МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ГИДРОМЕЛИОРАЦИИ

Рабочая программа дисциплины Рисовые оросительные системы

Направление подготовки

20.03.02 Природообустройство и водопользование

Направленность

Мелиорация, рекультивация и охрана земель

Уровень высшего образования

бакалавриат

Форма обучения

очная

Краснодар 2020 Рабочая программа дисциплины «Рисовые оросительные системы» разработана на основе ФГОС ВО 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», направленность «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 6 марта $2015 \,$ г. № 160

Авторы:

к.с-х.н., профессор

С.А. Владимиров

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры строительства и эксплуатации ВХО от 13.04.2020 г., протокол № 17.

Заведующий кафедрой

к.с.-х.н., профессор

С.А. Владимиров

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета гидромелиорации от 20.04.2020 г, протокол № 8.

Председатель методической комиссии факультета гидромелиорации, д.э.н., профессор

В.О. Шишкин

Руководитель основной профессиональной образовательной программы к.с-.х..н., профессор

С.А. Владимиров

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Рисовые оросительные системы» является получение знаний, необходимых для применения различных видов и технологий мелиорации сельскохозяйственных земель в комплексе с другими видами лесомелиоративных мероприятий, агромелиорации для организации благоустройства и озеленения населенных мест и повышения продуктивности с.-х. угодий, обеспечивая экологическое равновесие окружающей среды, расширенное воспроизводство почвенного плодородия.

Задачи дисциплины

- дать студентам теоретические знания о мелиорации земель различного назначения в области природопользования и природообустройства: сельскохозяйственных, лесного и водного фондов, поселений, индустриального, рекреационного;
- дать студентам прикладные знания в области развития форм и методов мелиорации земель в водохозяйственном производстве в условиях рыночной экономики;
- дать студентам навыки и умение самостоятельного творческого использования теоретических знаний в практической деятельности по природообустройству природно-техногенных комплексов: мелиоративных систем, инженерно-экологических систем, природоохранных комплексов, водохозяйственных систем.

2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

В результате освоения дисциплины формируются следующие профессиональные компетенции:

ПК-1 - способность принимать профессиональные решения при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования;

Научно - исследовательская деятельность:

ПК-9 - готовностью участвовать в решении отдельных задач при исследованиях воздействия процессов строительства и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования на компоненты природной среды.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Рисовые оросительные системы» является дисциплиной факультативной части ОПОП подготовки обучающихся по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», направленность «Мелиорация, рекультивация и охрана земель».

4 Объем дисциплины (72 часа, 2 зачетные единицы, очная форма обучения)

Вид учебной работы	Объем, часов
Контактная работа в том числе: аудиторные по видам учебных занятий	39 38
- лекции - практические (лабораторные)	20 18
- лабораторные	-
- внеаудиторная - зачет	1
- экзамен - защита курсовых проектов	- -
Самостоятельная работа в том числе	33
- курсовой проект - прочие виды самостоятельной работы	-
Итого по дисциплине	72

5 Содержание и дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет. Дисциплина изучается на 3 курсе в VI семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№	Наименование темы с указанием	емые	Семестр	Очная форма обучения, час				
п/п	основных вопросов	Формируемые		лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	Самостоя тельная работа	
1	Введение. Исторические и социально экономические	ПК-1, ПК-9	6	2	2	-	3	
	условия формирования рисоводства. Состояние,	TH()						

проблемы и перспективы.						
Исторический экскурс						
эволюции рисоводства на						
Кубани. Освоение низовий						
Кубани. Период						
мелиоративного и						
водохозяйственного						
обустройства.						
Интенсификация технологий						
и экстенсификация						
природопользования. Кризис						
производства риса.						
Посткризисный период как						
переходный на устойчивое						
производство. Социально-						
экономическое значение						
отрасли рисоводства.						
Проблемы и перспективы						
рисоводства в низовьях						
Кубани.						
2 Оценка природно-ресурсного		6	2	2	-	3
потенциала рисовых	ПК-1,					
агроландшафтов.	ПК-9					
Климатические условия.						
Геоморфологические и						
гидрогеолого-мелиоративные						
условия Нижней Кубани.						
Рисовые почвы как базис						
агроландшафтов. Специфика						
почвообразования. Свойства						
рисовых почв. Водные						
ресурсы нижней Кубани.						
Количественная						
характеристика естественных						
водных ресурсов.						
Зарегулированность русла,						
водных ресурсов и						
водозаборов. Основные						
факторы изменения водного						
режима Нижней Кубани.						
3 Мониторинг эколого-		6	2	2	-	3
мелиоративного	ПК-1,					
функционирования и	ПК-9					
развития рисовых						
агроландшафтов Нижней						
Кубани. Мониторинг						
использования водных						
ресурсов и состояния водных						
объектов. Оценка						
экологических последствий						
интенсификации						
использования природных						

