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

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

	у ГВЕРЖД	ĮАЮ		
Декан факультета ИМФ				
A.B	. Федорян _			
"	"	2025 г.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.24 Природно-техногенные комплексы

природообустройства и водопользования

Направление(я) 20.03.02 Природообустройство и

водопользование

Направленность (и) Инженерные системы сельскохозяйственного

водоснабжения, обводнения и водоотведения

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Мелиорации земель

Учебный план 2025 20.03.02viv z.plx.plx

20.03.02 Природообустройство и водопользование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование

(приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 г. № 685)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Уржумова Ю.С.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Мелиорации земель

Заведующий кафедрой Ольгаренко И.В.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 87

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по курсам

• ' '			• • •		
Курс	4	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		111010	
Лекции	6	6	6	6	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	87	87	87	87	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

Экзамен	4	семестр
Контрольная работа	4	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является изучение всех компетенций образовательной программы 20.03.02 "Природообустройство и водопользование"

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	икл (раздел) ОП: Б1.О					
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Безопасность жизнедеятельности					
3.1.2	Водохозяйственные системы и водопользование					
3.1.3	Гидравлика					
3.1.4	Гидрология					
3.1.5	Инженерные конструкции					
3.1.6	Машины и оборудование для природообустройства и водопользования					
3.1.7	Водное, земельное и экологическое право					
3.1.8	Гидрометрия					
3.1.9	Сопротивление материалов					
3.1.10	Метрология, стандартизация и сертификация					
3.1.11	Правоведение					
	Строительные материалы					
3.1.13	Теоретическая механика					
	Экология					
	Математика					
3.1.16	Физика					
3.1.17	Химия					
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
221	предшествующее:					
	Водоотведение и очистка сточных вод					
	Водоснабжение и обводнение территорий					
	Восстановление водных объектов					
	Гидротехнические сооружения отраслевого назначения					
	Насосные станции водоснабжения и водоотведения					
	Оценка воздействия на окружающую среду					
	Санитарно-техническое оборудование зданий и сельскохозяйственных объектов					
	Строительство и эксплуатация систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения					
3.2.9	Улучшение качества подземных вод					
3.2.10						
3.2.11	Водозаборные сооружения поверхностных и подземных вод					
3.2.12	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					
3.2.13	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)					
3.2.14	Производственная преддипломная эксплуатационная практика					
3.2.15	Технология улучшения качества природных вод					
3.2.16	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования					
3.2.17	Восстановление водных объектов					

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2 : Способен принимать участие в научно-исследовательской деятельности на основе использования естественнонаучных и технических наук, учета требований экологической и производственной безопасности;

- ОПК-2.1 : Знает основные подходы к обеспечению экологической и производственной безопасности объектов природообустройства и водопользования, правовую и нормативно-техническую документацию при осуществлении научно-исследовательской деятельности
- ОПК-2.2 : Умеет решать стандартные профессиональные задачи в области природообустройства и водопользования на основе использования естественнонаучных и технических наук, учёта требований экологической и производственной безопасности

TI: 2025_20.03.02viv_z.plx.plx crp. 4

ОПК-2.3 : Владеет навыками выбора методов и/или средств обеспечения экологической и производственной безопасности в области природообустройства и водопользования

