оросительной системы.
- 24.Основные понятия теории моделирования. Требования к моделям в природообустройстве.
- 25. Критерии моделирования.
- 26. Математическое моделирование и основные этапы моделирования.
- 27. Основные достоинства методов математического моделирования.
- 28. Понятие о мониторинге. Цель, задачи и факторы воздействия.
- 29. Классификация видов мониторинга.
- 30.Структура и статус мониторинга.
- 31. Цели мониторинга мелиоративных систем.
- 32. Задачи мониторинга мелиоративных систем.
- 33. Виды ПТК и инженерных систем природообустройства.
- 34. Понятия о стадиях жизни проекта. Особенности периода предпроектных изысканий и периода проектирования.
- 35. Понятия о стадиях жизни проекта. Особенности периода «Время жизни», « Время существования» проекта и период строительства.
- 36. Понятия о стадиях жизни проекта. Особенности периода окультуривания, первичного освоения и периода эффективного использования.
- 37. Классификация технических подсистем инженерных систем природообустройства.
- 38. Модель передвижения тяжёлых металлов.
- 39. Определение равновесного состояния металла.
- 40. Модель передвижения лёгких нефтепродуктов.
- 41. Определение содержания тяжёлых металлов в снежном покрове и поступление их в водные источники.
- 42. Определение количества нефтепродукта в загрязненной толще.
- 43. Прогнозирование процессов в ПТК природообустройства.
- 44. Основные методы прогнозирования процессов, проходящих на мелиорируемых землях.
- 45. Основные понятия государственной экологической экспертизы.
- 46. Порядок проведения государственной экологической экспертизы. Требования к содержанию и выводам экологической экспертизы.
- 47. Эколого-экономическая оценка экологической экспертизы.
- 48. Оценка воздействия на окружающую среду.
- 49. Понятие об экологическом аудите.
- 50. Структура отчёта по проведению экологического аудита.

По дисциплине «Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования» формами **текущего контроля** являются:

ТК1, ТК2, ТК4 - решение задач по темам практических занятий.

ТКЗ - выполнение РГР.

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

Итоговый контроль (ИК) – экзамен.

#### Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения:

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Моделирование и прогнозирование природнотехногенных комплексов». Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний по дисциплине.

В задачи РГР входит:

- Определениеравновесного состояния металла, сорбированного почвой;
- содержание тяжёлых металлов в снежном покрове, поступление их в водные источники;
- определение запасов нефтепродукта в загрязненной толще;
- определение изменения минерализации грунтовых вод на мелиоративных системах. Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный

объём:

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

#### 1 Моделирование процессов в природно-техногенных комплексах

- 1.1 Общие понятия о моделировании в ПТК(0,5с.)
- 1.2 Модель передвижения тяжелых металлов в почве и подземных водах (2,5с.)
- 1.3 Модель передвижения легких нефтепродуктов(4с.)

#### 2 Прогнозирование функционирования природно-техногенных комплексов

- 2.1 Общие понятия о прогнозировании ПТК(0,5с.)
- 2.2 Определение изменения минерализации грунтовых вод на мелиоративных системах (1с.) Список использованных источников (0,5с.)

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

Билеты для  $\Pi K$  1 и  $\Pi K$  2 находятся в папке УМК дисциплины «Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования» на кафедре «ТБМи $\Pi$ ».

#### Контрольная работа студентов заочной формы обучения:

Содержаниеконтрольной работы:

- 4. Теоретические основы оценки и прогноза в природно-техногенных комплексах.
- 5. Общие понятия модели передвижения веществ в ПТК.
- 6. Прогнозирование техногенных процессов.

Работа состоит из четырех вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется по сумме двух последних цифрзачетной книжки.

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

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости приведен в приложении к рабочей программе.

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

#### 8.1 Основная литература

1. Цивина, И.М. Природно - техногенные комплексы и основы природообустройства [Текст]: курс лекций для студ. направл. 280100 — «Природообустройство и водопользование» / И.М. Цивина; Новочерк. гос. мелиор. акад. — Новочеркасск, 2013. — 78 с. - 75 экз.