	ресурсов в рисоводстве. О мерах по предотвращению загрязнения окружающей среды при возделывании риса. Мониторинг мелиоративного состояния природных ландшафтов Нижней Кубани при их трансформации в рисовые агроландшафты. Основные тенденции состояния здоровья населения в зоне рисосеяния Кубани. Состояние окружаю3щей среды и здоровья человека. Основные источники загрязнения. Показатели заболеваемости и состоянии здоровья населения.						
4	Деятельно-техно-природные системы Нижней Кубани как базис экологической устойчивости ирригационных агроландшафтов и развития безопасного рисоводства. Ландшафтный очерк трансформации природно-территори-альных систем Нижней Кубани в иригационно-рисовые агроландшафты.	ПК-1, ПК-9	6	2	2	-	3
5	Состав водохозяйственного комплекса в Нижней Кубани. Эффективное использование климатических ресурсов и биологического потенциала рисового поля как средообразующий фактор, повышающий полезность компонентов природы. Рациональное использование водных ресурсов в рисоводстве для достижения техно-экономического эффекта и охраны окружающей среды.	ПК-1,		2	2	-	3
6	Концептуальные аспекты устойчивого рисоводства на эколого-ландшафт-ной основе. Эколого-	ПК-1, ПК-9	6	2	2	-	3

	ландшафтная теория инновационного развития устойчивого рисоводства и системы производства экологически безопасной продукции. Методология проекта стратегии устойчивого рисоводства на эколого-ландшафтной основе. Основные положения стратегии устойчивого рисоводства на эколого-ландшафтной основе. Основные положения стратегии устойчивого рисоводства на эколого-ландшафтной основе одства на эколого-ландшафтной основе						
7	Модели оптимизации ресурсопотребления для инновационных проектов экологически безопасного устойчивого функционирования рисоводства Кубани. Динамика показателей производства риса с учетом изменчивости и цикличности текущего климата Нижней Кубани за предпосевной и вегетационный периоды. Основные положения экологически сбалансированного водопотребления при эксплуатации рисовых оросительных систем.	ПК-1, ПК-9	6	2	2	-	3
8	Ландшафтно-адаптивная и экологически сбалансированная структура ирригированного фонда. Анализ функционированного фонда рисовых систем. Анализ существующих схем рисовых севооборотов. Роль суходольного звена в рисовом севообороте. Обоснование люцерно-рисовых севооборотов. Совершенствование технологий возделывания	ПК-1, ПК-9	6	2	2	-	4

		T					
	риса и сопутствующих культур. Существующие технологии. Регулирование влажности почвы рисового						
	поля как основной элемент экологически чистой						
	технологии.						
	Агромелиоративные приемы						
	стимулирования микрофлоры						
	рисовых полей. Экологически						
	чистая энерго- и						
	ресурсосберегающая						
	технология возделывания						
9	риса.	ПГ 1	6	2	1		4
9	Расширение функциональных	ПК-1, ПК-9	0	2	1	-	4
	функциональных возможностей	11111-9					
	мелиоративных систем для						
	возделывания севооборотных						
	культур с рисом на						
	экологически чистой основе.						
	Эволюция конструкции						
	рисовых оросительных						
	систем. Инновационные						
	принципы расширения						
	функциональных						
	возможностей и устойчивого						
	развития рисовых						
	оросительных систем, как						
	консолидирующего элемента ирригационных						
	агроландшафтов. Алгоритм						
	реконструкции и						
	проектирования ландшафтно-						
	мелиоративных систем нового						
	поколения.						
10	Критерии экологически		6	2	1	-	4
	сбалансированного	ПК-1,					
	продуктивного	ПК-9					
	использования земельных ресурсов. Эффективность						
	инвестиций в развитие						
	устойчивого рисоводства						
	Нижней Кубани. Критерии						
	экологически						
	сбалансированного						
	продуктивного использования						
	земельных ресурсов.						
	Существующие критерии						
	оценки используемого						
	земельного фонда. Новые						
	критерии и методы						

