

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»**

ФАКУЛЬТЕТ гидромелиорации

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
гидромелиорации
профессор М.А. Бандурин
« 04 » 2021г.

Рабочая программа дисциплины

Эксплуатация мелиоративных систем
наименование дисциплины

Направление подготовки

20.04.02 Природообустройство и водопользование

Направленность

«Мелиорация, рекультивация и охрана земель»

Уровень высшего образования

магистратура

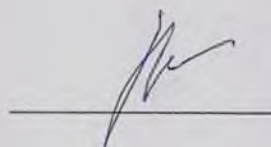
Форма обучения

очная и заочная

**Краснодар
2021**

Рабочая программа дисциплины «Эксплуатация мелиоративных систем» разработана на основе ФГОС ВО 20.04.02 Природообустройство и природопользование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26 мая 2020 г. № 686.

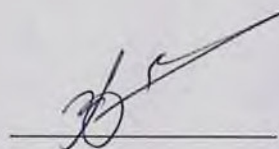
Автор:
к.с.-х.н., профессор



В. Г. Гринь

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры КСВ от 12 апреля 2021г., протокол №7

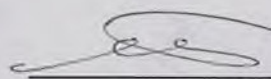
Заведующий кафедрой
к.тех.н., доцент



В. В. Ванжа

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета гидромелиорации, протокол от 26.04.2021 г. № 8

Председатель
методической комиссии
д-р тех. наук, заведующий
кафедрой сопротивления ма-
териалов



М. А. Бандурин

Руководитель
основной профессиональной
образовательной программы
д-р тех. наук, профессор



А. Е. Хаджиди

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Эксплуатация мелиоративных систем» является формирование понятия об эксплуатации гидромелиоративных систем сельскохозяйственного мелиоративного комплекса, обеспечивающих применение новых методов охраны земель, водных объектов и совершенствования технологий в области природообустройства и водопользования.

Задачи:

— сформировать способность к проведению мониторинга гидромелиоративных систем, методик и технологий в области эксплуатации гидромелиоративных систем, рекультивации и охраны земель;

— сформировать способность к проведению исследований природно-техногенных систем для совершенствования технологий и обеспечения требований экологической безопасности;

— сформировать способность выполнения анализа и обработки научно-технической информации при исследовании мелиоративного состояния гидромелиоративных систем.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПКС-1. Способен к руководству планированием и реализацией эксплуатационных мероприятий гидромелиоративных систем.

ИД 1.1 - Разрабатывает перспективные планы проведения мелиоративных мероприятий, строительства и реконструкции мелиоративных систем в соответствии с целями и задачами развития сельскохозяйственного производства.

ИД 1.4 - Умеет осуществлять общий контроль выполнения работ по проведению мелиоративных мероприятий, строительству и реконструкции мелиоративных систем в соответствии с разработанными проектами.

ПКС-3. Способен к руководству службой эксплуатации мелиоративной насосной станцией, гидрологомелиоративной и гидрометрической службой гидромелиоративной системы; отделом водопользования службы эксплуатации мелиоративной системы.

ИД-3.1 - Организует техническую эксплуатацию насосной станции службы эксплуатации мелиоративных систем; руководит разработкой и внедрением мероприятий по повышению надежности работы насосной станции.

ИД 3.7 - Анализирует производственную деятельность эксплуатационных участков мелиоративной системы по вопросам регулирования водного режима и гидрометрии

ПКС-4. Способен к руководству выполнением мероприятий по надлежащей эксплуатации мелиоративной сети оросительных, осушительных оросительно-осушительных систем эксплуатируемых объектов.

ИД-4.1. Умеет руководить технической эксплуатацией объектов оросительной, коллекторно-дренажной сети с сооружениями на ней

ИД-4.2 Умеет руководить работами по локализации и ликвидации аварий на гидротехнических сооружениях; оценивать эксплуатационную надёжность мелиоративных систем

ИД-4.3. Умеет планировать мероприятия по техническому совершенствованию объектов эксплуатации.

ПКС-5. Способен к организации процессов при обследовании, экспертизе объектов мелиорации и рекультивации, осуществлению мониторинга земель и обеспечению качества этих процессов.

ИД 5.1 - Умеет анализировать техническое состояние объектов мелиорации и рекультивации по результатам проведенных наблюдений и измерений.

В результате изучения дисциплины обучающийся готовится к освоению трудовых функций и выполнению трудовых действий:

Профессиональный стандарт 13.005 Специалист по агромелиорации:

Трудовая функция ТФ С/01.7 «Руководство планированием и реализацией мелиоративных мероприятий, эксплуатацией мелиоративных систем».

Трудовые действия: разработка перспективных планов проведения мелиоративных мероприятий, строительства и реконструкции мелиоративных систем в соответствии с целями и задачами развития сельскохозяйственного производства; Общий контроль выполнения работ по проведению мелиоративных мероприятий, строительству и реконструкции мелиоративных систем в соответствии с разработанными проектами.