- 2. Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направл. 280100 «Природообустройство и водопользование» / И.М.Цивина. Новочерк. гос.мелиор.акад. Электрон.дан.- Новочеркасск. 2013 ЖМД; PDF; 0.634 МБ. Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Скуратов Н.С. Природно-техногенные комплексы [Текст]: учеб.пособие для студ. спец.280401 «Мелиор., рекультивация и охр. земель», 280402 —«Природоохр. обустр-во тер-рий»; 050501 «Проф. обучение» / Н.С.Скуратов,В.А.Коломыца; Новочерк. гос.мелиор. акад. Новочеркасск, 2007. 64 с. 75 экз.
- 4. Скуратов Н.С. Природно-техногенные комплексы [Текст]: курс лекций для студ. заочн. формы обуч. спец.280401 «Мелиор., рекультивация и охр.земель» / Н.С.Скуратов,В.А.Коломыца; Новочерк. гос.мелиор. акад. Новочеркасск, 2008. 64 с. 88 экз.
- 5. Природообустройство [Текст]: учебник для вузов по направл. «Природообустройство и водопользование» (бакалавр и магистр) /А.И. Голованов [ и др. ]; под ред. А.И.Голованова. 2-е изд., испр. и доп. СПб. : Лань, 2015 —557 с. (Учебники для вузов. Специальная литература ). Гриф УМО. -ISBN 978-5-8114-1807-7 : 1600-06.- 60 экз.
- 6. Природообустройство [Электронный ресурс]: учебник / Голованов А.И., Зимин Ф.М., Козлов Д.В., Корнеев И.В. Электрон.дан. М: Лань, 2015.- Гриф УМО. ISBN 978-5-8114-1807-7. Режим доступа: http:e.lanbook.com/books/element.php?pll\_id=64328 26.08.2017 г.

#### 8.2 Дополнительная литература

- 1. Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства[Текст]: метод. указ. квып. расч.-граф. работы для студ. направл.280100 «Природообустройство и водопользование» /Новочерк. гос.мелиор.акад., каф. мелиор. земель ; сост. И.М. Цивина.-Новочеркасск, 2013 17 с. 75 экз.
- 2. Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства [Электронный ресурс]: метод. указ. квып. расч.-граф. работы для студ. направл.280100 «Природообустройство и водопользование» / И.М.Цивина; Новочерк. гос.мелиор.акад. Электрон дан. Новочеркасск, 2013 ЖМД; PDF; 0,4 МБ. Систем.требования : IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства[Текст]: метод.указ. к вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. по направ. 280100 «Природообустройство и водопользование» / И.М.Цивина ; Новочерк. гос. мелиор. акад.,каф. мелиор. земель.- Новочеркасск, 2013 –18 с. 30 экз.
- 4. Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства [Электронный ресурс]: метод.указ. к вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. по направ. 280100 «Природообустройство и водопользование» / И.М.Цивина; Новочерк. гос.мелиор.акад. Электрон дан. Новочеркасск, 2013 ЖМД; PDF; 0,4 МБ. Систем.требования : IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
  - 5. Гвоздовский, В.И. Промышленная экология. [Электронный ресурс] : учеб.пособие. В 2-х ч.

- Ч. 1: Природные и техногенные системы / В.И.Гвоздовский. Электронный дан. Самара : Самарский государственный архитектурно строительный университет, 2008. 270 с. ISBN 978-5-9585-0291-2. Режим доступа :http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143903 26.08.2017 г.
- 6. Основы инженерной экологии [Электронный ресурс] : учеб.пособие / под ред. В.В. Денисова. Электронный дан. Ростов-н/Д :Феникс,2013. 624 с. (Высшее образование).-ISBN 978-5-222-21011-6. Режим доступа :http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271599 26.08.2017 г.
- 7. Калыгин, В.Г. Промышленная экология [Текст] : учеб.пособие для вузов / В.Г. Калыгин. 4-е изд., перераб. М. : Академия, 2010. 432 с. (Высшее профессиональное образование).-ISBN 978-5-7695-5189-5. 1 экз.
- 8. Промышленная экология [Текст] : учеб.пособие для вузов / В.В. Гутенев [и др.] ;под ред. В.В. Денисова. М. ; Ростов-н/Д :Феникс : МарТ, 2009. 719 с. (Учебный курс).-ISBN 978-5-222-16111-1 313-60 5 экз.