Итого		20	18	•	33
рисоводства Нижней Кубани.					
развитие устойчивого					
Эффективность инвестиций в					
использования земли.					
критерий продуктивного					
ресурсов. Интегрированный					
использования земельных					
определения эффективности					

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Владимиров, С. А. Мелиорация земель : метод. рекомендации для выполнения курсового проекта / сост. С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. Краснодар : КубГАУ, 2019. 47 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/MU_Melioracija_zemel_520567_v1_.PDF
- 2. Владимиров, С. А. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования / С. А. Владимиров, Е. И. Гронь, Е. Ф. Чебанова, Ю. Ю. Ткаченко, А. А. Лисконов Краснодар. 176 с

https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Spravochnye_materialy_dlja_kursovogo_i _diplomnogo_proektirovanija.pdf

3. Владимиров, С.А. Проектирование режима орошения риса, гидромодулей подачи и сброса воды: рабочая тетрадь / С.А. Владимиров, Е.И. Хатхоху. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 52 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Proektirovanie_rezhima_oroshenija_risa_gidrom odulei_podachi_i_sbrosa_vody.pdf

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Номер семестра	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО				
	нимать профессиональные решения при строительстве и				
эксплуатации объектов природ	ообустройства и водопользования				
2	Гидрология				
2, 4, 6	Практика по получению первичных профессиональных				
	умений и навыков, в том числе первичных умений и				
	навыков научно-исследовательской деятельности				
3	Почвоведение				

3	Климатология и метеорология
3	Ландшафтоведение
3	Основы инженерных изысканий
3	Гидрометрия
3	Регулирование стока
4	Теоретическая механика
4	Природопользование
4	Мелиоративное земледелие
4	Экологическое нормирование
4	Экологическое нормирование сельскохозяйственных
	земель
5	Сопротивление материалов
5	Гидравлика каналов
6	Водохозяйственные системы и водопользование
6	Машины и оборудование для природообустройства и
6	водопользования Мелиоративные гидротехнические сооружения
6	Насосы и насосные станции
6	
	Рисовые оросительные системы
6, 7, 8	Мелиорация земель
/	Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию
7	Сельскохозяйственное водоснабжение и буровое дело
7	Сельскохозяйственное водоснабжение предприятий
	агропромышленного комплекса
7	Гидротехнические сооружения
7	Диагностика технического состояния водохозяйственных
	систем
7	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе
	технологическая)
7	Научно-исследовательская работа
7, 8	Безопасность гидротехнических сооружений
8	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений
8	Автоматизация водохозяйственных систем
8	Приборы и средства автоматизации водохозяйственных
	систем
8	Преддипломная практика
8	Государственная итоговая аттестация
ПК-9 - Готовность участвовать	в решении отдельных задач при исследованиях воздействия
процессов строительства	и эксплуатации объектов природообустройства и
водопользования на компонен	
	Ландшафтоведение — маниатанура
4	Мелиоративное земледелие
2, 4, 6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и
	умении и навыков, в том числе первичных умении и

	навыков научно-исследовательской деятельности
5	Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства
5	Основы математического моделирования
6	Мелиоративные гидротехнические сооружения
6	Насосы и насосные станции
6	Рисовые оросительные системы
6, 7, 8	Мелиорация земель
7	Рекультивация земель
7	Охрана земель
7	Гидротехнические сооружения
7	Диагностика технического состояния водохозяйственных систем
7	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая)
7	Научно-исследовательская работа
7, 8	Безопасность гидротехнических сооружений
8	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений
8	Организация и технология работ по природообустройству
8	и водопользованию Управление процессами
8	Преддипломная практика
8	Государственная итоговая аттестация

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций в рамках изучения данной дисциплины

