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

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

УТВЕРЖДАЮ						
Декан факультет	а ИМФ					
А.В. Федорян						
" "	2025 г					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.10 Мелиорация земель населенных пунктов

Направление(я) 35.03.11 Гидромелиорация

Направленность (и) Гидромелиорация

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Мелиорации земель

Учебный план **2025 35.03.11 z.plz.plx**

35.03.11 Гидромелиорация

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 35.03.11 Гидромелиорация (приказ Минобрнауки

России от 17.08.2020 г. № 1049)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доцент, Уржумова

Юлия Сергеевна

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
 92

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

• ' '			V I		
Курс	5		Ижара		
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	6	6	6	6	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	12	12	12 12		
Контактная работа	12	12	12 12		
Сам. работа	92	92	92	92	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

Зачет	5	семестр
Курсовая работа	5	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося компетенций, предусмотренных учебным планом, в области разработки и проектирования мелиоративных мероприятий на землях населённых пунктов.

	3. МЕСТО ДИСЦИП	ЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I		1.B					
1	, , ,	ельной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Водное, земельное и экологическое право						
_	Водный реестр	7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.					
	Гидрометрия						
	Инженерная геология						
	Климатология и метеорол	огия					
		профессиональной деятельности					
	Почвоведение	-Federal Mentalian Mentalia					
		практика по почвоведению и геологии					
		(производственно-технологическая) практика по гидрометрии					
	Экономика водного хозяйс						
	Геоинформационные сист						
	Правоведение						
	Экология						
3.1.14	Экономика						
3.1.15	Введение в информационн	ные технологии					
3.1.16	Введение в специальность						
3.1.17	Инженерная геодезия						
3.1.18	Инженерная графика						
3.1.19	История инженерных иску	усств					
3.1.20	Учебная технологическая	(производственно-технологическая) практика по геодезии					
3.1.21	Информатика						
3.1.22	Водный реестр						
3.1.23	История инженерных искусств						
3.2							
3.2.1	Комплексное использован	ие водных объектов					
3.2.2	Мелиорация ландшафтов						
3.2.3	Организация и технология	строительных работ					
3.2.4	Производственная техноло	огическая (производственно-технологическая) практика					
3.2.5	Рекультивация и охрана зе	емель					
3.2.6	Сельскохозяйственное вод	оснабжение					
3.2.7	Агролесомелиорация земе	ль					
3.2.8	Гидротехнические сооруж	ения мелиоративных систем					
	Культуртехническая и химическая мелиорации земель						
3.2.10	Мелиорация земель						
3.2.11	Основы технологии сельскохозяйственного производства						
	Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем						
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты						
	Мелиорация водных объектов						
-	Насосы и мелиоративные насосные станции						
3.2.16	13 0 170						
3.2.17	Проектирование мелиорат						
		ка - научно-исследовательская работа (НИР)					
3.2.19		пломная эксплуатационная практика					
3.2.20	Эксплуатация и монитори	нг мелиоративных систем					