Профессиональный стандарт 13.018 «Специалист по эксплуатации мелиоративных систем»:

Трудовая функция ТФ С/01.7 «Руководство насосной станцией службы эксплуатации мелиоративных систем».

Трудовые действия: Организация технической эксплуатации насосной станции службы эксплуатации мелиоративных систем; выявление нарушений в работе насосной станции и обеспечение их своевременного устранения; руководство разработкой и внедрением мероприятий по повышению надежности работы насосной станции.

Трудовая функция ТФ С/04.7 «Руководство отделом водопользования службы эксплуатации мелиоративных систем».

Трудовые действия: анализ производственной деятельности эксплуатационных участков мелиоративной системы по вопросам регулирования водного режима и гидрометрии; разработка мероприятий по совершенствованию планирования, организации, механизации и автоматизации водораспределения.

Трудовая функция ТФ С/05.7 «Руководство отделением (участком) оросительных, осушительных, оросительно-осушительных систем».

Трудовые действия: руководство технической эксплуатацией объектов оросительной, коллекторно-дренажной сети с сооружениями на ней; руководство работами по локализации и ликвидации аварий, пропуску паводков; организация содержания в исправном состоянии и охраны сооружений, оборудования, средств транспорта и связи, других материальных ценностей; планирование мероприятий по техническому совершенствованию эксплуатируемых объектов.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Эксплуатация мелиоративных систем» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 20.04.02 Природообустройство и природопользование, направленность «Мелиорация, рекультивация и охрана земель».

4 Объем дисциплины (180 часов, 5 зачетных единиц)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
Контактная работа	63	25
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	60	18
— лекции	18	6
— практические	42	16
— лабораторные	-	-
— внеаудиторная	3	3
— зачет	-	-
— экзамен	3	3
— защита курсовых работ (проектов)	-	-
Самостоятельная работа	117	162
в том числе:		
— курсовая работа (проект)	-	-
— прочие виды самостоятельной работы	117	162
Итого по дисциплине	180	180

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают экзамен.

Дисциплина изучается на 1 курсе, во 2 семестре по учебному плану очной формы обучения, на 1 курсе, во 2 семестре по учебному плану заочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- го- товки	Лабора- торные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
1	Совершенные мелиоративные системы и эксплуатационные требования к ним. Показатели качества мелиоративных систем(МС). Эксплуатационные требования к совершенным мелиоративным системам. Экологически безопасные МС. Оценка технического состояния МС. Методы определения надежности и периодичности технического обслуживания систем.	ПКС-1,	1	2		4				14
2	Организация службы эксплуатации МС, структура органов управления МС. Инженерная служба эксплуатации. Технические средства эксплуатации и	ПКС-3	1	2		4				14

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	управления на МС									
3	Управление ме- лиоративными режимами МС. Гидрометрическая служба, ее задачи и состав работ. Производствен- ные исследования на МС, их цели и задачи.	ПКС-3 ПКС-4	1	2		6				14
4	Оросительная способность си- стемы и источни- ка орошения. Принципы плано- вого водопользо- вания, материалы, необходимые для составления план- ов. Информац- онно-советующие системы. Коррек- тировка планов водопользования	ПКС-3 ПКС-4	1	2		4				12
5	Улучшение ис- пользования вод- ных ресурсов. Классификация потерь и методов борьбы с потерями. Общий коэф- фициент полезно- го использования воды на МС.	ПКС-3 ПКС-4	1	2		4				13
6	Причины засоле- ния и заболачива- ния земель на МС. Мелиоративная служба на МС и организация наблюдений за мелиоративным состоянием зе- мель. Мероприя- тия по улучше- нию мелиоратив- ного состояния	ПКС-3 ПКС-4	1	2		6				14

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лек-ции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подготовки*	Самостоятельная работа
	земель на МС.									
7	Эксплуатация специальных МС. Эксплуатация рисовых оросительных систем, систем с использованием сточных вод и систем лиманного орошения.	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-5	1	2		6				14
8	Комплексная реконструкция и автоматизация МС. Обоснование реконструкции, выбор критериев очередности реконструкции. Автоматизация поливов.	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-5	1	2		4				14
9	Эколого-экономическая эффективность внедрения технологий. Методы расчета эколого-экономической эффективности технологий в составе сельскохозяйственного мелиоративного комплекса.	ПКС-4 -ПКС-5	1	2		4				8
Итого				18	-	42	-	-	-	117

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)
--------	---------------------------	-------------------------	---------	--

/ П				Лек-ции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подготовки*	Самостоятельная работа
1	Совершенные мелиоративные системы и эксплуатационные требования к ним. Показатели качества мелиоративных систем(МС). Эксплуатационные требования к совершенным мелиоративным системам. Экологически безопасные МС. Оценка технического состояния МС. Методы определения надежности и периодичности технического обслуживания систем.	ПКС-1 ПКС-2	1	2	-	4		-	-	40
2	Улучшение использования водных ресурсов. Классификация потерь и методов борьбы с потерями. Общий коэффициент полезного использования воды на МС.	ПКС-3 ПКС-4	1	2		6	-	-	-	60
3	Эколого-экономическая эффективность внедрения технологий. Комплексная реконструкция и автоматизация МС. Обоснование реконструкции, выбор критериев очередности реконструкции. Автоматизация поливов. Методы расчета эколого-экономической эффективности	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-5	1	2		6	-	-	-	62