Планируемые результаты освоения компетенции			Оценочное		
	«неудовлетвори	«удовлетворите	«хорошо»	«отлично»	средство
	тельно»	льно»	_		
ПК -1 - Способность принимать профессиональн	ые решения при ст	роительстве и эксп	ілуатации объектов	в природообустройства	l
	и водопользо	вания			
Знать:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
- Конструктивные особенности мелиоративных систем и их	имеет	показывает	показывает	показывает	
технические характеристики.	существенные	знания о	хорошие знания	глубокие знания о	
- Режимы орошения и осушения.	пробелы в	строительстве и	о строительстве	строительстве и	
- Методики определения уровней, расходов и объемов воды.	знаниях о	эксплуатации	и эксплуатации	эксплуатации	
- Мероприятия по уменьшению потерь воды из оросительной	строительстве и	объектов	объектов	объектов	Выполнение
сети.	эксплуатации	природообустро	природообустро	природообустройст	домашних
- Правила обследования мелиоративных систем и оценки их	объектов	йства и	йства и	ва и	заданий.
износа.	природообустр	водопользовани	водопользовани	водопользования;	Решение
Уметь:	ойства и	я в объеме	я;	способен	задач
- Визуально и инструментально оценивать качество	водопользовани	достаточном	способен	применять	Подготовка
выполненных работ.	я; не способен	для	применять	теоретические	к тесту.
Определять причины и размеры потерь воды из	последовательн	профессиональ	теоретические	знания на практике,	Подготовка
оросительной сети.	о отвечать на	ной	знания на	активно отстаивает	докладов
- Планировать собственную работу и работу подчиненных.	вопросы и	деятельности;	практике,	свою точку зрения,	(рефератов)
- Осуществлять поиск информации, необходимой для	решать	неуверенно	хорошо	обосновывая ее	
профессиональной деятельности, в информационно-	поставленные	ориентируется в	ориентируется в	весомыми	
телекоммуникационной сети «Интернет».	перед ним	проблемных	проблемных	аргументами;	
- Составлять отчетную документацию по результатам	задачи; не	ситуациях;	ситуациях;	уверенно	
измерений.	подтверждает	подтверждает	подтверждает	ориентируется в	
Владеть:	освоение	освоение	полное	проблемных	
- Навыками контроля по соблюдению норм и сроков	компетенции,	компетенции на	освоение	ситуациях;	
поливов, качества воды для полива и при водоотведении;	предусмотренн	минимально-	компетенции	подтверждает	
– Навыками по выполнению мероприятий по обеспечению	ой ОП.	допустимом	предусмотренн	полное освоение	
надлежащего технического состояния и работоспособности		уровне.	ой программой.	компетенции	
мелиоративных систем, подающих воду на полив				предусмотренной	
сельскохозяйственных культур.				программой.	

	T	T			T				
ПК-9 - Готовность участвовать в решении отдельных зад	 ач при исслелован	 иях возлействия п	понессов строител	 	 и объектов				
природообустройства и водопользования на компоненты природной среды.									
Знать:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся					
— Организацию водораспределения на мелиоративной	имеет	показывает	показывает	показывает					
системе;	существенные	знания об	хорошие знания	глубокие знания об					
— Способы и мероприятия по регулированию водного	пробелы в	организации	о об	организации					
режима.	знаниях об	работ по	организации	водораспределения					
Уметь:	организации	эксплуатации	работ по	на мелиоративной					
- Использовать необходимые методики расчета планов	работ по	мелиоративных	эксплуатации	системе, об					
водопользования на оросительных системах и планов	эксплуатации	систем в объеме	мелиоративных	организации работ					
регулирования водного режима осущаемых земель.	мелиоративных	достаточном	систем;	по эксплуатации					
— Обеспечивать взаимодействие сотрудников и смежных	систем; не	для	способен	мелиоративных					
подразделений	способен	профессиональн	применять	систем; способен					
— Осуществлять поиск и анализ информации, необходимой	последовательн	ой	теоретические	применять	Подготовка				
для профессиональной деятельности, в информационно-	о отвечать на	деятельности;	знания на	теоретические	докладов				
телекоммуникационной сети «Интернет».	вопросы и	неуверенно	практике,	знания на практике,	(рефератов)				
Владеть:	решать	ориентируется в	хорошо	активно отстаивает	Подготовка				
— Навыками составления оперативных (декадных) прогнозов	поставленные	проблемных	ориентируется в	свою точку зрения,	к тесту.				
водопотребления с учетом состава и требований	перед ним	ситуациях;	проблемных	обосновывая ее					
сельскохозяйственных растений и состояния мелиорируемых	задачи; не	подтверждает	ситуациях;	весомыми					
земель.	подтверждает	освоение	подтверждает	аргументами;					
— навыками организации работ по эксплуатации	освоение	компетенции на	полное освоение	уверенно					
мелиоративных систем	компетенции,	минимально-	компетенции	ориентируется в					
1	предусмотренн	допустимом	предусмотренно	проблемных					
	ой ОП.	уровне.	й программой.	ситуациях;					
				подтверждает					
				полное освоение					
				компетенции					
				предусмотренной					
				программой.					