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

- ПК-1: Способен планировать мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, выбирать технологии (технологические решения) проведения мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, оценивать мелиоративное состояние земель и эффективности мелиоративных мероприятий
- ПК-1.10: Владеет навыками сбора исходной информации, необходимой для определения приоритетных типов и видов мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, анализа природно-климатической характеристики территории, на которой планируется проведение мелиоративных работ
- ПК-1.11 : Владеет навыками определения типов и видов мелиорации земель сельскохозяйственного назначения исходя из природно-климатической характеристики территории и нужд сельского хозяйства
- ПК-1.12 : Владеет навыками определения комплекса и основных параметров мероприятий в рамках гидромелиорации заболоченных, излишне увлажненных, засушливых, эродированных, смытых земель, Определение комплекса и основных параметров мероприятий в рамках агролесомелиорации
- ПК-1.13 : Владеет навыками определения комплекса и основных параметров мероприятий в рамках агролесомелиорации и мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, химической мелиорации земель сельскохозяйственного назначения
- ПК-1.2 : Знает типы и виды мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в соответствии с законодательством Российской Федерации в области мелиорации
- ПК-1.3: Знает влияние различных типов и видов мелиоративных мероприятий на свойства почвы, устойчивость и продуктивность экосистем
- ПК-1.4: Умеет пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, геоинформационными системами, программными комплексами при подготовке информации, необходимой для определения видов мелиорации земель сельскохозяйственного назначения
- ПК-1.5: Умеет выбирать показатели для оценки климата, геоморфологии и рельефа, гидрологических, почвенных, ботанико-культуртехнических, геологических и гидрогеологических условий
- ПК-1.8: Умеет выбирать способы осушения почв с учетом природных и хозяйственных условий, экологических требований по охране прилегающих территорий и объектов, подбирать основные и сопутствующие деревья и кустарники для создания защитных лесных полос в зависимости от почвенно-климатической зоны
- ПК-1.9: Умеет выявлять причинно-следственные связи между эффективностью сельскохозяйственного производства и мелиоративными мероприятиями
- ПК-3: Способен участвовать в решении отдельных задач при исследованиях воздействия процессов эксплуатации мелиоративных систем на компоненты природной среды
- ПК-3.1: Знает нормативные правовые акты в области защиты окружающей среды
- ПК-3.2 : Знает порядок нормирования и согласования уровней допустимого негативного воздействия на окружающую среду
- ПК-3.3 : Знает правила разработки плана мероприятий по охране окружающей среды или программы повышения экологической эффективности
- ПК-3.4: Умеет организовывать и контролировать выполнение мероприятий по устранению нарушений обязательных требований, выявленных в организации при осуществлении государственного экологического надзора
- ПК-3.5 : Умеет выявлять в технологической цепочке процессы, операции и оборудование, оказывающие основное влияние на степень негативного воздействия организации на окружающую среду
- ПК-3.6 : Владеет навыками анализа результатов расчетов по оценке воздействия на окружающую среду

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Код Наименование разделов и Семестр / Часов Индикаторы Литература Интеракт. При				Примечание		
занятия тем /вид занятия/ Курс							
	Раздел 1. Значение						
мелиораций для населённых							
	пунктов						

1.1 Значение мециораций дия населенных пунктов. Понятие об урбанизированных территориях. Основные проблемы урботегрриторий: изменение кпимата в городах; деграцация понув; затольение и подтопление жилых массивов и промышленных предприятий; загрязнение поверхностных и полуженных вод; наличие в урбанизированных зонах нарушенных земель; сели, оползии, обвалы. Цели и задачи метриораций урботерриторий. Классификация водных метрораций, их применение на урботерриториях. /Лек/ Раздел 2. Оросительные метнораций, их применение на урботерриториях инжеговым метнораций, их применение на урботерриториях и делейных лунктов. Орошение территорий парков, скверов, стадионов. Режимы орошения хройных и лиственных деревьев, живых изгородей из кустаринков. Режим орошения таконов и цветников. /Ср/ 2.2 Использование сточных вод на иретников. /Ср/ 2.2 Использование сточных вод на урбанизированных территорий. Очиста и обезареживание обрабь с загрязивением природных сущестых) вод. Классификация и характеристика сточных вод урбанизированных территорий. Очиста и обезареживание.								
Классификация водных мелиораций, их применение на урботерриториях. /Лек/ Раздел 2. Оросительные мелиорации на территориях населённых пунктов 5	1.1	населенных пунктов. Понятие об урбанизированных территориях. Основные проблемы урботерриторий: изменение климата в городах; деградация почв; затопление и подтопление жилых массивов и промышленных предприятий; загрязнение поверхностных и подземных вод; наличие в урбанизированных зонах нарушенных земель; сели, оползни, обвалы. Цели и задачи мели-	5	2	3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-		0	
мелиорации на территориях населённых пунктов 5 6 ПК-1.3 ПК- Л1.3 Л1.4 0 2.1 Орошение территорий нарков, скверов, стадионов. Режимы орошения хвойных и лиственных деревьев, живых изгородей из кустарников. Режим орошения газонов и цветников. /Ср/ ПК-1.9 ПК- ЭТ Э7 2.2 Использование сточных вод на ирритационных полях утилизации. Утилизация сточных вод как метод борьбы с загрязнением природных (чистых) вод. Классификация и характеристика сточных вод урбанизированных территорий. Очистка и обезвреживание 5 6 ПК-3.1 ПК- Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1		мелиораций, их применение на						
Населенных пунктов. Орошение территорий парков, скверов, стадионов. Режимы орошения хвойных и лиственных деревьев, живых изгородей из кустарников. Режим орошения газонов и цветников. /Ср/ 2.2 Использование сточных вод на ирригационных полях утилизация сточных вод как метод борьбы с загрязнением природных (чистых) вод. Классификация и характеристика сточных вод урбанизированных территорий. Очистка и обезвреживание 1.4 ПК-1.5 ПК-1.5 ПК-1.1 ПК-1.11 37		Раздел 2. Оросительные мелиорации на территориях населённых пунктов						
2.2 Использование сточных вод на ирригационных полях утилизации. Утилизация сточных вод как метод борьбы с загрязнением природных (чистых) вод. Классификация и характеристика сточных вод урбанизированных территорий. Очистка и обезвреживание 5 6 ПК-3.1 ПК- 3.1 ПК- 3.2 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 1.5 ПК-1.3 ПК- 1.5 ПК-1.3 ПК- 1.5 ПК-1.19 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-1.13 0	2.1	населенных пунктов. Орошение территорий парков, скверов, стадионов. Режимы орошения хвойных и лиственных деревьев, живых изгородей из кустарников. Режим орошения газонов и	5	6	1.4 ПК-1.5 ПК-1.9 ПК-	91 92 93 94	0	
сточных вод на ирригационных полях утилизации (ИПУ). Особенности расчёта режима орошения сточными водами. /Ср/		Использование сточных вод на ирригационных полях утилизации. Утилизация сточных вод как метод борьбы с загрязнением природных (чистых) вод. Классификация и характеристика сточных вод урбанизированных территорий. Очистка и обезвреживание сточных вод на ирригационных полях утилизации (ИПУ). Особенности расчёта режима орошения сточными водами. /Ср/			3.2 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 1.5 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-1.13	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Э1 ЭЗ Э7		
2.3 Этапы подготовки сточных вод для целей орошения. 5 8 ПК-3.2 ПК- Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.4 Л1.5 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.6 Л1.6 Л1.6 Л1.6 Л1.6 Л1.6 Л1.6	2.3	для целей орошения. Культуры, возделываемые на ирригационных полях утилизации. Особенности режимов орошения и техники полива на ИПУ /Ср/	5	8	1.3 ПК-1.4	Л1.4 Л1.5 Л1.6	0	
Раздел 3. Осушительные мелиорации на землях								