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лек-ции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подготовки*	Самостоятельная работа
	технологий в составе сельскохозяйственного мелиоративного комплекса.									
Итого				6	-	16	-	-	-	162

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

1. Эксплуатация мелиоративных систем: метод. рекоменд. / сост. В. Г. Гринь. Краснодар: КубГАУ, 2021. – 119 с. План издания ноябрь 2021 г.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ПКС-1. Способен к руководству планированием и реализацией мелиоративных мероприятий и эксплуатацией мелиоративных систем	
1	Инновационные технологии проектирования, строительства и реконструкции природно-техногенных комплексов
2	Управление качеством окружающей среды
2	<i>Эксплуатация мелиоративных систем</i>
3	Организация процессов в мелиорации и рекультивации земель
4	Производственная практика Эксплуатационная практика
ПКС-3. Способен к проведению исследований работы природно- техногенных систем для совершенствования технологий с целью повышения эффективности их работы и обеспечения требований экологической безопасности.	

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
2	<i>Эксплуатация мелиоративных систем</i>
2	Гидротехнические сооружения машинного водоподъема мелиоративных систем
2	Региональные мелиоративные комплексы
3	Водопользование на водохозяйственных системах
3	Организация процессов в мелиорации и рекультивации земель
4	Производственная практика Эксплуатационная практика
4	Производственная практика Преддипломная практика
ПКС-4. Способен к руководству выполнением мероприятий по надлежащей эксплуатации мелиоративной сети оросительных, осушительных оросительно-осушительных систем эксплуатируемых объектов	
2	<i>Эксплуатация мелиоративных систем</i>
4	Производственная практика Эксплуатационная практика
4	Производственная практика Преддипломная практика
ПКС-5. Способен к организации процессов при обследовании, экспертизе объектов мелиорации и рекультивации, осуществлять мониторинг земель и обеспечивать качество этих процессов	
2	<i>Эксплуатация мелиоративных систем</i>
2	Региональные мелиоративные комплексы
3	Организация процессов в мелиорации и рекультивации земель
4	Методы восстановления нарушенных природных объектов
4	Эксплуатационная производственная практика
4	Производственная практика Преддипломная практика

* номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	

ПКС-1. Способен к руководству планированием и реализацией мелиоративных мероприятий и эксплуатацией мелиоративных систем					
ИД-1 Разрабатывает перспективные планы проведения мелиоративных мероприятий, строительства и реконструкции мелиоративных систем в соот-	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много грубых ошибок. Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько грубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения,	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные зада-	Темы рефератов Вопросы к экзамену

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	

ветствии с целями и задачами развития сельскохозяйственного производства ИД-4 Умеет осуществлять общий контроль выполнения работ по проведению мелиоративных мероприятий, строительству и реконструкции мелиоративных систем в соответствии в разработанными проектами	умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач	чи с отдельными несущественными недочетами, Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач	
---	---	---	--	---	--

ПКС-3. Способен к проведению исследований работы природно-техногенных систем для совершенствования технологий с целью повышения эффективности их работы и обеспечения требований экологической безопасности

ИД-1 Организовывает техническую эксплуатацию насосной станции службы эксплуатации мелиоративных систем; руководить разработкой и внедрением мероприятий по повышению надежности работы насосной станции ИД-7 Анализирует производственную деятельность эксплуатационных участков мелиоративной системы по вопросам	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продemonстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач	Темы рефератов Контрольная работа Вопросы к экзамену
--	---	--	--	---	--

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	

регулирования водного режима и гидрометрии					
--	--	--	--	--	--

ПКС-4. Способен к руководству выполнением мероприятий по надлежащей эксплуатации мелиоративной сети оросительных, осушительных оросительно-осушительных систем эксплуатируемых объектов

<p>ИД-1 Умеет руководить технической эксплуатацией объектов оросительной, коллекторно-дренажной сети с сооружениями на ней</p> <p>ИД-2 Умеет руководить работами по локализации и ликвидации аварий на гидротехнических сооружениях; оценивать эксплуатационную надёжность мелиоративных систем</p> <p>ИД-3 Умеет планировать мероприятия по техническому совершенствованию объектов эксплуатации</p>	<p>Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продemonстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочётами</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач</p>	<p>Тестовые задания Вопросы для устного опроса Вопросы к экзамену</p>
--	--	---	--	---	---

ПКС-5. Способен к организации процессов при обследовании, экспертизе объектов мелиорации и рекультивации, осуществлению мониторинга земель и обеспечению качества этих процессов