- ПК-13: Способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач
- ПК-13.1: Знает основные принципы анализа систем природообустройства и водопользования
- ПК-13.2: Умеет выполнять статистическую обработку результатов экспериментов
- ПК-13.3 : Владеет опытом использование научных знаний для решения конкретных задач в области природообустройства и водопользования
- ПК-3: Способен управлять процессом эксплуатации водозаборных сооружений
- ПК-3.1: Знает трудовые функции в осуществление работ по эксплуатации водозаборных сооружений и оборудования
- ПК-3.2: Умеет обеспечивать рациональное расходование материалов, топлива, электроэнергии, а также правильное использование производственных площадей, оборудования, инструмента и приспособлений
- ПК-3.3: Умеет руководить сложными и опасными работами по заранее разработанному плану, проекту организации работ или по наряду-допуску, осуществлять проверку качества производства работ по техническому обслуживанию и ремонту водозаборных сооружений, организовывать внедрение передовых методов и приемов труда
- ПК-3.4 : Владеет навыками организации проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования и сооружений водозаборной станции согласно утвержденным планам и графикам
- ПК-3.5 : Владеет навыками контроля соблюдения на территории водозаборов требований по экологической и санитарной безопасности
- ПК-4: Способен обеспечивать работу сооружений очистки сточных вод и обработки осадка сточных вод в соответствии с технологическим регламентом
- ПК-4.1 : Знает методическую, нормативно-техническую документацию, определяющую технические требования к разработке технологических процессов водоотведения, в том числе систем автоматизации
- ПК-4.2 : Знает основы организации производства, труда и управления в системах водоотведения и обработки осадка сточных вод
- ПК-4.3 : Умеет оценивать соответствие режима работы очистных сооружений требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации и эксплуатационной документации
- ПК-4.4: Умеет обосновывать целесообразность внедрения средств автоматизации, необходимость проведения научноисследовательских и опытно-конструкторских работ при разработке или техническом перевооружении систем автоматизации технологических процессов
- ПК-4.5: Владеет навыками разработки перспективных, текущих и оперативных планов работ по проведению технического обслуживания, текущего и капитального ремонта оборудования и очистных сооружений водоотведения с указанием сроков и объемов работ, затрат трудовых и материальных ресурсов, мониторинг их выполнения

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Общие положения природообустройства.						
1.1	Природно-техногенные комплексы. Общие понятия о ПТК. Сущность природообустройства. Принципы создания природно-техногенных комплексов. Классификация подсистем окружающей среды. Воздействие человека на природные системы. /Лек/	4	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК- 13.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ИК

1.2	Сущность и принципы создания ПТК. Функциональная структура ПТК. Принципы создания ПТК. Природные компоненты. Техногенные компоненты. Решение типовых задач. /Пр/	4	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК- 13.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ИК
1.3	Принципиальная схема ПТК и ее характеристика. /Ср/	4	16	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК- 13.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ИК
	Раздел 2. Основы теории систем и геосистемного подхода.						
2.1	Свойства геосистем. Общесистемные свойства геосистем. Свойства динамическихгеосистем. Особые свойства геосистем. Устойчивость геосистем. /Лек/	4	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК- 13.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ИК
2.2	Биогеохимические барьеры в геосистемах. Роль биохимических барьеров в естественном самоочищении ПТК. Сорбционный и гидрофизический барьеры. Решение типовых задач /Пр/	4	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК- 13.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ИК
2.3	Типы техно-природных систем. Основные законы движения веществ и энергии в природнотехногенных системах (КТ). /Ср/	4	16	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК- 13.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ИК

3.1	Раздел 3. Основные положения о природно-техногенных комплексах природообустройства. 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. Биохимический круговорот веществ. Биотический круговорот веществ. /Лек/	4	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК- 13.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ИК
	природных процессов. Фундаментальные законы природы. Требования к математическим моделям. Решение типовых задач. Модель передвижения тяжёлых металлов. Модель передвижения лёгких нефтепродуктов. Определение равновесного состояния металла, сорбирванного почвой. Определение запасов нефтепродукта в загрязнённой толще. Решение типовых задач. /Пр/			ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК- 13.3	Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12		
3.3	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. /Ср/	4	18	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК- 13.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ИК
	Раздел 4. Прогнозирование, моделирование и мониторинг в природообустройстве						