3.1	Осушительные мелиорации на землях населённых пунктов. Организация поверхностного стока. Планировка поверхностей улиц, проездов и внутриквартальных массивов. Отвод ливневых и талых вод с территории застройки. Открытая и закрытая системы ливнестоков. Назначение и виды дренажей. Горизонтальный, вертикальный и комбинированный дренаж. Конструкции материального горизонтального дренажа. /Лек/	5	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.5 ПК-1.8 ПК- 1.9 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК- 1.12	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Э1 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	и способы осушения для земель сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения. /Пр/			ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-1.12 ПК-1.13	Л1.5 Л1.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э5		
3.3	Выбор методов и способов осушения. Организация осушаемой территории пригородного хозяйства (КР). /Ср/	5	6	ПК-1.12 ПК- 1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.2 Э1	0	
3.4	Специальные виды дренажей на урбанизированных территориях. Вакуумный дренаж. Биологический дренаж /Ср/	5	6	ПК-1.3 ПК- 1.5 ПК-1.8	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Э1 Э2 Э3 Э6 Э7	0	
3.5	Выбор типа и конструкции, расчёт регулирующей осушительной сети. Проектирование регулирующей сети осушительной системы (КР). /Ср/	5	6	ПК-1.12 ПК-1.13	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л3.1 Л3.2 Э1 ЭЗ Э6	0	
3.6	Проектирование проводящей сети в плане. Определение расчётных расходов в каналах осушительной системы (КР). /Ср/	5	8	ПК-1.12 ПК- 1.13	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л3.1 Л3.2 Э1 ЭЗ Э6	0	
3.7	Гидрологические и гидравлические расчёты проводящей осушительной сети (КР). /Ср/	5	6	ПК-1.4 ПК- 1.12 ПК-1.13	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л3.1 Л3.2 Э1 ЭЗ Э6	0	
3.8	Проектирование продольных профилей элементов осушительной сети, гидротехнических сооружений и природоохранных мероприятий на осушительной системе (КР). /Ср/	5	8	ПК-1.12 ПК-1.13	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э3 Э6	0	
	Раздел 4. Борьба с подтоплением и затоплением и населенных мест и территорий						