<p>ИД-1 Умеет анализировать техническое состояние объектов мелиорации и рекультивации по результатам проведенных наблюдений и</p>	<p>Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстриро-</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продemonстрированы основные умения, решены типо-</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продemonстрированы все ос-</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продemonстрированы все основные умения, решены все</p>	<p>Вопросы для устного опроса Вопросы к экзамену</p>
--	--	---	--	--	--

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	

измерений	ваны основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки	вые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	новые умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач	основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач	
-----------	---	---	--	--	--

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Компетенция: способен к руководству планированием и реализацией мелиоративных мероприятий, и эксплуатацией мелиоративных систем (ПКС-1)

Вопросы к экзамену

1. Состав производственных исследований на внутрихозяйственных мелиоративных системах.
2. Инженерная служба эксплуатации внутрихозяйственных систем.
3. Организация ремонтных работ. Технология и механизация ремонтных работ.
4. Средства водоучета и контроля за мелиоративным состоянием земель.
5. Классификация потерь воды на мелиоративных системах. Методы определения потерь на фильтрацию.
6. Характеристика и условия применения методов борьбы с потерями оросительной воды.
7. Организация наблюдений за мелиоративным состоянием на мелиоративных системах.
8. Причины засоления и заболачивания орошаемых земель. Солевой баланс системы.
9. Мероприятия по улучшению мелиоративного состояния на системе. Организация промывного режима, химические и биологические виды мелиораций.
10. Мероприятия по предупреждению зарастания и заиления каналов оросительной и сбросной сети каналов.
11. Особенности эксплуатации рисовых оросительных систем.

12. Особенности эксплуатации систем с применением сточных вод.
13. Реконструкция оросительных систем, обоснование необходимости реконструкции. Принципы реконструкции.
14. Выбор критериев оптимизации очередности реконструкции объектов мелиоративных систем.
15. Устройства и элементы автоматики на мелиоративных системах.
16. Общие принципы комплексной автоматизации водораспределения.
17. Классификация, определения, структура и статус мониторинга.

Задания

Темы рефератов

1. Управление мелиоративными режимами орошаемых земель.
2. Управление мелиоративными режимами осушаемых земель.
3. Организации технической эксплуатации на орошаемых землях.
4. Организации технической эксплуатации на осушаемых земель.
5. Понятия о плановом водопользовании.
6. Принципы планового водопользования.
7. Планирование внутрихозяйственного водопользования
8. Календарный план эксплуатационных мероприятий.
9. Эксплуатационная оценка, выбор и организация способа полива.
10. Оперативное управление поливами.
11. Управление технологическими процессами на экологически ориентированных мелиоративных система.
12. Календарный план полива.
13. Планирование водопользования с применением метода системного анализа.
14. Диспетчерское управление водораспределения.
15. Показатели для оценки планового водопользования.

Компетенция: Способен к руководству службой эксплуатации мелиоративной насосной станцией, гидрологомелиоративной партией мелиоративной системы; отделом водопользования службы эксплуатации мелиоративной системы (ПКС-3)

Вопросы к экзамену

1. Современные мелиоративные системы и основные задачи их эксплуатации.
2. Основные понятия теории надёжности, комплексные показатели надёжности.
3. Факторы, влияющие на эксплуатационную надёжность мелиоративных систем, виды отказов на мелиоративных системах.
4. Показатели эксплуатационной надёжности мелиоративных систем.

5. Условия и требования к эксплуатационной надёжности мелиоративных систем.
6. Ярусная иерархическая модель надёжности мелиоративных систем.
7. Оценка показателей надёжности насосных станций.
8. Оценка вероятности безотказной работы оросительных каналов.
9. Факторы, влияющие на эксплуатационную надёжность поливной техники.
10. Определение прогнозируемой долговечности и вероятности безотказной работы противофильтрационных экранов.
11. Причины отказов мелиоративных трубопроводов. Методика расчёта надёжности оросительных трубопроводов.
12. Виды технического обслуживания и ремонта мелиоративных систем.
13. Понятие допустимой антропогенной нагрузки на элементы биосферы.
14. Общие сведения о надёжности оросительных систем.
15. Факторы, влияющие на эксплуатационную надёжность оросительных систем.
16. Виды отказов оросительных систем и сооружений.
17. Основные понятия теории надёжности.
18. Основные показатели теории надёжности.
19. Законы распределения случайных величин.
20. Структурные схемы оценки надёжности открытых оросительных систем.
21. Условия и требования к эксплуатационной надёжности оросительных систем.
22. Ярусная иерархическая модель надёжности оросительных систем.
23. Оценка показателей надёжности насосных станций.
24. Причины отказов каналов.
25. Условия и требования к гидравлической эффективности и эксплуатационной надёжности оросительных каналов.
26. Оценка вероятности безотказной работы каналов по допустимым скоростям.
27. Анализ существующих методов эксплуатации закрытого дренажа.
28. Факторы, влияющие на эксплуатационную надёжность дренажа.
29. Пути повышения надёжности закрытого горизонтального дренажа.
30. Факторы, влияющие на эксплуатационную надёжность поливной техники.
31. Основные виды нарушений и повреждений противофильтрационных экранов и облицовок.
32. Статистический анализ натурных данных водопроницаемости противофильтрационных облицовок.
33. Определение прогнозируемой долговечности и вероятности безотказной работы противофильтрационных экранов и облицовок.
34. Причины отказов мелиоративных трубопроводов.
35. Методика расчёта надёжности оросительных трубопроводов.