4.1	Моделирование и прогнозирование природных и техногенных процессов. Методы моделирования и требования к моделям. Прогнозирование природных и техногенных процессов. Способы прогнозирования. 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. /Лек/	4	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК- 13.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ИК
4.2	Математико-статистическое прогнозирование. Составление многофакторных моделей прогнозирования. Решение типовых задач. Организация и ведение мониторинга мелиорируемых земель. Задачи и цели ведения мониторинга мелиорируемых земель. Характеристика мониторинга мелиорируемых земель. Решение типовых задач.	4	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК- 13.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ИК
4.3	Общие принципы в прогнозировании. Выбор коэффициента факторов антропогенных нагрузок. Основные уровни мониторинга природных и техно-природных систем. Основные уровни мониторинга природных и техно-природных систем /Ср/	4	18	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК- 13.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ИК
	Раздел 5. Природно- техногенные комплексы природообустройства с правовых, нормативных и экономических позиций.						
5.1	Природно-техногенные комплексы природообустройства. Виды ПТК и инженерных систем природообустройства. Этапы создания и функционирования ПТК. Функциональный состав техногенного блока ПТК. /Лек/	4	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК- 13.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ИК

5.2	Экологическое прогнозирование. Источники информации экологического прогнозирования Определение изменения минерализации грунтовых вод на мелиоративных системах. Требования к моделям описания процессов в природнотехногенных комплексах. /Пр/	4	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК- 13.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ИК
5.3	Эколого-экономическое обоснование проектов природообустройства. Система мероприятий по реализации экосистемного водопользования в мелиорации /Ср/	4	19	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК- 13.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ИК
6.1	Раздел 6. Итоговый контроль Итоговый контроль (ИК) - экзамен /Экзамен/	4	9	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК- 13.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Для студентов заочной и очно-заочной форм обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов индивидуальных заданий (письменных работ) в течение учебного года.

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине:

Курс: 4

Форма: экзамен

- 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.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные для задач хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре.

6.2. Темы письменных работ

Курс: 4

Тема контрольной работы: «Моделирование и прогнозирование природно-техногенных комплексов»

Содержание:

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.)

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;
- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов):

глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление оценок по курсовому проекту (КП) или курсовой работе (КР):

- Высокий уровень освоения компетенций, оценка «отлично» (25 23 балла для КП; 20 18 балла для КР): работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с проектом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей
- Повышенный уровень освоения компетенций, оценка «хорошо» (22-19 балла для КП; 17 15 балла для КР): работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено до 3 негрубых ошибок, не влияющий на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с проектом, но недостаточно полно.
- Пороговый уровень освоения компетенций, оценка «удовлетворительно» (18-15 балла для КП; 14 12 балла для КР): уровень недостаточно высок. Допущено до 5 ошибок, не существенно влияющих на конечный результат, но ход решения верный. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с проектом.
- Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, оценка «неудовлетвориительно» (менее 15 баллов для КП; менее 12 баллов для КР): работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Решение принципиально не верно. Ответы на связанные с проектом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале проекта.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе (контрольной работе) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по реферату (докладу) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания реферата (доклада) содержанию работы; выделение основной мысли реферата (доклада); качество изложения материала; ответы на вопросы по реферату (докладу).

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

Π: 2025 20.03.02viv z.plx.plx

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО	ОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦІ	ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
		7.1. Рекомендуема			
		7.1.1. Основная	литература		
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л1.1	Золотарев Н.В., Троценко И.А., Попова В.В., Кныш А.И.	Природно-техногенные комплекси природообустройства: учебное по		Омск: Омский ГАУ, 2014, https://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=64853	
		7.1.2. Дополнителы	ная литература		
	Авторы, составители	Заглав		Издательство, год	
Л2.1	Гурин К.Г.	Водохозяйственные системы и во лекций для студентов очной и зао направления "Природообустройст	чной форм обучения	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 6018&idb=0	
Л2.2	Андреев Д. Н.	Экологическое водопользование:	учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2020, https://e.lanbook.com/book/133 902	
Л2.3	Голованов А. И., Зимин Ф. М., Козлов Д. В., Корнеев И. В.	Природообустройство: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/212 003		
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	іекоммуникационной сети "	Интернет"	
7.2.1	электронную биб		www.ngma.su		
7.2.2	Раздел – Професс	упа к образовательным ресурсам. сиональное образование	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4		
7.2.3	электронных доку		https://www.rsl.ru/		
7.2.4	России	иотека ГОСТов и стан-дартов	http://www.tehlit.ru/index.htm		
7.2.5		рмационная система «Экология»	http://ekologyprom.ru/		
7.2.6	Промышленная и охрана труда	экологическая безопасность,	https://prominf.ru/issues-free		
7.2.7	Портал учебнико:	в и диссертаций	https://scicenter.online/		
7.2.8	Университетская (УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/		
7.2.9	7.2.9 Электронная библиотека "научное наследие Poccuu" http://e-heritage.ru/index.html				
7.2.10	Электронная биб.	пиотека учебников	http://studentam.net/		
7.2.11	*	ема «Консультант плюс	Соглашение OVS для реше	ний ES #V2162234	
7.2.12	Справочная систе	•	Лицензионный договор SC 13947/34486/2016 от 03.03.	IENCEINDEX№SIO-	
	l	7.3 Перечень программ	много обеспечения		
7.3.1					