## 8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ (Департамент	http://www.mcx.ru/ministry/department/v7_show/70.htm
мелиорации)	acepui, which will be a second of the second
официальный сайт ФГБНУ	
«Российский научно-	http://www.rosniipm.ru/about
исследовательский институт проблем	
мелиорации» официальный сайт ФГБНУ «Волжский	
научно-исследовательский институт	http://www.volgniigim.ru/
гидротехники и мелиорации»	international in
официальный сайт ФГБНУ	
«Всероссийский научно-	
исследовательский институт систем	http://www.raduga-poliv.ru/
орошения и сельхозводоснабжения	
«Радуга»	
Государственная публичная научнотехническая библиотека России	http://gpntb.ru/
Российская национальная библиотека	http://www.rsl.ru
Информационно-правовой портал	www.garant.ru /
«Гарант»	<u>17 17 17 Squarence</u> /
Официальный сайт компании	www.consultant.ru/
«КонсультантПлюс»	

#### 8.4 Методические 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: http://www.ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] : / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон.дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержаниемРПД. 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;

заимствований в открытых источниках сети

интернет»

Наименование ресурса OOO «НексМедиа»

- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Реквизиты договора

19.01.2019 г.

### 8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018 г.по

	19.01.20191.			
ООО «НексМедиа»		Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от 19.01.2017		
	г.по 10.01.2018 г.			
ООО «Издательство Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным			
	изданиям от 17.02.2017 г.по 20.02.2018 г.			
ООО «Издательство Лань»		Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям		
	от 30.11.2017 г.по 31.12.2025 г.			
ООО «Издательство Лань»	Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям о			
OOO «Hawaway ampa Hayy	19.05.2017 г. по 18.05			
ООО «Издательство Лань»	Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г.по 14.02.2019 г.			
ООО «Издательство Лань»		а оказание услуг по предоставлению доступа к электронным		
OOO (AISAATESIBETBO SIAIIB//		018 г.по 15.05.2019 г.		
	, ,			
Перечень лицензионного	о программного	D		
обеспечен	IR	Реквизиты подтверждающего документа		
Microsoft. Desktop Education A		Сублицензионный договор № Тг000131808 от 19.12.2016 г. АО		
E 1Y AcademicEdition Enterpris		«СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)		
XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows		Сублицензионный договор № Тг000131826 от 20.12.2016 г. АО		
Server; MS Project Expert 2010 Professional)		«СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)		
		Сублицензионный договор № Тг000131837 от 21.12.2016 г. АО		
		«СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)		
		Сублицензионный договор № Тг000131849 от 23.12.2016 г. АО		
		«СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)		
		Сублицензионный договор № Tr000131856 от 26.12.2016 г. AO «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)		
		«Софтлаин треид» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016 г. АО		
		«СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)		
		Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г.		
		АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.)		
		Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г.		
		АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.)		
Программная система для обнаружения текстовых		Лицензионный договор № 41 от 20.01.2017 г. ЗАО «Анти-		
заимствований в учебных и научных работах		Плагиат» (с 19.02.2017 г. по 18.02.2018 г.).		
«Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);		Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-		
Модуль «Программный компл		Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).		

### 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 занятия), 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.

Лекционные и практические занятия проводятся в аудитории 114 (на 28 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Стенды по дипломному проектированию («Орошение сточными водами») 8 шт.;
- Стол для компьютера 10 шт.;
- Рабочие места студентов;

Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, контроля — 111 (на 26 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Специализированные стенды по наземному орошению 26 шт;
- Стенды по дипломному проектированию «Поверхностное орошение» 8 шт;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для промежуточной аттестации — 112 (на 100 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Учебно-наглядные пособия 26 шт.;
- Экран (переносной) 1 шт.;
- Проектор ACER (переносной) − 1 шт.;
- Ноутбук DEL 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Помещение для самостоятельной работы (ауд.128). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ; (10 шт.);

принтер - 1шт.;

набор демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран, ноутбук); учебно-наглядные пособия (26 шт.);

 лабораторные установки по оценке водно-физических показателей мелиорируемых почв; рабочие места студентов;

рабочее место преподавателя.