4.1	Защита территорий населенных пунктов от подтопления и затопления. Защита территорий населённых пунктов от подтопления. Профилактические и защитные меры борьбы с подтоплением территорий. Уменьшение притока грунтовых вод со стороны путем устройства головных и береговых каналов или дрен. Локальная защита отдельных зданий и сооружений. Системы подземных дренажей. Причины затопления территорий населённых пунктов. Борьба с затоплением городских и промышленных территорий. Обвалование затопляемых территорий. Основные схемы	5	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-1.2 ПК- 1.4 ПК-1.5 ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7	0	
4.2	обвалования. /Лек/ Принципы проектирования и расчёт нагорных и ловчих каналов. /Пр/	5	2	ПК-1.4 ПК- 1.8 ПК-1.12 ПК-1.13	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л3.1 Л3.2 Э1 ЭЗ Э6	0	
4.3	Расчёт обвалования (в зависимости от назначения дамб и типа защищаемой территории). /Пр/	5	2	ПК-1.4 ПК- 1.12 ПК-1.13	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л3.1 Э1 Э3 Э6	0	
4.4	Регулирование русел рек. Основные типы спрямлений русел рек. Увеличение пропускной способности русла водотока. Выправительные работы в русле. Устранение искусственных подпоров /Ср/ Раздел 5. Комплексные	5	6	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-1.2 ПК- 1.4 ПК-1.5 ПК-1.8 ПК- 1.10 ПК-1.11 ПК-1.12	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э4 Э5	0	
	мелиорации озеленённых						
5.1	территорий Комплексные мелиорации озеленённых территорий. Экологические функции городских почв. Влияние городских условий на почвообразовательный процесс. Деградация городских почв и почв пригородной зоны. Классификация городских грунтов и почво-грунтов. Основные принципы охраны и рационального использования городских почв. Роль зелёных насаждений в формировании городской среды. Проектирование объектов. Система зелёных насаждений урболандшафтных образований. Особенности инженерного благоустройства озеленённых территорий. /Ср/	5	4	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.8 ПК-1.12 ПК- 1.13	Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э4 Э5 Э7	0	

стр. 8

5.2	Особенности применения земельных мелиораций урболандшафтов. Землевание. Торфование, пескование, глинование, напластование. Подготовка городских почвогрунтов для озеленения. Комплексные мелиорации зелёных зон города. Комплексные мелиорации приводообъектных зон /Ср/ Раздел 6. Комплексные мелиорации техногенных ландшафтов	5	6	ПК-3.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.13	Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э4 Э5 Э7	0	
6.1	Комплексные мелиорации техногенных ландшафтов. Сели, обвалы и оползни, их опасность для урботерриторий. Мероприятия по борьбе с оползнями. Устройство специальных сооружений. Дренирование оползневых склонов. Механическое удержание земляных масс в равновесии и их искусственное закрепление. Приемы максимального сокращения инфильтрации воды в грунт. /Ср/	5	6	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-1.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6	0	
6.2	Комплексные мелиорации свалок и полигонов ТБО. Комплексные мелиорации оврагов /Ср/	5	4	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-1.2 ПК- 1.12 ПК-1.13	Л1.3 Л1.4 Э1 Э4 Э7	0	
6.3	Каптажные устройства. Откосный дренаж, поясной дренаж, поясной дренаж. Дренажные прорези. Закрытый дренаж со сплошным заполнением траншеи. Галерейный дренаж и дренажные штольни. Сваи и шпонки. Подпорные стенки /Ср/ Раздел 7. Итоговый контроль	5	6	ПК-1.5 ПК- 1.8 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК- 1.13	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Э1 ЭЗ Э6 Э7	0	
7.1	Подготовка к итоговому	5	4		Л1.1 Л1.2	0	
/.1	контролю и сдача зачёта /Зачёт/	3			J11.1 J11.2	V	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

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

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Kypc: _5_

Форма: зачёт

- 1. Повышение роли городов в современном обществе.
- 2. Понятие об урбанизированных и селитебных территориях.
- 3. Современные проблемы населенных территорий.
- 4. Значение мелиораций для городских территорий.
- 5. Виды мелиораций, необходимые для урбанизированных территорий.
- 6. Водные мелиорации на урбанизированных территориях.
- 7. Орошение стадионов, парков, скверов, газонов в условиях населенных пунктов.
- 8. Основные типы оросительных систем в городских условиях.
- 9. Особенности режимов орошения городских насаждений.
- 10. Понятие об ирригационных полях утилизации, принципы проектирования.