7.3.2	Расчет водопотебления и норм орошения	Свидетельство о государственной регистрации
	сельскохозяйственных культур по регионам степной зоны РФ ("ROSK.U")	программы для ЭВМ №2015619347 от 20.09.2015 г.
7.3.3	Расчет норм минеральных удобрений в различных почвенно-климатических условиях на орошаемых севооборотах ("Расч_Норм")	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2012615403 от 15.06.2012 г.
7.3.4	Расчет норм и стоимости вносимых минеральных удобрений под возделываемые сельскохозяйственные культуры для орошаемых севооборотов для данного типа почвы с учетом повышения их плодородия при применении сложных удобрений (5 видов сельскохозяйственных кулдьтур) ("Моб_Кри_5СХ.xls")	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2010610698 от 20.01.2010 г.
7.3.5	Выбор оптимального варианта полива дождевальной машиной фронтального или кругового действия и расчет параметров орошения ("VOVDM.xlsx")	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019614494 от 05.04.2019 г.
7.3.6	Расчет параметров орошения широкозахватных дождевальных машин с поливом при джвижении по кругу ("PMDR.EXE")	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019611394 от 25.01.2019 г.
7.3.7	Определение энергетических и динамических характеристик дождя для оценки качества работы дождевальной техники (SPECTR)	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №20099610138 от 11.01.2009 г.
7.3.8	Расчет динамики агроклимаьтических ресурсов и их регулирование (Raduga Irrigation)	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №20099610137 от 11.01.2009 г.
7.3.9	Расчет норм и стоимости минеральных удобрений для орошаемым севооборотов в различных типах почв с учетом повышения их плодородия ("Cap112_O_Пш_B105.xls")	Свидетельство о официальной регистрации программы для ЭВМ №2007614430 от 20.10.2007 г.
7.3.10	Расчет параметров режимов орошения сельскохозяйственных культур ("ROCK.xls")	Свидетельство о официальной регистрации программы для ЭВМ №2004610996 от 22.04.2004 г.
7.3.11	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно
7.3.12	Visual Studio Code	Предоставляется бесплатно
7.3.13	Visual Studio Community	Предоставляется бесплатно
7.3.14	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.15	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.16	Opera	
7.3.17	Googl Chrome	
7.3.18	Yandex browser	
7.3.19	7-Zip	
7.3.20	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).
	7.4 Перечень информацион	
7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	
7.4.3	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ТЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

П: 2025 20.03.02viv z.plx.plx

8.1	128в	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Компьютер — 11 шт.; Датчики для проведения лабораторных работ по оценке воднофизических показателей мелиорируемых почв — 7 шт.; Специализированные стенды «Средства измерения» — 5 шт.; Специализированные стенды по технологии измерения — 3 шт.; Специализированные стенды по основам измерений — 9 шт.; Инфильтрометр — 1 шт.; Пенетрометр — 1 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.2	270	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — 8 шт.; Монитор — 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов;

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

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