36. Оценка показателей надёжности насосных станций.
37. Основные понятия теории надёжности.
38. Основные показатели теории надёжности.
39. Законы распределения случайных величин.
40. Основные понятия о насосах, насосных агрегатах и насосных установках.
41. Эксплуатация центробежных насосов типа «К». «КМ», «Д» и «В».
42. Эксплуатация центробежных насосов типа «М». «МД». «МС».
43. Последовательность пуска и остановки центробежных и осевых насосов.
44. Вспомогательное оборудование насосных станций.

Контрольная работа

Варианты заданий для контрольной работы приведено в указаниях: Эксплуатация мелиоративных систем. Методические рекомендации к выполнению контрольной работы для магистрантов направления 20.04.02 «Природообустройство и водопользование»/ Сост. Гринь В.Г. – КубГАУ: Краснодар 2021. – 119 с.

Темы рефератов

1. Методы оценки мелиоративного состояния почв для разработки технологии охраны земель.
2. Методы исследования мелиоративного состояния почв деградированных агроландшафтов.
3. Методы анализа агроресурсного потенциала агроландшафта для повышения плодородия почв.
4. Методы проведения исследования водно-солевого режима поливной воды при утилизации на сельскохозяйственных полях орошения.
5. Обеспечение экологической безопасности при утилизации сточных вод сельскохозяйственной организации.
6. Применение методов исследования пригодности сточных вод спиртового завода для повышения эффективности работы сельскохозяйственных полей орошения.
7. Применение методов исследования экологического состояния водных объектов при сбросе сточных вод промышленными предприятиями: гидрохимические методы, токсикологические и др.
8. Применение методов исследования состояние компонентов окружающей среды для повышения эффективности сельскохозяйственного мелиоративного комплекса.
9. Основные технические решения по охране и рациональному использованию водных ресурсов при сбросе сточных вод промышленными предприятиями в водные объекты.
10. Применение методов исследования процессов подтопления и переувлажнения и управление этими процессами.
11. Причины отказов мелиоративных трубопроводов. Методика расчёта надёжности оросительных трубопроводов.

12. Виды технического обслуживания и ремонта мелиоративных систем.
13. Состав производственных исследований на внутрихозяйственных мелиоративных системах.
13. Инженерная служба эксплуатации внутрихозяйственных систем.
14. Организация ремонтных работ. Технология и механизация ремонтных работ.
15. Средства водоучета и контроля за мелиоративным состоянием земель.
16. Классификация потерь воды на мелиоративных системах. Методы определения потерь на фильтрацию.
17. Характеристика и условия применения методов борьбы с потерями оросительной воды.
18. Организация наблюдений за мелиоративным состоянием на мелиоративных системах.
19. Причины засоления и заболачивания орошаемых земель. Солевой баланс системы.
20. Мероприятия по улучшению мелиоративного состояния на системе. Организация промывного режима, химические и биологические виды мелиораций.
21. Мероприятия по предупреждению зарастания и заиления каналов оросительной и сбросной сети каналов.
22. Особенности эксплуатации рисовых оросительных систем.
23. Особенности эксплуатации систем с применением сточных вод.
24. Реконструкция оросительных систем, обоснование необходимости реконструкции. Принципы реконструкции.
25. Способы регулирования подачи вращательно-лопастных насосов.
25. Автоматизация насосных станций.
27. Монтаж и наладка гидромеханического оборудования насосных станций.
28. Организация эксплуатационной службы насосных станций.
29. Обслуживание и наблюдение за работоспособностью насосных станций.
30. Основные показатели, характеризующие работу насосных станций.

Компетенция: способен к руководству выполнением мероприятий по надлежащей эксплуатации мелиоративной сети оросительных, осушительных оросительно-осушительных систем эксплуатируемых объектов (ПКС-4)

Вопросы к экзамену

1. Условия и требования к гидравлической эффективности и эксплуатационной надежности оросительных каналов.
2. Оценка вероятности безотказной работы каналов по допустимым скоростям.