- 11. Классификация сточных вод, используемых на ирригационных полях утилизации.
- 12. Характеристика элементов оросительной системы сточных вод.
- 13. Особенности орошения сточными водами на ИПУ.
- 14. Осушение городских и промышленных территорий.
- 15. Типы водного питания осущаемых территорий.
- 16. Методы и способы осушения как основа проектирования осушительной системы.
- 17. Осушительная система: понятие, классификация, элементы.
- 18. Горизонтальный дренаж: конструкции, достоинства и недостатки.
- 19. Особенности горизонтального материального дренажа.
- 20. Особенности горизонтального нематериального дренажа.
- 21. Вертикальный дренаж: конструкции, достоинства и недостатки.
- 22. Вакуумный дренаж: конструкции, достоинства и недостатки.
- 23. Проектирование и расчет регулирующей осущительной сети.
- 24. Проводящая осушительная сеть: назначение, элементы.
- 25. Понятие о модулях стока как основе расчёта проводящей осущительной сети.
- 26. Гидравлический расчёт открытых осушительных каналов.
- 27. Гидравлический расчёт закрытой части проводящей осушительной сети.
- 28. Порядок проектирования продольного профиля закрытого коллектора.
- 29. Порядок проектирования продольного профиля открытого канала.
- 30. Гидротехнические сооружения на осущительных системах.
- 31. Причины подтопления территорий населенных пунктов.
- 32. Мероприятия для борьбы с подтоплением в условиях населенных пунктов.
- 33. Организация поверхностного стока на городских территориях.
- 34. Отвод ливневых и талых вод с территории застройки.
- 35. Локальная защита зданий и сооружений.
- 36. Дренажи для защиты территорий населенных пунктов от подтопления.
- 37. Причины затопления территорий населенных пунктов.
- 38. Нагорные, ловчие и нагорно-ловчие каналы.
- 39. Обвалование затопляемых территорий населенных пунктов.
- 40. Особенности дамб в условиях населённых пунктов.
- 41. Регулирование русел рек в пределах территорий населенных пунктов.
- 42. Характеристика почвогрунтов на урбанизированных территориях.
- 43. Классификация городских почвогрунтов.
- 44. Последствия деградации почвенного покрова территорий населенных пунктов.
- 45. Особенности земельных мелиораций и повышение плодородия городских почв.
- 46. Основные принципы охраны и рационального использования городских почв.
- 47. Роль зелёных насаждений в формировании городской среды.
- 48. Растительные мелиорации на землях населенных пунктов.
- 49. Система зелёных насаждений на урбанизированных территориях.
- 50. Комплексные мелиорации зелёных зон урботерриторий.
- 51. Лесонасаждения на мелиорированных землях пригородных зон.
- 52. Оползни и причины, их вызывающие.
- 53. Мероприятия инженерных мелиораций по борьбе с оползнями.
- 54. Сели и предупреждение их образования.
- 55. Классификация противоселевых сооружений.
- 56. Лавины. Классификация лавинообразующих факторов.
- 57. Состав мероприятий противолавинных комплексов.
- 58. Организация полигонов твердых бытовых отходов в условиях населённых пунктов.
- 59. Особенности мелиорации полигонов твердых бытовых отходов.
- 60. Мероприятия комплексных мелиораций оврагов на урботерриториях.

6.2. Темы письменных работ

Курс: _5_

Тема курсовой работы

Осушение земель пригородного хозяйства закрытым дренажем.

Содержание

Введение

- 1 Выбор методов и способов осушения
- 2 Организация территории севооборота
- 3 Проектирование и расчёт регулирующей осушительной сети
- 3.1 Выбор типа и конструкции регулирующей сети
- 3.2 Расчет основных параметров закрытого дренажа
- 3.3 Расположение регулирующей сети в плане
- 4 Проектирование и расчёт проводящей и оградительной сети
- 4.1 Проектирование проводящей сети в плане
- 4.2 Гидрологические расчёты осушительных каналов

/II: 2025 35.03.11 z.plz.plx crp. 10

- 4.3 Гидравлический расчёт проводящей осущительной сети
- 4.3.1 Гидравлический расчёт закрытого коллектора
- 4.3.2 Гидравлический расчёт открытых осущительных каналов
- 4. Проектирование осушительной сети в вертикальной плоскости
- 5 Дорожная сеть и гидротехнические сооружения
- 5.1 Проектирование дорожной сети
- 5.2 Гидротехнические сооружения осущительной системы
- 6 Природоохранные мероприятия на осущительной системе

Список использованных источников

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на 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 заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «зачтено»: 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 «зачтено»: 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 «зачтено»: 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 «незачтено»: 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 курсовой работе (КР):

- Высокий уровень освоения компетенций, оценка «отлично»: 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»: 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»: 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»: 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.
- 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:
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачета. Хранится в бумажном виде на кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачете.