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 з	заседании	кафедры « <u>«</u> »	08 20/2 г	· Q W T
Заведующий кафедрой	_		26000	10 S-JV-
(подпись)	08	(Ф.И.О.)		
внесенные изменения утверждаю: «Д»	00	20 <u>/</u> τ.	111	000
Декан факультета			"Mupe	e6 C.J.
(подпись)		(.О.И.Ф)	/	

В программу на 2018 - 2019 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов программы:

#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.). / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон.дан. - Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: http://www.ngma.su

2.Цивина, И.М. Природно - техногенные комплексы и основы природообустройства[Текст]: курс лекций для студ. направл. 280100 — «Природообустройство и водопользование» / И.М. Цивина ;Новочерк. гос. мелиор. акад. — Новочеркасск, 2013. — 78 с. - 75 экз.

3. Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направл. 280100 — «Природообустройство и

- 2.Цивина, И.М. Природно техногенные комплексы и основы природообустройства[Текст]: курс лекций для студ. направл. 280100 «Природообустройство и водопользование» / И.М. Цивина ;Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 78 с. 75 экз.
- 3. Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направл. 280100 «Природообустройство и водопользование» / И.М.Цивина. Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон.дан.- Новочеркасск. 2013 ЖМД; PDF; 0.634 МБ. Систем.требования : IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. Скуратов Н.С. Природно-техногенные комплексы [Текст]: учеб.пособие для студ. спец.280401 «Мелиор., рекультивация и охр. земель», 280402 —«Природоохр. обустр-во тер-рий»; 050501 «Проф. обучение» / Н.С.Скуратов,В.А.Коломыца; Новочерк. гос.мелиор. акад. Новочеркасск, 2007. 64 с. 75 экз.
- 5. Скуратов Н.С. Природно-техногенные комплексы [Текст]: курс лекций для студ. заочн. формы обуч. спец.280401 «Мелиор., рекультивация и охр.земель» / Н.С.Скуратов,В.А.Коломыца; Новочерк. гос.мелиор. акад. Новочеркасск, 2008. 64 с. 88 экз.
- 6. Природообустройство [Текст]: учебник для вузов по направл. «Природообустройство и водопользование» (бакалавр и магистр) /А.И. Голованов [ и др. ]; под ред. А.И.Голованова. 2-е изд., испр. и доп. СПб. : Лань, 2015 557 с. (Учебники для вузов. Специальная литература ). Гриф УМО. -ISBN 978-5-8114-1807-7 : 1600-06.- 60 экз.
- 7. Природообустройство [Электронный ресурс]: учебник / Голованов А.И., Зимин Ф.М., Козлов Д.В., Корнеев И.В. Электрон.дан. М: Лань, 2015.- Гриф УМО. ISBN 978-5-8114-1807-7. Режим доступа: http:e.lanbook.com/books/element.php?pll\_id=64328 26.08.2018 г.
- 8. Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства[Текст]: метод. указ. квып. расч.-граф. работы для студ. направл.280100 «Природообустройство и водопользование» / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. мелиор. земель ; сост. И.М. Цивина.-Новочеркасск, 2013 17 с. 75 экз.
- 9. Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства [Электронный ресурс]: метод. указ. квып. расч.-граф. работы для студ. направл.280100 «Природообустройство и водопользование» / И.М.Цивина; Новочерк. гос.мелиор.акад. Электрон дан. Новочеркасск, 2013 ЖМД; PDF; 0,4 МБ. Систем.требования : IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 10. Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства[Текст]: метод.указ. к вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. по направ. 280100 «Природообустройство и водопользование» / И.М.Цивина ; Новочерк. гос. мелиор. акад.,каф. мелиор. земель.- Новочеркасск, 2013 –18 с. 30 экз.
- 11. Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства [Электронный ресурс]: метод.указ. к вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. по направ. 280100 «Природообустройство и водопользование» / И.М.Цивина; Новочерк. гос.мелиор.акад. Электрон дан. Новочеркасск, 2013 ЖМД; PDF; 0,4 МБ. Систем.требования : IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 12. Гвоздовский, В.И. Промышленная экология. [Электронный ресурс] : учеб.пособие. В 2-х ч. Ч. 1: Природные и техногенные системы / В.И.Гвоздовский. Электронный дан. Самара : Самарский государственный архитектурно строительный университет, 2008. 270 с. ISBN 978-5-9585-0291-2. Режим доступа :http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143903 26.08.2018 г.
- 13. Основы инженерной экологии [Электронный ресурс] : учеб.пособие / под ред. В.В. Денисова. Электронный дан. Ростов-н/Д :Феникс,2013. 624 с. (Высшее образование).-ISBN 978-5-222-21011-6. Режим доступа :http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271599 26.08.2018 г.
- 14. Калыгин, В.Г. Промышленная экология [Текст] : учеб.пособие для вузов / В.Г. Калыгин. 4-е изд., перераб. М. : Академия, 2010. 432 с. (Высшее профессиональное образование).-ISBN 978-5-7695-5189-5. 1 экз.