3. Анализ существующих методов эксплуатации закрытого дренажа.
4. Факторы, влияющие на эксплуатационную надежность дренажа.
5. Пути повышения надежности закрытого горизонтального дренажа.
6. Основные виды нарушений и повреждений противофильтрационных экранов и облицовок.
7. Статистический анализ натуральных данных водопроницаемости противофильтрационных облицовок.
8. Определение прогнозируемой долговечности и вероятности безотказной работы противофильтрационных экранов и облицовок.
9. Причины отказов мелиоративных трубопроводов.
10. Методика расчета надежности оросительных трубопроводов.
11. Причины ненадежной работы гидротехнических сооружений и основные условия их эксплуатационной надежности.
12. Способы повышения эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений на оросительной сети.
13. Факторы, влияющие на эксплуатационную надежность мелиоративных систем, виды отказов на мелиоративных системах.
14. Показатели эксплуатационной надежности мелиоративных систем.
15. Условия и требования к эксплуатационной надежности мелиоративных систем.

Задание

Тестовые задания

1. Мелиоративная система – это:
 - А) сложный природно – технический комплекс, являющийся составной частью агроландшафта, обеспечивающий регулирование круговорота воды, вещества, энергии и информации в её границах;
 - Б) система подачи оросительных вод;
 - С) система отвода избыточных вод.
2. Мелиоративная система выполняет следующие две функции: - перевод воды из состояния тока в каналах в состояние нужной почвенной влажности на орошаемых землях или наоборот - удаление излишней почвенной влаги на осушаемых землях путем перевода её в состояние токов:
 - А) только подача оросительной воды;
 - Б) только отвод дренажных вод;
3. Осушительная система — сложный природно - технический комплекс, являющийся составной частью агроландшафта, обеспечивающий сбор избыточных объёмов воды с осушаемых земель, их транспортировку и сброс за пределы системы в водоприемники:
 - А) осушительная система служит для понижения уровня грунтовых вод;
 - Б) осушительная система предназначена для выращивания гигрофитов.
4. Мелиоративные системы в зависимости от их назначения называют оросительными, осушительными или осушительно-оросительными:
 - А) мелиоративные системы называют гидротехническими системами;

Б) мелиоративные системы называют биотехническими.

5. В аридной и субаридной зонах с недостаточным увлажнением и жарким сухим климатом ведущее место занимают:

- А) оросительные системы;
- Б) осушительные системы;
- С) комбинированные системы.

6. В гумидной зоне с избыточным увлажнением и прохладным климатом, необходимо проводить:

- А) осушение;
- Б) орошение;
- С) строятся системы, которые называются — осушительно-оросительными.

7. Оросительно-обводнительные системы предназначены:

- А) используемые для орошения сельскохозяйственных культур и обводнения территории;
- Б) для полива культур;
- С) для проведения осушительных работ.

8. Структура органов управления мелиоративными системами зависит от:

- А) природных и хозяйственных условий региона;
- Б) направления деятельности гидромелиоративной системы;
- С) желания вышестоящих органов управления.

9. Численность, структура и штаты филиалов управлений устанавливаются в зависимости от:

- а) действующих нормативов;
- Б) от приведенной площади орошаемых или осушаемых земель;
- С) наличия механизмов, электрооборудования.

10. Инженерная служба эксплуатации внутрихозяйственных систем предназначена для:

- А) грамотной эксплуатации оросительной(осушительной)сети каналов (трубопроводов), поливной техники, гидротехнических сооружений;
- Б) эксплуатации автотракторной техники;
- С) эксплуатации животноводческих подразделений.

11. Задачи мелиоративной службы заключаются в:

- А) контроле за мелиоративным состоянием орошаемых земель с целью сохранения и повышения их продуктивности;
- Б) контроле за объемом получаемой продукции с орошаемых (осушаемых) земель;
- С) контроле за ростом и развитием сельскохозяйственных растений.

12. При проектировании плана водопользования используются данные:

- А) климатические, почвенные, гидрологические, геологические;
- Б) породы животных, их биологические особенности, структура привеса;
- С) запасы металла на складе, наличие станков для обработки металла.

13. При проектировании гидромелиоративной системы разрабатываются режимы орошения:

- А) проектный, плановый, эксплуатационный;
 - Б) пятилетний;
 - С) трехлетний.
14. Поливной нормой называется:
- А) количество оросительной воды, поданное на 1 га за один полив;
 - Б) количество минеральных удобрений, внесенное на 1 га,
 - С) количество гербицидов при обработке 1 га земли.
15. Укомплектованный график поливов отображает динамику подачи:
- А) оросительной воды;
 - Б) жидких минеральных и органических удобрений;
 - С) расход горюче-смазочных материалов.
15. Календарный план полива составляется для:
- А) определения сроков полива и расходов оросительной воды;
 - Б) определения расхода горюче-смазочных материалов при механизированном поливе;
 - С) определения расхода металла со складов.
16. Дренажно-сбросные воды при возделывании риса используются для:
- А) орошения риса;
 - Б) полива камыша и рогоза;
 - С) разведения рыбы.
17. Коэффициент полезного действия гидромелиоративной системы дает представление:
- А) о техническом состоянии оросительной (осушительной) сети каналов (трубопроводов);
 - Б) о техническом состоянии насосных станций,
 - С) о техническом состоянии поливной техники.
18. коэффициент земельного использования характеризует:
- А) рациональное использование орошаемых площадей;
 - Б) рациональную технологию возделывания сельскохозяйственных культур;
 - С) рациональное использование солнечной энергии на орошаемом массиве.
19. оросительная способность источника определяется на основе анализов:
- А) системного плана водопользования;
 - Б) количества рыбных запасов в источнике орошения;
 - С) гороскопа для данного времени года.
20. Сеть наблюдательных скважин на гидромелиоративной системе служит для:
- А) наблюдения за уровнем режимом грунтовых вод и их химическим составом;
 - Б) наблюдения за дебитом нефти и газа;
 - С) для утилизации мусора.