	по приочинатоди	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО 7.1. Рекомендуема		(1110до ли)	
		7.1.1. Основная			
	Авторы, составители	Заглав		Издательство, год	
Л1.1	Голованов А.И., Зимин Ф.М.	Природообустройство: учебник д.	Природообустройство: учебник для вузов по направлению "Природообустройство и водопользование" (бакалавр и магистр)		
Л1.2	Голованов А.И., Айдаров И.П.	Мелиорация земель: учебник для подготовки "Природообустройств водопользование" (бакалавр и маги	Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2015,		
Л1.3	Мельник Т.В.	Мелиорации урбанизированных т [для студентов направления "При водопользование" всех форм обуч	родообустройство и	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web	
Л1.4	Мельник Т.В.	Мелиорации урбанизированных т [для студентов очной формы обуч 280401 — Мелиорация, рекультива 280402 — Природоохранное обуст	нения специальности ация и охрана земель,	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web	
Л1.5	Голованов А. И., Зимин Ф. М., Козлов Д. В., Корнеев И. В.	Природообустройство: учебник			
Л1.6	Голованов А. И., Айдаров И. П., Григоров М. С., Краснощеков В. Н.	Мелиорация земель: учебник		Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/212 078	
	приспещенев В. П.	7.1.3. Методическ	ие разработки		
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
ЛЗ.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность, мелиор. и природообуст-во; сост.: Т.В. Мельник, И.В. Новикова	Мелиорация земель населенных п указания к практическим занятиям Гидромелиорация (бакалавриат) о	и для направления	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2507&idb=0	
Л3.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. мелиор. земель; сост. Т.В. Мельник	Осушение земель пригородного х дренажем: методические указания работы для студентов очной форг 20.03.02 - "Природообустройство	я по выполнению курсовой мы обучения направления и водопользование"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web	
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети '	'Интернет''	
7.2.1	электронную биб.		http://www.ngma.su		
7.2.2	электронных доку		https://www.rsl.ru/		
7.2.3	России	иотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm		
7.2.4	Университетская информационная система Россия (УИС Россия)		https://uisrussia.msu.ru/		
7.2.5	Электронная библиотека "научное наследие России"		http://e-heritage.ru/index.html		
7.2.6			Соглашение OVS для решений ES #V2162234		
7.2.7	Справочная систе	ема «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г		
	•	7.3 Перечень программ	много обеспечения		
7.3.1	CorelDRAW Grap ML (1-60)	hics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA ot 24.	09.2009	
7.3.2	Autodesk Academ Revit 2022, Civil 2	ic Resource Center (Autocad 2022, 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставле услуг от 14.07.2014 г. Auto	нии лицензии и оказании desk Academic Resource Center	
7.3.3	Opera				
7.3.4	Googl Chrome				

7.3.5	MS Window	vs XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.6	MS Office p	orofessional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
		7.4 Перечень информационі	ных справочных систем		
7.4.1	Базы данны +)	іх ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
7.4.2	Базы данны библиотека	их ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/		
	8. MA	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	112	средствами обучения, служащими д демонстрационного оборудования (говано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Набор (переносной): экран – 1 шт., проектор ACER– 1 шт., доска? 1 шт.; Рабочие места ателя.		
8.2	118	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Специализированные стенды по комплексным мелиорациям — 12 шт.; Стенды по дипломному проектированию («Комплексная мелиорация земель») — 8 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
8.3	117	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Наб демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Специализированные стенды по надземному орошению — 14 шт.; Стенды по дипломном проектированию («Орошение дождеванием») — 8 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студенто Рабочее место преподавателя.			
8.4	270	Помещение укомплектовано специа техникой с возможностью подключ электронную информационно-образит.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 и	ализированной мебелью и оснащено компьютерной ения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в вовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — 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 доступа: http://www.ngma.su
- Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержани-ем 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».