15. Промышленная экология [Текст] : учеб.пособие для вузов / В.В. Гутенев [и др.] ;под ред. В.В. Денисова. – М. ; Ростов-н/Д :Феникс : МарТ, 2009. – 719 с. – (Учебный курс).-ISBN 978-5-222-16111-1 – 313-60 – 5 экз.

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

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

- 1.Общие понятия о природно-техногенном комплексе.
- 2. Антропогенное воздействие на природные системы.
- 3. Классификация технических систем.
- 4. Классификация подсистем окружающей среды.
- 5. Объекты и виды природообустройства.
- 6. Характеристика природных компонентов.
- 7. Характеристика техногенных компонентов.
- 8 Системный подход при изучении ПТК (постулаты теории систем).
- 9. Общесистемные свойства геосистем.
- 10. Свойства динамических геосистем.
- 11. Особые свойства геосистем.
- 12. Устойчивость геосистем.
- 13. Критериальные оценки показателей воды на оросительных системах.
- 14. Расчёт массы тяжёлых металлов, поступающих в водные объекты с талыми водами.
- 15. Проводимость компонентов геосистем.
- 16. Ёмкостные свойства компонентов природы.
- 17. Барьерные свойства компонентов геосистем.
- 18. Биогеохимические барьеры.
- 19. Виды поглотительной способности почвы.
- 20. Основные законы движения веществ и энергии в природе. Понятия об энергии и энтропии.
- 21. Биотический круговорот веществ. Понятие о фотосинтезе.
- 22. Определение изменения минерализации грунтовых вод на мелиоративных системах.
- 23. Прогноз мелиоративного состояния орошаемых земель. Солевой баланс оросительной системы.
- 24. Основные понятия теории моделирования. Требования к моделям в природообустройстве.
- 25. Критерии моделирования.
- 26. Математическое моделирование и основные этапы моделирования.
- 27. Основные достоинства методов математического моделирования.
- 28.Понятие о мониторинге. Цель, задачи и факторы воздействия.
- 29. Классификация видов мониторинга.
- 30. Структура и статус мониторинга.
- 31. Цели мониторинга мелиоративных систем.
- 32. Задачи мониторинга мелиоративных систем.
- 33. Виды ПТК и инженерных систем природообустройства.
- 34. Понятия о стадиях жизни проекта. Особенности периода предпроектных изысканий и периода проектирования.
- 35. Понятия о стадиях жизни проекта. Особенности периода «Время жизни», « Время существования» проекта и период строительства.
- 36. Понятия о стадиях жизни проекта. Особенности периода окультуривания, первичного освоения и периода эффективного использования.
- 37. Классификация технических подсистем инженерных систем природообустройства.
- 38. Модель передвижения тяжёлых металлов.

- 39. Определение равновесного состояния металла.
- 40. Модель передвижения лёгких нефтепродуктов.
- 41. Определение содержания тяжёлых металлов в снежном покрове и поступление их в водные источники.
- 42. Определение количества нефтепродукта в загрязненной толще.
- 43. Прогнозирование процессов в ПТК природообустройства.
- 44. Основные методы прогнозирования процессов, проходящих на мелиорируемых землях.
- 45. Основные понятия государственной экологической экспертизы.
- 46. Порядок проведения государственной экологической экспертизы. Требования к содержанию и выводам экологической экспертизы.
- 47. Эколого-экономическая оценка экологической экспертизы.
- 48. Оценка воздействия на окружающую среду.
- 49. Понятие об экологическом аудите.
- 50. Структура отчёта по проведению экологического аудита.

По дисциплине «Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования» формами **текущего контроля** являются:

ТК1, ТК2, ТК4 - решение задач по темам практических занятий.

ТКЗ - выполнение РГР.

В течение семестра проводятся 2 **промежуточных контроля** (ПК1, ПК2) в виде коллоквиума по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – экзамен.

#### Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения:

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Моделирование и прогнозирование природнотехногенных комплексов». Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний по дисциплине.

В залачи РГР входит:

- Определениеравновесного состояния металла, сорбированного почвой;
- содержание тяжёлых металлов в снежном покрове, поступление их в водные источники;
- определение запасов нефтепродукта в загрязненной толще;
- определение изменения минерализации грунтовых вод на мелиоративных системах.

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

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

#### 1 Моделирование процессов в природно-техногенных комплексах

- 1.1 Общие понятия о моделировании в ПТК(0,5с.)
- 1.2 Модель передвижения тяжелых металлов в почве и подземных водах (2,5с.)
- 1.3 Модель передвижения легких нефтепродуктов(4с.)

#### 2 Прогнозирование функционирования природно-техногенных комплексов

- 2.1 Общие понятия о прогнозировании ПТК(0,5с.)
- 2.2 Определение изменения минерализации грунтовых вод на мелиоративных системах (1с.) Список использованных источников (0,5с.)

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

Билеты для **ПК 1**и **ПК 2** находятся в папке УМК дисциплины «Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования» на кафедре «ТБМиП».

#### Контрольная работа студентов заочной формы обучения:

Содержание контрольной работы:

- 7. Теоретические основы оценки и прогноза в природно-техногенных комплексах.
- 8. Общие понятия модели передвижения веществ в ПТК.
- 9. Прогнозирование техногенных процессов.

Работа состоит из четырех вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется по сумме двух последних иифрзачетной книжки.

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

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости приведен в приложении к рабочей программе.

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

#### 8.1 Основная литература

1. Цивина, И.М. Природно - техногенные комплексы и основы природообустройства [Текст]: курс лекций для студ. направл. 280100 — «Природообустройство и водопользование» / И.М. Цивина; Новочерк. гос. мелиор. акад. — Новочеркасск, 2013. — 78 с. - 75 экз.

- 2. Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направл. 280100 «Природообустройство и водопользование» / И.М.Цивина. Новочерк. гос.мелиор.акад. Электрон.дан.- Новочеркасск. 2013 ЖМД; PDF; 0.634 МБ. Систем.требования : IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Скуратов Н.С. Природно-техногенные комплексы [Текст]: учеб.пособие для студ. спец.280401 «Мелиор., рекультивация и охр. земель», 280402 «Природоохр. обустр-во тер-рий»; 050501 «Проф. обучение» / Н.С.Скуратов,В.А.Коломыца; Новочерк. гос.мелиор. акад. Новочеркасск, 2007. 64 с. 75 экз.
- 4. Скуратов Н.С. Природно-техногенные комплексы [Текст]: курс лекций для студ. заочн. формы обуч. спец.280401 «Мелиор., рекультивация и охр.земель» / Н.С.Скуратов,В.А.Коломыца; Новочерк. гос.мелиор. акад. Новочеркасск, 2008. 64 с. 88 экз.
- 5. Природообустройство [Текст]: учебник для вузов по направл. «Природообустройство и водопользование» (бакалавр и магистр) /А.И. Голованов [ и др. ]; под ред. А.И.Голованова. 2-е изд., испр. и доп. СПб. : Лань, 2015 —557 с. (Учебники для вузов. Специальная литература ). Гриф УМО. -ISBN 978-5-8114-1807-7 : 1600-06.- 60 экз.
- 6. Природообустройство [Электронный ресурс]: учебник / Голованов А.И., Зимин Ф.М., Козлов Д.В., Корнеев И.В. Электрон.дан. М: Лань, 2015.- Гриф УМО. ISBN 978-5-8114-1807-7. Режим доступа: http:e.lanbook.com/books/element.php?pll\_id=64328 26.08.2018 г.