Вопросы для устного опроса

1. Когда необходимо осуществлять эксплуатационный контроль мелиоративных каналов и сооружений на сети?
2. Какая информация необходима для организации эксплуатационного контроля мелиоративных каналов и сооружений на сети?
3. С какой периодичностью проводятся общие наблюдения на оросительных системах за мелиоративными каналами и сооружениями?
4. Когда необходимо проводить общие наблюдения на осушительных системах за мелиоративными каналами и сооружениями на сети?
5. Необходимо ли проводить общие наблюдения на осушительных системах за мелиоративными каналами и сооружениями на сети в осенний период? Для чего?
6. Как выполняются наблюдения за сооружениями на сети, расположенными в зонах высоких горизонтов грунтовых вод, агрессивных вод, подверженных оползневым явлениям?
7. Для чего оценивается техническое состояние элементов сооружений на сети?
8. Для чего предназначен журнал оперативного учета?
9. На какие мелиоративные сооружения составляются акты с приложениями описи ремонтных работ?
10. Что включает эксплуатационный контроль технического состояния элементов закрытой оросительной сети?
11. Как используются отчеты первичной и вторичной документации для выработки соответствующих управленческих воздействий на элементы закрытой оросительной сети?
12. На что и для чего заполняют дефектную ведомость?
13. Когда производится оценка технического состояние закрытых оросительных сетей?
14. Для чего выполняется консервация элементов закрытой оросительной сети и ее опорожнение?
15. Какой нормативный документ регламентирует консервацию элементов закрытой оросительной сети и ее опорожнение?

Компетенция: способен к организации процессов при обследовании, экспертизе объектов мелиорации и рекультивации, осуществлять мониторинг земель и обеспечивать качество этих процессов (ПКС-5)

Вопросы к экзамену

1. Организация наблюдений за мелиоративным состоянием на мелиоративных системах.
2. Причины засоления и заболачивания орошаемых земель. Солевой баланс системы.

3. Мероприятия по улучшению мелиоративного состояния на системе. Организация промывного режима, химические и биологические виды мелиораций.

4. Мероприятия по предупреждению зарастания и заиления каналов оросительной и сбросной сети каналов.

5. Особенности эксплуатации рисовых оросительных систем.

6. Особенности эксплуатации систем с применением сточных вод.

7. Реконструкция оросительных систем, обоснование необходимости реконструкции. Принципы реконструкции.

8. Выбор критериев оптимизации очередности реконструкции объектов мелиоративных систем.

9. Устройства и элементы автоматики на мелиоративных системах.

10. Общие принципы комплексной автоматизации водораспределения.

11. Классификация, определения, структура и статус мониторинга.

12. Понятие допустимой антропогенной нагрузки на элементы биосферы.

13. Общие сведения о надежности оросительных систем.

14. Факторы, влияющие на эксплуатационную надежность оросительных систем.

15. Виды отказов оросительных систем и сооружений.

Задания

Вопросы для устного опроса

1. Что входит в состав производственных исследований на мелиоративной системе?

2. Что включает эксплуатационный контроль технического состояния элементов головных (водозаборных) сооружений ?

3. Какие бывают натурные наблюдения за эксплуатационным состоянием сооружений мелиоративных систем?

4. На каких классах сооружений проводят визуальные наблюдения?

5. Перечислите классы гидротехнических сооружений.

6. Для чего выполняются визуальные наблюдения?

7. Чем отличаются визуальные наблюдения от инструментальных?

8. Что включает мониторинг за мелиоративным состоянием орошаемых (осушаемых) земель?

9. Как выполняется корректировка факторов, влияющих на негативные последствия на мелиоративной системе?

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

Текущий контроль по дисциплине позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения раз-

делов/тем дисциплины осуществляется согласно локального нормативного акта университета Куб ГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

С целью определения уровня овладения компетенциями, закрепленными за дисциплиной, в заданные преподавателем сроки проводится текущий и промежуточный контроль знаний, умений и навыков каждого обучающегося. Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях. Исключение составляет устный опрос, который может проводиться в начале или конце лекции в течение 15-20 мин. с целью закрепления знаний терминологии по дисциплине.

Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

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.

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 при устном опросе являются:

Оценка «**отлично**» выставляется при условии, что обучающийся ответил правильно на теоретические вопросы, на дополнительные вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала.