7.3. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценки знаний, умений и навыков

По дисциплине предусмотрено проведение двух видов тестирования: письменное и компьютерное.

Тестирование

NC 21 (1)

Тестовые задания по дисциплине «**Рисовые оросительные системы**» включены в базу тестовых заданий «**Мелиорация земель**» в конструкторе тестов адаптивной структуры тестирования (ИНДИГО) и имеются в наличии в Центре информационных технологий КубГАУ.

N <u>0</u> 31 (1)
К оросительной регулирующей сети относят:
1 П Магистральный канал
2 П Распределитель
3 Временный ороситель
4 🗹 Поливная борозда
5 🗹 Поливная полоса
6 Участковый распределитель
№ 65 (1)
Метод осушения при способе осушения земель нагорными каналами:
1 О ускорение поверхностного стока
2 О понижение уровней грунтовых вод
3 О понижение пьезометрических уровней на объекте
4
5 О ускорение руслового паводкового стока и защита территории от затопления
№ 95 (1)
Почвенные факторы выбора способа орошения и поливной техники:
1 🔲 Увлажнённость территории
2 Специализация сельскохозяйственного производства
3 П Уклон поверхности земли
4 🗹 Устойчивость почв против водной эрозии
5 🗷 Водопроницаемость почв

Письменное тестирование

Письменное тестирование рассматривается как рубежный контроль успеваемости и проводится после изучения определенного раздела дисциплины. Примеры тестов.

вопрос 56

Дать характеристику укороченному режиму орошения риса.

ответы

1. При котором слой воды на поле (чеке) поддерживают в течение всего вегетационного периода от посева до созревания риса.

- 2. Когда всходы риса получают с помощью увлажнительных поливов, а постоянный слой переменной глубины создают в фазу всходов и поддерживают до начала восковой спелости риса.
- 3. Предусматривает чередование слоя воды на рисовом поле с его отсутствием.
- 4. Заключается в отдельных поливах, число и нормы которых определяются биологическими особенностями сортов риса и почвенно-климатическими условиями районов возделывания.
- 5. Всходы риса получают при периодических поливах дождеванием, а затем создают постоянный слой переменной глубины и поддерживают его до начала восковой спелости риса.

вопрос 57

Дать характеристику режима постоянного затопления риса.

ответы

- 1. При котором слой воды на поле (чеке) поддерживают в течение всего вегетационного периода от посева до созревания риса.
- 2. Когда всходы риса получают с помощью увлажнительных поливов, а постоянный слой переменной глубины создают в фазу всходов и поддерживают до начала восковой спелости риса.
- 3. Предусматривает чередование слоя воды на рисовом поле с его отсутствием.
- 4. Заключается в отдельных поливах, число и нормы которых определяются биологическими особенностями сортов риса и почвенно-климатическими условиями районов возделывания.
- 5. Всходы риса получают при периодических поливах дождеванием, а затем создают постоянный слой переменной глубины и поддерживают его до начала восковой спелости риса.

вопрос 58

Дать характеристику режима прерывистого затопления риса.

OTRETLI

- 1. При котором слой воды на поле (чеке) поддерживают в течение всего вегетационного периода от посева до созревания риса.
- 2. Когда всходы риса получают с помощью увлажнительных поливов, а постоянный слой переменной глубины создают в фазу всходов и поддерживают до начала восковой спелости риса.
- 3. Предусматривает чередование слоя воды на рисовом поле с его отсутствием.
- 4. Заключается в отдельных поливах, число и нормы которых определяются биологическими особенностями сортов риса и почвенно-климатическими условиями районов возделывания.
- 5. Всходы риса получают при периодических поливах дождеванием, а затем создают постоянный слой переменной глубины и поддерживают его до начала восковой спелости риса.

вопрос 59

Дать характеристику комбинированного режима орошения риса.

OTRETLI

- 1. При котором слой воды на поле (чеке) поддерживают в течение всего вегетационного периода от посева до созревания риса.
- 2. Когда всходы риса получают с помощью увлажнительных поливов, а постоянный слой переменной глубины создают в фазу всходов и поддерживают до начала восковой спелости риса.
- 3. Предусматривает чередование слоя воды на рисовом поле с его отсутствием.
- 4. Заключается в отдельных поливах, число и нормы которых определяются биологическими особенностями сортов риса и почвенно-климатическими условиями районов возделывания.