#### 8.2 Дополнительная литература

1. Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства[Текст]: метод. указ. квып. расч.-граф. работы для студ. направл.280100 — «Природообустройство и водопользование» /Новочерк. гос.мелиор.акад., каф. мелиор. земель ; сост. И.М. Цивина.-

Новочеркасск, 2013 – 17 с. – 75 экз.

- 2. Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства [Электронный ресурс]: метод. указ. квып. расч.-граф. работы для студ. направл.280100 «Природообустройство и водопользование» / И.М.Цивина; Новочерк. гос.мелиор.акад. Электрон дан. Новочеркасск, 2013 ЖМД; PDF; 0,4 МБ. Систем.требования : IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства[Текст]: метод.указ. к вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. по направ. 280100 «Природообустройство и водопользование» / И.М.Цивина ; Новочерк. гос. мелиор. акад.,каф. мелиор. земель.- Новочеркасск, 2013 –18 с. 30 экз.
- 4. Цивина, И.М. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства [Электронный ресурс]: метод.указ. к вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. по направ. 280100 «Природообустройство и водопользование» / И.М.Цивина; Новочерк. гос.мелиор.акад. Электрон дан. Новочеркасск, 2013 ЖМД; PDF; 0,4 МБ. Систем.требования : IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 5. Гвоздовский, В.И. Промышленная экология. [Электронный ресурс] : учеб.пособие. В 2-х ч. Ч. 1: Природные и техногенные системы / В.И.Гвоздовский. Электронный дан. Самара : Самарский государственный архитектурно строительный университет, 2008. 270 с. ISBN 978-5-9585-0291-2. Режим доступа :http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143903 26.08.2018 г.
- 6. Основы инженерной экологии [Электронный ресурс] : учеб.пособие / под ред. В.В. Денисова. Электронный дан. Ростов-н/Д :Феникс,2013. 624 с. (Высшее образование).-ISBN 978-5-222-21011-6. Режим доступа :http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271599 26.08.2018 г.
- 7. Калыгин, В.Г. Промышленная экология [Текст] : учеб.пособие для вузов / В.Г. Калыгин. 4-е изд., перераб. М. : Академия, 2010. 432 с. (Высшее профессиональное образование).-ISBN 978-5-7695-5189-5. 1 экз.
- 8. Промышленная экология [Текст] : учеб.пособие для вузов / В.В. Гутенев [и др.] ;под ред. В.В. Денисова. М. ; Ростов-н/Д :Феникс : МарТ, 2009. 719 с. (Учебный курс).-ISBN 978-5-222-16111-1 313-60 5 экз.

## 8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа	
официальный сайт Министерства		
сельского хозяйства РФ (Департамент	http://www.mcx.ru/ministry/department/v7_show/70.htm	
мелиорации)		
официальный сайт ФГБНУ		
«Российский научно-	http://www.rosniipm.ru/about	
исследовательский институт проблем	http://www.rosimpin.ru/about	
мелиорации»		
официальный сайт ФГБНУ «Волжский		
научно-исследовательский институт	http://www.volgniigim.ru/	
гидротехники и мелиорации»		
официальный сайт ФГБНУ		
«Всероссийский научно-		
исследовательский институт систем	http://www.raduga-poliv.ru/	
орошения и сельхозводоснабжения		
«Радуга»		
Государственная публичная научно-	http://gpntb.ru/	
техническая библиотека России	nttp://gpinto.ru/	
Российская национальная библиотека	http//www.rsl.ru	

Информационно-правовой портал «Гарант»	www.garant.ru /
Официальный сайт компании «КонсультантПлюс»	www.consultant.ru/
сайт для проведения Федерального интернет-тестирования в сфере профессионального образования	www.fepo.ru
официальный сайт HГMA с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru -
открытая русская электронная библиотека	www.orel.rst.ru
Фонд исследования аграрного развития – электронная библиотека некоммерческой общественной	www.fard.msu.ru -
организации.	

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

«Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);

- 1. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2018.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</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.su

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержаниемРПД. 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, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора		
ФГБНУ «РосНИИПМ»	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018г.до окончания неискл. прав на произведение		
ООО «НексМедиа»	Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018 г.по 19.01.2019 г.		
ООО «Издательство Лань»	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г.по 31.12.2025 г.		
ООО «Издательство Лань»	Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г.по 14.02.2019 г.		
ООО «Издательство Лань»	Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г.по 15.05.2019 г.		
Перечень лицензионного программного обеспечения		Реквизиты подтверждающего документа	
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах		Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).	

Модуль «Программный комплекс поиска текстовых	
заимствований в открытых источниках сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от
AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по
MS Office professional; MS Windows Server; MS Project	31.12.2018 г.)
Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от
	28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по
	31.12.2018 г.)
ГИС MapInfoPro 16.0 (рус.) для учебных заведений	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО
	«ЭСТИ МАП» (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 занятия), 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.

Лекционные и практические занятия проводятся в аудитории 114 (на 28 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Компьютер 6 шт.;
- Специализированные стенды по курсовому проектированию 5 шт.;
- Стенды по дипломному проектированию («Капельное орошение сада») 8 шт.;
- Стенды по дипломному проектированию («Орошение сточными водами») 8 шт.;
- Стол для компьютера 10 шт.;
- Рабочие места студентов;
  - Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, контроля – 111 (на 26 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Специализированные стенды по наземному орошению 26 шт;
- Стенды по дипломному проектированию «Поверхностное орошение» 8 шт;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для промежуточной аттестации –112 (на 100 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Учебно-наглядные пособия 26 шт.;
- Экран (переносной) 1 шт.;
- Проектор ACER (переносной) − 1 шт.;
- Ноутбук DEL − 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Помещение для самостоятельной работы (ауд.128). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ; (10 шт.);

принтер – 1шт.;

набор демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран, ноутбук); учебно-наглядные пособия (26 шт.);

 лабораторные установки по оценке водно-физических показателей мелиорируемых почв; рабочие места студентов;

рабочее место преподавателя.

### 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 занятия), 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.

Лекционные и практические занятия проводятся в аудитерии 114 (на 28 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитерии:

- Компьютер 6 шт.;
- Специализированные степды по курсовому проектированию 5 шт.;
- Стенды по дипломному проектированию («Капельное орошение сада») 8 инт.;
- Стенды по дипломному проектированию («Орошение сточными водами») 8 шт.;
- Стол для компьютера 10 шт.;
- Рабочие места студентов;
  - Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, контроля — 111 (на 26 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Специализированные стенды по наземному орошению 26 шт;
- Стенды по дипломному проектированию «Поверхностное орошение» 8 шт;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для промежуточной аттестации –112 (на 100 посадочных мест). Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Учебно-наглядные пособня 26 шт.;
- Экран (переносной) 1 шт.;
- Проектор ACER (переносной) − 1 шт.;
- Ноутбук DEL 1 шт.;
- Рабочне места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Помещение для самостоятельной работы (ауд.128).Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ; (10 шт.);

принтер – 1 шт.;

набор демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран, ноутбук); учебно-наглядные пособия (26 шт.);

лабораторные установки по оценке водно-физических показателей мелиорируемых почв;
 рабочие места студентов;

рабочее место преподавателя.

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 рассмохрену на заседании кафедры «27)	08 2018 r. MPN90
Заведующий кафедрой	26 enob B. Jr.
(лодпись)	0.)
внесенные изменения утвержию: «25 20/8 г.	111.
Декан факультета	Mupeel C.T.
(подпись), (Ф.И.С	0.)