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии, что обучающийся ответил на теоретические вопросы с небольшими неточностями, на большинство дополнительных вопросов. Показал хорошие знания в рамках учебного материала.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии, что обучающийся ответил на теоретические вопросы с существенными неточностями. Показал минимальные удовлетворительные знания в рамках учебного материала.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии, что обучающийся не ответил на теоретические вопросы. Показал недостаточный уровень знаний в рамках учебного материала.

Критерии оценки творческого задания являются:

Оценка «**отлично**» выставляется при условии, что обучающийся правильно выполнил творческое задание. Показал отличные умения и навыки решения профессиональных задач в рамках учебного материала.

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии, что обучающийся выполнил творческое задание с небольшими неточностями. Показал хорошие умения и навыки решения профессиональных задач в рамках учебного материала.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии, что обучающийся выполнил творческое задание с существенными неточностями. Показал удовлетворительные умения и навыки решения простейших профессиональных задач в рамках учебного материала.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии, что обучающийся не выполнил творческое задание.

Критерии оценки контрольной работы являются:

Оценка «**отлично**» выставляется при условии, что обучающийся правильно выполнил контрольную работу. Показал отличные умения и навыки решения профессиональных задач в рамках учебного материала.

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии, что обучающийся выполнил контрольную работу с небольшими неточностями. Показал хорошие умения и навыки решения профессиональных задач в рамках учебного материала.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии, что обучающийся выполнил контрольную работу с существенными неточностями. Показал удовлетворительные умения и навыки решения простейших профессиональных задач в рамках учебного материала.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии, что обучающийся не выполнил контрольную работу. Умения и навыки решения профессиональных задач отсутствуют.

Критерии оценки задачи являются:

Оценка **«отлично»** выставляется при условии, что обучающийся правильно решил задачу. Показал отличные умения и навыки решения профессиональных задач в рамках учебного материала.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии, что обучающийся решил с небольшими неточностями. Показал хорошие умения и навыки решения профессиональных задач в рамках учебного материала.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии, что обучающийся решил задачу с существенными неточностями. Показал удовлетворительные умения и навыки решения простейших профессиональных задач в рамках учебного материала.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии, что обучающийся не решил задачу. Умения и навыки решения профессиональных задач отсутствуют.

Критерии оценки на зачете

Оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практиче-

ских вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Эксплуатация рыбозащитных сооружений головных водозаборов магистральных каналов мелиоративных систем : учебное пособие / Ю. М. Косиченко, Е. Д. Хецуриани, С. А. Селицкий, С. Г. Балакай. — Новочеркасск : Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, 2014. — 40 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/58888.html>.

2. Правила эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений : учебное пособие / В. Н. Щедрин, С. М. Васильев, В. В. Слабунов [и др.]. — Новочеркасск : Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, 2014. — 171 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/58877.html>.

3. Гринь, В. Г. Эксплуатация мелиоративных систем : учебное пособие / В. Г. Гринь. — Краснодар. — Краснодар, 2019. — 100 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uch_posobie_EHkspluatacija_meliorativnykh_sistem_polnaja_versija_531417_v1_PDF.

Дополнительная учебная литература

1. Природообустройство : учебник / А. И. Голованов, Ф. М. Зимин, Д. В. Козлов, И. В. Корнеев. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 560 с. — ISBN 978-5-8114-1807-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168808> (дата обращения: 14.04.2021). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.

2. Пути совершенствования планового водопользования на оросительных системах / В. Н. Щедрин, А. С. Штанько, О. В. Воеводин [и др.]. — Новочеркасск : Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, 2014. — 36 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/58879.html>.

3. Савичев, О. Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О. Г. Савичев, В. К. Попов, К. И. Кузеванов — Электрон. Текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 216 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34737> .— ЭБС «IPRbooks».

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
2	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/
3	Издательство «Лань»	Ветеринария, сельское хозяйство, технология хранения и переработки пищевых продуктов	https://e.lanbook.com/

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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;
- автоматизировать расчеты аналитических показателей;
- автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.

Средства информационно-коммуникационных технологий, задействованных в образовательном процессе

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Autodesk Autocad	САПР
4	IndorCAD	САПР, геоинформационная система.
5	Систематестирования INDIGO	Тестирование

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

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

Авторские программные продукты

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

№ п/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	2	3	4

1	Эксплуатация мелиоративных систем	<p>Помещение №104 ГД, посадочных мест — 30; площадь — 51,9м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель).</p> <p>Помещение №14 ГД, посадочных мест — 30; площадь — 66,4м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации . технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office, AutoCAD; специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель).</p> <p>Помещение №101а ГД, площадь — 24,4м²; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>Помещение №420 ГД, посадочных мест — 25; площадь — 53,7м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>Технические средства обучения: (компьютер персональный — 13 шт.); доступ к сети «Интернет»;</p>	<p>350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13</p>
---	-----------------------------------	---	---

		<p>доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;</p> <p>Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе; специализированная мебель (учебная мебель).</p>	
--	--	--	--