5. Всходы риса получают при периодических поливах дождеванием, а затем создают постоянный слой переменной глубины и поддерживают его до начала восковой спелости риса.

вопрос 60

Дать характеристику режима периодического затопления риса.

ответы

- 1. При котором слой воды на поле (чеке) поддерживают в течение всего вегетационного периода от посева до созревания риса.
- 2. Когда всходы риса получают с помощью увлажнительных поливов, а постоянный слой переменной глубины создают в фазу всходов и поддерживают до начала восковой спелости риса.
- 3. Предусматривает чередование слоя воды на рисовом поле с его отсутствием.
- 4. Заключается в отдельных поливах, число и нормы которых определяются биологическими особенностями сортов риса и почвенно-климатическими условиями районов возделывания.
- 5. Всходы риса получают при периодических поливах дождеванием, а затем создают постоянный слой переменной глубины и поддерживают его до начала восковой спелости риса.

Контрольная работа

ЗАДАЧИ

Задача 1

Гидромодуль орошаемого участка 2 л/с/га, и площадь орошения- 100га. Определить расход головного сооружения системы, если КПД её составляет 0,8.

Задача 2

Общий запас влаги в почве составляет 3000 м /га, что соответствует 80% ППВ. Через сколько дней нужно начинать полив, если среднесуточная температура воздуха 28°C , а биофизический коэффициент культуры $2 \text{ м}^3/{\circ}\text{C}$.

Задача 3

Переувлажнение почвы грунтовыми водами, вызываемое высоким стоянием безнапорных грунтовых вод в силу высокой инфильтрации выпадающих атмосферных осадков и притока с прилегающего водосбора склоновых вод, а также подтоплением со стороны реки высокими горизонтами воды. Уклон поверхности 0,007. Почвы кротоустойчивые. Участок намечается под полевой севооборот. Указать методы и способы осушения, представить схему регулирующей сети с конструктивными параметрами.

Задача 4

Общий запас влаги в почве составляет 1700 м /га, что соответствует 70 % НВ. Сколько времени должна работать дождевальная машина «Днепр» на одной позиции, чтобы довести влажность почвы до ППВ (интенсивность дождя p = 0.3 мм/мин)?

Задача 5

На какую глубину произойдёт промачивание почвы, если дождевальная машина «Днепр» проработает на позиции 100 минут при начальной влажности почвы 21%, массе естественного сложения 1,3 т/м, (влажность почвы при HB = 30%) Интенсивность дождя машины 0,3 мм/мин.

Залача 6

Определить допустимую глубину закрытой материальной дрены, если заглубление в устье относительно глубины заложения в истоке составляет 0,3 м. а уклон местности по трассе закрытой материальной дрены составляет 0,0005.

Задача 7.

Распределитель I порядка имеет КПД 0,95, распределитель II порядка- 0,92, распределитель III порядка- 0,90. Определить КПД системы. Сделать выводы о целесообразности противофильтрационных мероприятий.

Реферат. Доклад

№ темы лекции	Форма и темы самостоятельной работы студентов
1	Доклад. Оптимизация водно-воздушного режима рисового поля как агротехнический, экологический и ресурсосберегающий управляемый фактор расширенного воспроизводства плодородия почвы и повышения полезности компонентов природы.
2	Реферам. Исторические и социально-экономические предпосылки формирования экологически безопасного рисоводства на Кубани.
3	Доклад. Ландшафтный очерк трансформации природно-территори-альных систем Нижней Кубани в иригационно-рисовые аг-роландшафты.
4	Реферам. 3 Рациональное использование водных ресурсов в рисоводстве для достижения техно-экономического эффекта и охраны окружающей среды.
5	Доклад. Агрофитомелиорации. Роль люцерны в формировании почвенного плодородия.
6	Реферат. Роль лесомелиорации в формировании микро- и мезоклиматов.
7	Реферам. Оптимальные параметры лесистости для степной части Краснодарского края.
8	Доклад. Расширение функциональных возможностей мелиоративных систем для возделывания севооборотных культур с рисом при экологически безопасном производстве.
9	Доклад. Мониторинг мелиоративного состояния природных ландшафтов Нижней Кубани при их трансформации в рисовые агроландшафты.
10	Доклад. Оценка экологических последствий интенсификации использования природных ресурсов в рисоводстве.
11	Реферам. Научно обоснованные механизмы экологизации рисоводства и перехода от техногенного - к устойчивому типу экономического развития отрасли.

Оценочные средства для промежуточного контроля по компетенциям ПК-1 — способность принимать профессиональные решения при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования, ПК-9 — готовность участвовать в решении отдельных задач при исследованиях воздействия процессов строительства и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования на компоненты природной среды

ВОПРОСЫ К ЗАЧЁТУ

- 1. Концепция развития комплексных мелиораций, цели, задачи.
- 2. Оросительные мелиорации, их виды и содержание.
- 3. Оросительная норма риса по Зайцеву В.Б.
- 4. Оросительная норма риса по Величко Е.Б.
- 5. Пути снижения величины оросительной нормы риса.
- 6. Практические способы определения составляющих оросительную норму риса.
- 7. Расчётные способы определения составляющих оросительную норму риса.
- 8. Гидромодуль риса. Расчёт гидромодуля подачи для риса. Гидромодуль сброса.
- 9. Режим орошения риса. Виды режимов орошения риса.

- 10. Конструкции рисовых оросительных систем.
- 11. Направления совершенствования конструкций РОС.
- 12. Режим орошения и технология полива сопутствующих культур в рисовых севооборотах.
- 13. Природоохранные мероприятия при возделывании риса.
- 14. Экологические проблемы возделывания риса.
- 15. Элементы техники полива дождеванием.
- 16. Мелиоративный режим орошаемых земель.
- 17. Роль оросительных и других видов мелиорации в повышении продуктивности и устойчивости земледелия.
- 18. Показатели влагообеспеченности территории.
- 19. Водный баланс и типы водного режима территории.
- 20. Запас влаги в почве. Способы его определения.
- 21. Проектный режим орошения сельскохозяйственных культур.
- 22. Эксплуатационный режим орошения сельскохозяйственных культур.
- 23. Графоаналитический способ определения сроков поливов сельскохозяйственных культур (способ Костикова А.Н.).
- 24. Определение сроков поливов сельскохозяйственных культур по интегральной кривой дефицита водопотребления.
- 25. Гидротехнические сооружения на РОС. Лесные полезащитные полосы, дороги на орошаемом массиве.
- 26. Дождевальные устройства. Классификация дождевальных устройств.
- 27. Короткоструйные дождевальные машины. Расчёт элементов техники полива при работе ДДА-100 МА.
- 28. Дальнеструйные дождевальные машины и аппараты. Расчёт элементов техники полива дождевальной машиной ДДН-100.
- 29. Производительность дождевальных машин и установок, методика её определения.
- 30. Технические условия проектирования РОС.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Тестовые задания

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Критерии оценки контрольной работы

Оценка «отлично» выставляется, если студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета.

Оценка «хорошо», если студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов.

Оценка «удовлетворительно», если студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не

более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает текст произведения, допускает искажение фактов.

Оценка «неудовлетворительно», если студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «**отлично**» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. Пути совершенствования планового водопользования на оросительных системах : научный обзор / В. Н. Щедрин, А. С. Штанько, О. В. Воеводин [и др.]. Новочеркасск : Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, 2014. 36 с. ISBN 2227-8397. PR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/58879.html
- 2. Мелиорация земель: учебник / А.И. Голованов, И.П. Айдаров, М.С. Григоров, В.Н. Краснощеков. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 816 с. ISBN 978-5-8114-1806-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/65048
- 3. Природообустройство. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова М.: Лань, 2015 560 с.; https://e.lanbook.com/book/64328

4. Режимы орошения и техника полива сельскохозяйственных культур: учеб. пособие / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху, В. Т. Ткаченко. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 112 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Rezhimy_oroshenija_i_tekhnika_poliva_s.kh_kultur.PDF

- 5. Владимиров, С.А. Осушение в составе комплексной мелиорации земель: учеб. пособие / С. А. Владимиров. Краснодар: КубГАУ, 2017. 305 с.
- 6 Проектирование режима орошения риса, гидромодулей подачи и сброса воды : рабочая тетрадь / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. Краснодар : КубГАУ, 2017. 52 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Proektirovanie_rezhima_oroshenija_risa_gi dromodulei_podachi_i_sbrosa_vody.pdf

Дополнительная учебная литература

- 1. Владимиров, С.А. Проектирование режима орошения риса, гидромодулей подачи и сброса воды: рабочая тетрадь для студентов-бакалавров факультета водохозяйственного строительства и мелиорации, факультетов инженерно-землеустроительного и земельного кадастра / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. Краснодар: КубГАУ 2017. 52 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Proektirovanie rezhima oroshenija risa gidrom odulei_podachi_i_sbrosa_vody.pdf
- 2. Владимиров, С. А. Проектные решения реконструкции и строительства рисовых оросительных систем : учеб. пособие / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. Краснодар : КубГАУ, 2018. 174 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Proektnye_reshenija_rekonstrukcii_i_stroit elstva_risovykh_orositelnykh_sistem_410556_v1_.PDF

3. Владимиров, С.А. Комплексные мелиорации переувлажненных и подтопляемых агроландшафтов: учебное пособие / С.А. Владимиров. — Краснодар: КубГАУ, 2009. — 243 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/109/01_Kompleksnye_melioracii._Posobie.pdf

9 Перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

$N\!$	Наименов	Тематика	Начало	Наименование организации и номер
	ание		действия и	договора
	pecypca		срок	
			действия	
			договора	

1	Znanium.c om	Универсальная	17.07.2019 16.07.2020 17.07.2020 16.01.2021	Договор № 3818 ЭБС от 11.06.19 Договор 4517 ЭБС 03.07.20
2	Издательс тво «Лань»	Ветеринария Сельск. хоз-во Технология хранения и переработки пищевых продуктов	13.01.2020 12.01.2021	ООО «Изд-во Лань» Контракт №940 от 12.12.19
3	IPRbook	Универсальная	12.11.2019 11.05.2020 12.05.2020 11.11.2020	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный договор№5891/19 от 12.11.19 ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный договор№6707/20 от

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Владимиров, С. А. Проектные решения реконструкции и строительства рисовых оросительных систем : учеб. пособие / С. А. Владимиров, Е. И. Хатхоху. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 174 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Proektnye reshenija rekonstrukcii i stroit elstva risovykh orositelnykh sistem 410556 v1 .PDF

2. Владимиров. С.А. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: учебное пособие/ С.А. Владимиров, Е. И. Гронь, Е. Ф. Чебанова и др. - КубГАУ. – Краснодар, 2012. – 176 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Spravochnye_materialy_dlja_kursovogo_i_diplomnogo_proektirovanija.pdf

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе

синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного ПО

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает	Пакет офисных приложений
	Word, Excel, PowerPoint)	
3	Система тестирования	Тестирование
	INDIGO	

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Νπ/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Рисовые оросительные системы	Помещение №100 ГД, посадочных мест — 30; площадь — 33,6кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации . специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

Помещение №16 ГД, посадочных мест - 30; площадь - 65,6 кв.м; Лаборатория "Строительства и эксплуатации водохозяйственных объектов) (кафедры строительства и эксплуатации ВХО). лабораторное оборудование (лоток гидравлический — 1 шт.; ионометр ЭВ-74 — 1 шт.; микровертушка ГМЦМ-01 — 1 шт.; термограф М-16АН — 1 шт.; стенд тематический — 1 шт.)

Помещение №8а ГД, площадь — 4,3кв.м; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования . Оборудование включает:

Лаборатория ПЛАВ-1

- Вертушка ГР-99
- Вертушка ГР-99
- Вертушка ГР-99
- Прибор КУПРИНА
 - Рейка мерная
- Расходомер электронный 4РНМ-50-1
 - Эхолот 400 FF DF
 - Устройство Рейнальда
 - Фасонина ХПВХ
 - Испаритель ЛД-60112
 - Прибор рн-метр
 - Влагомер зондовый ВИМС
- -Влагомер CONDTROL HYDRO-Tec
- Лазерный дальномер ADA Robot 40 Помещение №202 ГД, посадочных мест 60; площадь 68,8кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель):

технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.

Помещение №221 ГД, посадочных мест — 60; площадь — 69,4кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

сплит-система — 1 шт.;

специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель);

технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office

Помещение №420 ГД, посадочных мест — 25; площадь — 53,7кв.м; помещение для самостоятельной работы. технические средства обучения (компьютер персональный — 13 шт.);

доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированная мебель (учебная мебель).	
Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе	