

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

ФАКУЛЬТЕТ ГИДРОМЕЛИОРАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета
гидромелиорации, профессор

 В. Т. Ткаченко
«27» апреля 2020 г.

Рабочая программа дисциплины

**Инновационные проекты мелиоративных
и водохозяйственных систем**

Направление подготовки

20.04.02 Природообустройство и водопользование

Направленность

Мелиорация, рекультивация и охрана земель

Уровень высшего образования

магистратура

Форма обучения

очная, заочная

**Краснодар
2020**

Рабочая программа дисциплины «Инновационные проекты мелиоративных и водохозяйственных систем» разработана на основе ФГОС ВО по направлению 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 30 марта 2015г. № 296.

Автор:
к.т.н., доцент



Е.Ф. Чебанова

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры СЭВО 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,
д.э.н., профессор



В. О. Шишкин

Руководитель
основной профессиональной
образовательной программы,
д.т.н., профессор



А. Е. Хаджиди

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Инновационные проекты мелиоративных и водохозяйственных систем» является приобретение необходимых знаний, умения и навыков: в области мелиоративного строительства и проектирования водохозяйственных мероприятий с учетом охраны и рационального использования природных ресурсов, изучение структуры и функции водного хозяйства, его современных проблем, методологии использования и охраны вод, включая водообеспечение, очистку и отведение хозяйственных стоков, рациональное распределение водных ресурсов между потребителями, основ проектирования водохозяйственных и водоохраных мероприятий.

Задачи:

- получение новых теоретических знаний в формировании принципов рационального природопользования и новых методов исследования систем природообустройства с помощью информационных технологий;

- научить обучающихся обеспечивать высокое качество работ при проектировании сооружений водохозяйственных систем комплексного назначения, а также при проведении научно-исследовательских работ объектов природообустройства и водопользования;

- изучить основные конструкции водохозяйственных сооружений и их назначения, условий работы, а также научиться проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга объектов природообустройства, водопользования.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОК-4 - способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий новые знания и умения, обучаться новым методам исследования и использовать их в практической деятельности, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности

ОПК-7 - способностью обеспечивать высокое качество работы при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования, при проведении научно-исследовательских работ

ПК - 9 - способностью проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга объектов природообустройства, водопользования.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Инновационные проекты мелиоративных и водохозяйственных систем» является дисциплиной по выбору вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность «Мелиорация, рекультивация и охрана земель».

4 Объем дисциплины (180 часов, 5 зачетных единиц)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
Контактная работа	60	22
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	56	18
— лекции	14	8
— практические	42	10
— внеаудиторная	4	4
— зачет	1	1
— защита курсовых проектов	3	3
Самостоятельная работа	120	158
в том числе:		
— курсовая проект	-	-
— прочие виды самостоятельной работы	-	-
Контроль	-	-
Итого по дисциплине	180	180

Внеаудиторная контактная работа включает часы по приему зачета 1 час, защиту курсового проекта 3 часа. Итоговая сумма часов по дисциплине, по видам контактной и самостоятельной работы соответствует учебному плану.

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса обучающиеся выполняют курсовой проект и сдают зачет.

Дисциплина изучается на 1 курсе, во 2 семестре на очной форме обучения, на 2 курсе в 3 семестре на заочной форме обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ П/П	Наименование темы с указанием основных вопросов	формы	мировые компетенции	мест	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)
-------	---	-------	---------------------	------	--

				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Водное хозяйство: функции, бассейновый принцип управления, водохозяйственные объекты, использование информационных технологий.	ОК-4	2	2	6	-	10
2	Анализ природно-климатических условий и исходных данных инженерных изысканий при проектировании, водохозяйственных объектов	ОК-4	2	2	6	-	10
3	Методики проектирования водохозяйственных систем и объектов.	ОПК-7, ПК-9	2	2	6	-	20
4	Проектирование мелиоративных гидроузлов. Водохранилищные гидроузлы. Состав сооружений. Требования к проектированию.	ОПК-7, ПК-9	2	2	6	-	20
5	Водозаборы мелиоративных систем. Типы и состав сооружений. Компонентные схемы.	ОПК-7, ПК-9	2	2	6	-	20
6	Регулирование рек водоприемников и берегоукрепление. Требования к проектированию.	ОПК-7, ПК-9	2	2	6	-	20
7	Инженерно-экологические землеохранные и водоохранные системы. Состав сооружений. Требования к проектированию.	ОПК-7, ПК-9	2	2	6	-	20
ИТОГО				Итого лекционных часов 14	Итого практических занятий 42	Итого лабораторных занятий -	Итого самостоятельной работы 120

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа

1	Водное хозяйство: функции, бассейновый принцип управления, водохозяйственные объекты, использование информационных технологий Методики проектирования водохозяйственных систем и объектов.	ОК-4	3	2	2		30
2	Проектирование мелиоративных гидроузлов. Водохранилищные гидроузлы. Состав сооружений. Требования к проектированию.	ОПК-7, ПК-9	3	2	2		30
3	Водозаборы мелиоративных систем. Типы и состав сооружений. Компонентные схемы.	ОПК-7, ПК-9	3	2	2		30
4	Регулирование рек водоприемников и берегоукрепление. Требования к проектированию.	ОПК-7, ПК-9	3	1	2		40
5	Инженерно - экологические землеохранные и водоохранные системы. Состав сооружений. Требования к проектированию.	ОПК-7, ПК-9	3	1	2		28
	ИТОГО			Итого лекционных часов 8	Итого практических занятий 10	Итого лабораторных занятий -	Итого самостоятельной работы 158

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

Методические указания

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

*Этап формирования компетенции соответствует номеру семестра

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОП
	ОК-4 - способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий новые знания и умения, обучаться новым методам исследования и использовать их в практической деятельности, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОП
1	Б1.В.01 Геоинформационные системы
1	Б1.В.ДВ.01.01 Адаптированные земельно-охранные системы
1	Б1.В.07 Сельскохозяйственный мелиоративный комплекс устойчивого развития земельных и водных ресурсов
1	Б1.В.ДВ.01.02 Современные проблемы науки и производства природообустройства
2	Б1.Б.03 Исследование мелиоративных и водохозяйственных систем
2	Б1.В.ДВ.02.02 Диагностика технического состояния водохозяйственных систем
2	<i>Б1.В.ДВ.02.01 Инновационные проекты мелиоративных и водохозяйственных систем</i>
4	Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОПК-7 - способностью обеспечивать высокое качество работы при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования, при проведении научно-исследовательских работ	
2	Б1.Б.03 Исследование мелиоративных и водохозяйственных систем
2	<i>Б1.В.ДВ.02.01 Инновационные проекты мелиоративных и водохозяйственных систем</i>
2	Б1.В.ДВ.02.02 Диагностика технического состояния водохозяйственных систем
3	ФТД.В.01 Региональные мелиоративные комплексы
3	Б2.В.02.01(П) НИР
3	Б1.В.06 Комплексные мелиорации и рекультивация земель
3	Б1.В.03 Водопользование на водохозяйственных системах
4	Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК - 9 способностью проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга объектов природообустройства, водопользования	
1,2	Практика по получению первичных профессиональных навыков и умений
1	Б1.В.01 Геоинформационные системы
2	Б1.Б.04 Управление качеством окружающей среды
2	<i>Б1.В.ДВ.02.01 Инновационные проекты мелиоративных и водохозяйственных систем</i>
2	Б1.В.ДВ.02.02 Диагностика технического состояния водохозяйственных систем

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОП
3	Б2.В.02.01(П) НИР
4	Б1.В.03 Водопользование на водохозяйственных системах
4	Б2.В.02.03(П) Преддипломная практика
4	Б2.В.02.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
4	Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

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

Шифр и наименование компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	«неудовлетворительно» минимальный не достигнут	«удовлетворительно» минимальный (пороговый)	«хорошо» средний	«отлично» высокий	
ОК-4 - способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий новые знания и умения, обучаться новым методам исследования и использовать их в практической деятельности, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности					
Знать: методики планирования временных мероприятий, способы самоанализа и корректировки своей работы.	Не знает методики планирования временных мероприятий, способы самоанализа и корректировки своей работы	Имеет поверхностные знания о методиках планирования временных мероприятий, способах самоанализа и корректировки своей работы	Знает основные принципы методики планирования временных мероприятий, способы самоанализа и корректировки своей работы	Знает на высоком уровне методиками планирования временных мероприятий, способами самоанализа и корректировки своей работы	Дискуссия, коллоквиум, устный опрос
Уметь: самостоятельно решать научно-практические задачи с помощью общедоступных источников информации (периодическая литература, научные журналы, сеть интернет) и	Не способен самостоятельно решать научно-практические задачи с помощью общедоступных источников информации (периодическая литература, науч-	Умеет на низком уровне самостоятельно решать научно-практические задачи с помощью общедоступных источников информации (периодиче-	Умеет на достаточном уровне самостоятельно решать научно-практические задачи с помощью общедоступных источников информации (периодиче-	Умеет на высоком уровне самостоятельно решать научно-практические задачи с помощью общедоступных источников информации (периодиче-	

Шифр и наименование компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	«неудовлетворительно» минимальный не достигнут	«удовлетворительно» минимальный (пороговый)	«хорошо» средний	«отлично» высокий	
делать публичные доклады о результатах решения задач; находить места приложения своих знаний, умений и при необходимости оперативно пополнять или повышать свой уровень	ные журналы, сеть интернет) и делать публичные доклады о результатах решения задач; находить места приложения своих знаний, умений и при необходимости оперативно пополнять или повышать свой уровень	ская литература, научные журналы, сеть интернет) и делать публичные доклады о результатах решения задач; находить места приложения своих знаний, умений и при необходимости оперативно пополнять или повышать свой уровень	ская литература, научные журналы, сеть интернет) и делать публичные доклады о результатах решения задач; находить места приложения своих знаний, умений и при необходимости оперативно пополнять или повышать свой уровень	ская литература, научные журналы, сеть интернет) и делать публичные доклады о результатах решения задач; находить места приложения своих знаний, умений и при необходимости оперативно пополнять или повышать свой уровень	

Шифр и наименование компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	«неудовлетворительно» минимальный не достигнут	«удовлетворительно» минимальный (пороговый)	«хорошо» средний	«отлично» высокий	
Владеть: способностями изучать научную литературу по выбранной теме исследований, анализировать проблемы, проводить патентный поиск и выбор нового варианта решения проблемы по теме исследований, читать художественную и научно-популярную литературу, самостоятельно повышать свой научный и профессиональный уровень	Не владеет способностями изучать научную литературу по выбранной теме исследований, анализировать проблемы, проводить патентный поиск и выбор нового варианта решения проблемы по теме исследований, читать художественную и научно-популярную литературу, самостоятельно повышать свой научный и профессиональный уровень	Способен на низком уровне способностями изучать научную литературу по выбранной теме исследований, анализировать проблемы, проводить патентный поиск и выбор нового варианта решения проблемы по теме исследований, читать художественную и научно-популярную литературу, самостоятельно повышать свой научный и профессиональный уровень.	На достаточном уровне способностями изучать научную литературу по выбранной теме исследований, анализировать проблемы, проводить патентный поиск и выбор нового варианта решения проблемы по теме исследований, читать художественную и научно-популярную литературу, самостоятельно повышать свой научный и профессиональный уровень	В полной мере владеет способностями изучать научную литературу по выбранной теме исследований, анализировать проблемы, проводить патентный поиск и выбор нового варианта решения проблемы по теме исследований, читать художественную и научно-популярную литературу, самостоятельно повышать свой научный и профессиональный уровень	
ОПК-7 - способностью обеспечивать высокое качество работы при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования, при проведении научно-исследовательских работ					
Знать показатели надежности и правила эксплуатации мелиоративных систем. Конструктивные особенности мелиоратив-	Отсутствуют все необходимые знания о показателях надежности и правила эксплуатации мелиоративных	Обладает требуемыми знаниями о показателях надежности и правила эксплуатации мелиоративных систем. Кон-	Хорошо знает показатели надежности и правила эксплуатации мелиоративных систем. Конструктивные особенности	Обладает на высоком уровне требуемыми знаниями о показателях надежности и правила эксплуатации мелио-	Реферат, коллоквиум, устный опрос

Шифр и наименование компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	«неудовлетворительно» минимальный не достигнут	«удовлетворительно» минимальный (пороговый)	«хорошо» средний	«отлично» высокий	
ных систем, их технические характеристики. Режимы орошения и осушения. Методики определения уровней, расходов и объемов воды. Мероприятия по уменьшению потерь воды из оросительной сети.	систем. Конструктивных особенности мелиоративных систем, их технические характеристики. Режимов орошения и осушения. Методик определения уровней, расходов и объемов воды. Мероприятий по уменьшению потерь воды из оросительной сети	структивных особенности мелиоративных систем, их технические характеристики. Режимов орошения и осушения. Методик определения уровней, расходов и объемов воды. Мероприятий по уменьшению потерь воды из оросительной сети	мелиоративных систем, их технические характеристики. Режимы орошения и осушения. Методики определения уровней, расходов и объемов воды. Мероприятия по уменьшению потерь воды из оросительной сети.	ративных систем. Конструктивных особенности мелиоративных систем, их технические характеристики. Режимов орошения и осушения. Методик определения уровней, расходов и объемов воды. Мероприятий по уменьшению потерь воды из оросительной сети	
Уметь Анализировать эксплуатационную обстановку на каналах и сооружениях по результатам обследований. Оценивать эффективность работы эксплуатационных участков по вопросам регулирования водного режима и гидрометрии. Оценивать	Отсутствуют все необходимые умения анализа эксплуатационной обстановки на каналах и сооружениях по результатам обследований. Оценивания эффективности работы эксплуатационных участков по вопросам регулирования водного	Обладает требуемыми умениями анализа эксплуатационной обстановки на каналах и сооружениях по результатам обследований. Оценивания эффективности работы эксплуатационных участков по вопросам регулирования водного	Обладает требуемыми умениями анализа эксплуатационной обстановки на каналах и сооружениях по результатам обследований. Оценивания эффективности работы эксплуатационных участков по вопросам регулирования водного	Обладает на высоком уровне требуемыми умениями анализа эксплуатационной обстановки на каналах и сооружениях по результатам обследований. Оценивания эффективности работы эксплуатационных участков по вопросам	

Шифр и наименование компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	«неудовлетворительно» минимальный не достигнут	«удовлетворительно» минимальный (пороговый)	«хорошо» средний	«отлично» высокий	
эффективность использования земельных ресурсов. Исследовать мелиоративные системы	режима и гидрометрии. Оценок эффективности использования земельных ресурсов. Исследования мелиоративные системы	режима и гидрометрии. Оценок эффективности использования земельных ресурсов. Исследования мелиоративные системы	режима и гидрометрии. Оценок эффективности использования земельных ресурсов. Исследования мелиоративных систем	регулирования водного режима и гидрометрии. Оценок эффективности использования земельных ресурсов. Исследования мелиоративных систем	
Владеть руководством разработкой планов водопользования, определением коэффициентов использования воды и полезного действия системы. Анализом технического состояния мелиоративной сети по результатам проведенных наблюдений и измерений, методами оценки технического состояния мелиоративных систем	Не владеет руководством разработкой планов водопользования, определением коэффициентов использования воды и полезного действия системы. Анализом технического состояния мелиоративной сети по результатам проведенных наблюдений и измерений, методами оценки технического состояния мелиоративных систем	Обладает требуемыми навыками руководства разработкой планов водопользования, определением коэффициентов использования воды и полезного действия системы. Анализом технического состояния мелиоративной сети по результатам проведенных наблюдений и измерений, методами оценки технического состояния мелиоративных систем	Хорошо владеет руководством разработкой планов водопользования, определением коэффициентов использования воды и полезного действия системы. Анализом технического состояния мелиоративной сети по результатам проведенных наблюдений и измерений, методами оценки технического состояния мелиоративных систем	Отлично владеет руководством разработкой планов водопользования, определением коэффициентов использования воды и полезного действия системы. Анализом технического состояния мелиоративной сети по результатам проведенных наблюдений и измерений, методами оценки технического состояния мелиоративных систем	

Шифр и наименование компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	«неудовлетворительно» минимальный не достигнут	«удовлетворительно» минимальный (пороговый)	«хорошо» средний	«отлично» высокий	
ПК - 9 способностью проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга объектов природообустройства, водопользования					
Знать методы анализа научных данных; методы и средства планирования и организации исследований и разработок	Не знает методы анализа научных данных; методы и средства планирования и организации исследований и разработок	Знает на низком уровне методы анализа научных данных; методы и средства планирования и организации исследований и разработок	Знает на среднем уровне методы анализа научных данных; методы и средства планирования и организации исследований и разработок	Знает на высоком уровне методы анализа научных данных; методы и средства планирования и организации исследований и разработок	Реферат, коллоквиум, устный опрос
Уметь оформлять отчетную, техническую документацию; оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	Не умеет оформлять отчетную, техническую документацию; оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	Умеет на низком уровне оформлять отчетную, техническую документацию; оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	Умеет на достаточном уровне оформлять отчетную, техническую документацию; оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	Умеет в полной мере оформлять отчетную, техническую документацию; оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	
Владеть осуществлением разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок; организацией сбора и изучения научно-технической	Не владеет осуществлением разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок; организацией сбора и изучения научно-	Владеет на низком уровне осуществлением разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок; организацией сбора и изу-	Владеет на среднем уровне осуществлением разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок; организацией сбора и изу-	Владеет на высоком уровне осуществлением разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок; организацией сбора и изу-	

Шифр и наименование компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	«неудовлетворительно» минимальный не достигнут	«удовлетворительно» минимальный (пороговый)	«хорошо» средний	«отлично» высокий	
информации по теме исследований и разработок; проведением анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений; осуществлением теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.	технической информации по теме исследований и разработок; проведением анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений; осуществлением теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.	чения научно-технической информации по теме исследований и разработок; проведением анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений; осуществлением теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.	чения научно-технической информации по теме исследований и разработок; проведением анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений; осуществлением теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.	чения научно-технической информации по теме исследований и разработок; проведением анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений; осуществлением теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.	

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

7.3.1 Оценочные средства по компетенции «ОК-4 - способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий новые знания и умения, обучаться новым методам исследования и использовать их в практической деятельности, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности»

7.3.1.1 Для текущего контроля по компетенции «ОК-4 - способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий новые знания и умения, обучаться новым методам исследования и использовать их в практической деятельности, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности» используется:

Коллоквиум

Тема: «Информационные технологии в области природообустройства и водопользования»

1. Особенности создания информационных систем для объектов систем природообустройства и водопользования.

2. Организация мониторинга состояния водных объектов и мелиоративных систем с целью получения информации для создания информационных систем.

3. Государственные информационные системы и создание баз данных (БД и СУБД): АИС ГВК, ЕГРПР, «Мелиорация» (ИАСМ).

4. Информационно-аналитическая система «Мелиорация» (ИСАМ). Основные объекты ИАСМ, возможности расширения.

5. Разработка информационных систем по водному хозяйству выполняемых Федеральным агентством водных ресурсов.

6. Работа территориальных органов Росводресурсов в рамках мероприятий по информационному обеспечению в зоне своей деятельности.

7. Приоритетные направления работ по информационному обеспечению деятельности Росводресурсов – оперативная фактическая и прогностическая специализированная информация

Дискуссия

Тема «Заменят ли современные информационные системы ДЗЗ трудоемкие и затратные традиционные наземные наблюдения за водными объектами и прогнозированием опасных природных явлений».

Достаточно ли использование информационной системы ДЗЗ в современных условиях для оценки состояния водных объектов и прогнозирования опасных природных явлений. Нудно ли продолжать наземные наблюдения
Надежность надежности и достоверности полученных результатов

1. Основные направления использования ДЗЗ для характеристики водных объектов.

2. Основные принципы производства наблюдений с помощью дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) и задачи решаемые с ее помощью

2. Дешифрирование космических снимков с целью локализации водных объектов обеспечивает точное проведение границ раздела «вода – суша».

3. Мониторинг состояния водозащитных и гидротехнических сооружений, водоохраных зон и выявление источников загрязнения.

4. Применения данных ДЗЗ из космоса для мониторинг экологического состояния водных объектов.

5. Возможности ДЗЗ в прогнозировании опасных природных явлений.

6. Степень надежности и достоверности данных и прогнозов полученных на основе ДЗЗ.

Вопросы для устного опроса

1. Какие информационные технологии применяются в водном хозяйстве?
2. В чем заключаются особенности использования современных информационных технологий в водном хозяйстве?
3. Какие задачи решаются при использовании информационных систем в водном хозяйстве?
4. Какие задачи решаются при использовании информационных систем в мелиорации?
5. Что такое ГИС и как они используются в мелиорации?
6. Что такое ГИС и как они используются в водном хозяйстве?
7. Какие функции выполняются с помощью ГИС?
8. Что такое технология ВМ и как ее используют при проектировании объектов мелиорации и водного хозяйства?
9. Что такое дистанционное зондирование и как оно используется в мелиорации и водном хозяйстве?
10. Какие данные необходимы для моделирования процессов переноса влаги при орошении?
11. Как используются информационные технологии при прогнозировании наводнений и паводков?
12. Как используются данные мониторинг водных объектов при создании геоинформационных систем?
13. Что такое дистанционное зондирование, где и для его используют?
14. Что понимают под процедурой полевой калибровкой ГИС при дистанционном зондировании?
15. Что понимают под верификацией результатов дистанционного зондирования?
16. Назовите основные способы моделирования в гидротехнике?
17. Какие критерии подобия используют при моделировании движения жидкости?
18. Какие критерии подобия используют при моделировании речных потоков в аллювиальном русле?
19. Какие задачи решаются при моделировании процессов в мелиорации?
20. Как классифицируются математические модели, применяемые в мелиорации?
21. Что значит «аналитическая» и «имитационная» модель?

7.3.1.2 Для промежуточного контроля по компетенции «ОК-4 - способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий новые знания и умения, обучаться новым методам исследования и использовать их в практической деятельности, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности» используются:

Вопросы к зачету

1. Современные информационные технологии, используемые в мелиора-

тивном и водохозяйственном.

2. Особенность применения геоинформационных систем в водном хозяйстве и задачи которые они выполняют.

3. Использование геоинформационных технологий и ДДЗ при оценке состояния территорий бассейнов рек и водохозяйственных объектов.

3. Создание информационных моделей в прогнозировании опасных природных явлений: наводнений и паводков.

4. Мониторинг и его значение для создания геоинформационных систем водохозяйственных объектов.

5. Современные информационные технологии, используемые в инженерно-экологических изысканиях при проектировании и строительстве мелиоративных объектов.

6. Информационные технологии, используемые при проектировании водохозяйственных объектов.

7. Информационные технологии, используемые при эксплуатации водохозяйственных объектов, гидроузлов и мелиоративных систем.

8. Использование информационных технологий для учета забора и подачи воды на оросительные системы.

9. Использование информационных технологий в бассейне Кубани в комплексном регулировании стока реки с учетом запросов всех участников ВХК Низовий Кубани.

11. Принципы математического моделирование процессов влагопереноса для различных видов орошения.

12. Зарубежный опыт математического моделирования элементов оросительных технологий.

13. Общие подходы к классификации математических моделей, применяемых в мелиорации.

14. Способы моделирования гидравлических явлений. Критерии подобия и создание моделей.

15. Моделирование естественных русел рек. Критерии подобия и крупность наносов.

16. Математическое моделирование в гидротехнике. Применение и примеры моделей.

17. Информационные технологии в прогнозировании водохозяйственной обстановки в Низовьях Кубани.

18. Оптимизация совместной работы гидроузлов Низовий Кубани при регулировании стока с использованием информационных технологий.

19. Использование информационных технологий при создании системы мониторинга для оптимизации размещения гидрологических постов в бассейне Кубани.

20. Использование информационных технологий в области охраны водных систем от загрязнения и истощения.

7.3.2 Оценочные средства по компетенции «ОПК-7 - способностью обеспечивать высокое качество работы при проектировании, строительстве»

и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования, при проведении научно-исследовательских работ»

7.3.2.1 Для текущего контроля по компетенции «ОПК-7 - способностью обеспечивать высокое качество работы при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования, при проведении научно-исследовательских работ» используются:

Коллоквиум

Тема «Обеспечение надежности и безопасности систем и сооружений природообустройства и водопользования».

1. Надежность и основные показатели надежности объектов природообустройства и водопользования
2. Нагрузки и воздействия на сооружения и условия обеспечения надежности объектов природообустройства и водопользования при проектировании, строительстве и эксплуатации.
3. Нормативные документы, регламентирующие надежность и безопасность объектов природообустройства и водопользования.
4. Формирование Российского регистра ГТС. Сведения о ГТС , вносимые в регистр.
5. Общие требования по обеспечению безопасности ГТС
6. Декларация безопасности ГТС. Значение и содержание.

Темы рефератов

1. Мелиоративно-водохозяйственный комплекс края.
2. Эксплуатация «Закубанского» мелиоративно-водохозяйственного массива
3. Эксплуатация оросительных систем «Средней Кубани»
4. Эксплуатация мелиоративно-водохозяйственного комплекса «Нижней Кубани».
5. Водохранилища Краснодарского края. Их характеристики, назначение.
6. Схема противопаводковой защиты Низовий Кубани. Основные показатели и состав сооружений.
7. Мировой опыт строительства и эксплуатации грунтовых плотин. Достоинства и недостатки. Причины аварий.
8. Роль водохранилищ в противопаводковой защите территории на Кубани.
9. Краснодарский гидроузел. История создания, назначение, современное состояние и опыт эксплуатации.
10. Федоровский гидроузел. История создания, назначение, современное состояние и опыт эксплуатации

11. Тиховский гидроузел. История создания, назначение, современное состояние и опыт эксплуатации.
12. Современные способы и методы защиты берегов от размыва.
13. Реконструкция плотин и сооружений водохранилищных плотин с учетом новых требований СНиП и ФЗ РФ № 117 «О безопасности гидротехнических сооружений».
14. Реконструкция сооружений Шапсугского водохранилища.
15. Реконструкция сооружений Варнавинского водохранилища.
16. Афипская оросительная система. Современное состояние и эксплуатационные характеристики.
17. Крюковская и Варнавинская оросительные системы. Современное состояние и эксплуатационные характеристики.
18. Федоровская оросительная система. Современное состояние и эксплуатационные характеристики.
19. Пригородная и Краснодарская оросительные системы. Современное состояние и эксплуатационные характеристики.
20. Азовская оросительная система. Современное состояние и эксплуатационные характеристики.
21. Темрюкская правобережная и Темрюкская левобережные оросительные системы

Вопросы для устного опроса

1. Что такое жизненный цикл сооружения?
2. Что такое надежность систем и сооружений?
3. Что такое безопасность систем и сооружений?
4. Какие расчетные случаи рассматриваются при расчете сооружений?
5. Какие сооружения входят в состав мелиоративной сети?
6. Какие сооружения входят в состав водохранилищных гидроузлов?
7. Назвать существующие способы забора воды для оросительных систем и условия их применения
8. Назвать основные типы каналов оросительных систем
9. Что такое площади брутто и нетто оросительной сети?
10. Чем характеризуется степень использования земельного фонда оросительной сети?
11. Что такое коэффициент использования воды?
12. Как определяется КПД мелиоративной сети?
13. Пояснить понятия: ГТС, «Мелиоративные ГТС», Гидроузел и Гидросистема.
14. В чем заключается основное назначение ГТС и как они классифицируются?
15. Какие сооружения входят в состав водозаборного узла?
16. Какие типы водозаборов существуют и от чего зависит их выбор типа?
17. Какие сооружения на оросительной сети относятся к водопроводящим?

18. Назвать основные элементы поперечного профиля грунтовых плотин и как они определяются?
19. Как определяется отметка гребня плотины и на основе каких расчетов ее определяют?
20. Напорная и безнапорная фильтрация, где она наблюдается в гидротехнических сооружениях?
21. В чем заключается назначение дренажа на низовом откосе плотины и назвать основные типы, где их применяют?
22. От чего зависит устойчивость откосов грунтовых плотин?
23. Что значит плотинный и бесплотинный водозабор и условия их применения?
24. Назвать основные стадии проектирования ГТС.
25. Назвать противофильтрационные элементы в теле и в основании плотин?
26. Какие мероприятия предусматриваются для уменьшения потерь воды в каналах оросительных систем?
27. Какие водопропускные сооружения проектируют в составе водохранилищного гидроузла?
28. Назвать характерные уровни воды водохранилище и каким объемам они емкости они соответствуют?
29. Как осуществляется борьба с наносами при строительстве водозаборов оросительных систем?
30. Для чего производят регулирование рек при строительстве водозаборов?
31. Как осуществляется регулирование рек при водозаборе?
32. В чем отличие регуляционных дамб от шпор?
33. Какие наблюдения выполняют при эксплуатации с мелиоративных сооружений и от чего зависит их состав?
34. Как производится учет воды на оросительных системах?

7.3.2.2 Для промежуточного контроля по компетенции «ОПК-7 - способностью обеспечивать высокое качество работы при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования, при проведении научно-исследовательских работ» используются:

Вопросы к зачету

1. Надежность и безопасность систем и сооружений природообустройства и водопользования.
2. Мониторинг и обследование систем и сооружений природообустройства и водопользования.
3. Организация натуральных наблюдений на сооружениях и установка контрольно-измерительной аппаратуры.
4. Оценка состояния и уровня безопасности мелиоративных систем.
5. Общие требования по обеспечению безопасности ГТС

6. Декларация безопасности ГТС. Значение и содержание.
7. Эксплуатация «Закубанского» мелиоративно-водохозяйственного массива.
8. Эксплуатация оросительных систем «Средней Кубани»
9. Эксплуатация мелиоративно-водохозяйственного комплекса «Нижней Кубани».
10. Водохранилища Краснодарского края. Их характеристики, назначение.
11. Плотины. Конструкции плотин, назначение, выбор места строительства.
12. Типы грунтовых плотин. Классификация. Область применения
13. Земляные плотины. Общие сведения. Типы земляных плотин.
14. Конструирование поперечного профиля грунтовой плотины и ее элементов. Определение отметки гребня грунтовых плотин.
15. Фильтрация в теле однородной грунтовой плотины.
16. Противофильтрационные устройства в теле грунтовых плотин. Конструкции, назначение размеров, материалы.
17. Дренаж грунтовых плотин, назначение и типы.
18. Расчеты фильтрации через однородную грунтовую плотину на водонепроницаемом основании. Расчетные схемы.
19. Расчет фильтрации через однородную грунтовую плотину с противофильтрационными элементами в теле плотины.
20. Расчет фильтрации через однородную грунтовую плотину на проницаемом основании. Схема расчета.
21. Проверка фильтрационной прочности плотины.
22. Противофильтрационные устройства в основании грунтовой плотины.
23. Расчет устойчивости откосов земляных плотин. Расчетная схема.
24. Сопрягающие сооружения. Основные типы, условия их применения и принципы проектирования.
25. Водопроводящие сооружения мелиоративных систем. Общие сведения.
26. Водосбросные сооружения при глухих плотинах. Типы, область применения.
27. Открытые водосбросы при глухих грунтовых плотин, конструкции, принцип действия.
28. Водосбросные сооружения, назначение. Конструкции закрытых водосборов.
29. Водовыпускные сооружения при глухих плотинах. Типы, область применения.
30. Комплексные гидроузлы, назначение, состав участников водохозяйственного комплекса.

7.3.3 Оценочные средства по компетенции «ПК - 9 - способностью проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга объектов природообустройства, водопользования»

7.3.3.1 Для текущего контроля по компетенции «ПК - 9 - способностью

проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга объектов природообустройства, водопользования» используется:

Темы рефератов

1. Концепция комплексного развития мелиорации сельскохозяйственных земель. Основные направления и перспектива на 2025-2030 гг.
2. Мониторинг плодородия земель на основе дистанционного зондирования.
3. Обследование и мониторинг мелиоративных земель для оценки их экологического состояния.
4. Государственный контроль мелиоративных систем и объектов.
5. Обследование мелиоративных систем для определения нормативные показатели их состояния.
6. Создание Базы данных по эффективности и экологической безопасности использования мелиорированных земель.
7. Принципы создания инженерно-экологических систем охраны водных объектов.
8. Влияние мелиоративного строительства на водные и земельные ресурсы
9. Содержание и состав разделов проектно-сметной документации в соответствии с действующими нормативными документами.
10. Особенности проектирования и требования расчета мелиоративных сооружений и систем.
11. Основные принципы обоснования строительства и реконструкции мелиоративных и водохозяйственных систем.
12. Борьба с потерей вода на фильтрацию. Современные противofiltrационные элементы и материалы.
13. Оценка влияния мелиоративных и водохозяйственных систем на компоненты природы. Пути минимизации негативных последствий мелиоративного строительства.
14. Состав и компоновка гидроузлов комплексного назначения, защита территорий от естественных и антропогенных факторов воздействия.
15. Организация учета подачи воды на оросительных системах.
16. Способы и приборы учета подачи воды. Тарировка водомерных устройств
17. Нормирование водоотведения - фактор рационального водопользования и охраны водных ресурсов.
18. Качественные и количественные показатели надежности мелиоративных систем.
19. Методы расчетов и исследования гидротехнических сооружений для определения критерии их безопасности и надежности.
20. Аварии на гидротехнических сооружениях, причины и последствия.

Коллоквиум

Тема «Организация мониторинга и обследования систем и сооружений природообустройства и водопользования».

1. Назначение, состав и содержание мониторинга систем и сооружений
2. Задачи и особенности ведения мониторинга ГТС. Источники получения исходной информации.
3. Участники процесса мониторинга ГТС, их обязанности и взаимодействие.
4. Методология установки контрольно-измерительной аппаратуры в грунтовых плотинах и дамбах.
5. Методика натурных наблюдений на грунтовых плотинах и дамбах.
6. Оценка состояния и уровня безопасности мелиоративных систем.

Вопросы для устного опроса.

1. Назовите возможные последствия неудовлетворительного состояния мелиоративных систем.
2. На какие компоненты природы оказывает влияние мелиоративная система и сооружения?
3. Строительство каких объектов и сооружений мелиоративных систем приводит к самым существенным изменениям компонентов природы?
4. Как изменяются под действием мелиоративных систем почва и геологическая среда?
5. Как влияют оросительные мероприятия на поверхностные и подземные воды?
6. Какие мероприятия необходимо предусмотреть для исключения вторичного засоления мелиорируемых земель?
7. Что такое затопление и подтопление земель?
8. Как вы считаете, улучшается или ухудшается водно экологическая ситуация в зонах интенсивного орошения?
9. Дайте определение понятий: река, поверхностные воды, водный объект, водный режим, водосборная площадь, водосборный бассейн,
10. Поясните понятия: водопользование, водопользователь, водохозяйственная деятельность.
11. Назовите основные виды антропогенного воздействия на водные объекты.
12. Раздел «Оценка воздействия на окружающую среду» на какой стадии разработки проекта он выполняется?
13. Содержание раздела проекта «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» для чего он выполняется?
13. Состав и содержания раздела «Природные условия и их характеристика»
14. На основе каких данных выполняется оценка водного баланса территории и определение антропогенной нагрузки на водный объект.

15. Инженерно-экологические изыскания их состав и содержание и для чего и для каких объектов они выполняются?

16 В чем особенности организация и состав работ по мониторингу мелиорируемых земель?

17. Назовите качественные показатели безопасности и надежности мелиоративных систем.

18 назовите количественные показатели надежности мелиоративных систем.

19. Какие пять состояний надежности выделяют для характеристики объектов мелиоративных систем?

20. Что значит работоспособное и исправное состояние мелиоративного объектов?

21. Что означают понятия надежность и безопасность гидротехнических сооружений?

7.3.3.2 Для промежуточного контроля по компетенции «ПК - 9 - способностью проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга объектов природообустройства, водопользования» используется:

Вопросы к зачету

1. Основные виды и последствия воздействия гидромелиоративных систем

на компоненты окружающей среды.

2. Состав и содержание мероприятий по охране окружающей среды при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства.

3. Возможные негативные последствия последствия неудовлетворительной эксплуатации систем природообустройства и водопользования

4. Антропогенного воздействия на водные объекты и предотвращение негативного последствия

5. Исследования влияния гидроузлов на деформации русла в нижнем бьефе.

6. Влияние Федоровского гидроузла на гидрологический режим реки Кубань.

7 Изменение гидрологического режима реки при строительстве водохранилищных гидроузлов.

8. Влияние гидротехнического строительства на рыбные ресурсы и мероприятия по снижению гибели рыб при мелиоративном строительстве.

9. Современные научные разработки эффективных рыбозащитных сооружений.

10 Принципы создания инженерно-экологических систем охраны водных объектов.

11. Причины и последствия аварий ГТС.

12. Реконструкция мелиоративных систем, причины и результаты.
13. использование современных материалов для предупреждения фильтрации воды на каналах оросительных систем.
14. Мероприятия по уменьшению отрицательного воздействия мелиоративного строительства на компоненты природы.
15. Паспорта ГТС и Декларация безопасности. Состав документов и для чего они разрабатываются.
16. Состав элементов инженерно-экологических систем по защите водных объектов.
17. Организация системы учета подачи воды на оросительные системы. Средства учета.
18. Критерии безопасности мелиоративных систем. Качественные и количественные показатели надежности.
19. Методы расчетов и исследования гидротехнических сооружений для определения критерии их безопасности и надежности.
- 20 Принципы организации наблюдений за состоянием ГТС и установка контроль- измерительной аппаратуры.

В соответствии с учебным планом обучающиеся выполняют курсовой проект. По итогам выполнения курсового проекта оцениваются компетенции:

общекультурные компетенции (ОК):

ОК– 4 - способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий новые знания и умения, обучаться новым методам исследования и использовать их в практической деятельности, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности

общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-7 - способностью обеспечивать высокое качество работы при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования, при проведении научно-исследовательских работ

профессиональные компетенции (ПК):

ПК - 9 - способностью проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга объектов природообустройства, водопользования.

Курсовые проекты выполняются по заданию преподавателя. Темы курсовых проектов назначаются индивидуально, с учетом имеющихся исходных данных и в соответствии с программой дисциплины.

Тематика курсовых проектов

- Противоаводковая защита территорий на реках Краснодарского края.
- Берегоукрепительные и руслорегулирующие мероприятия на реках Краснодарского края.
- Инженерно-экологические защитные земельно-охранные системы.
- Проекты систем водоотведения и очистки поверхностного стока с тер-

риторий и объектов.

- Реконструкция и строительство гидротехнических сооружений мелиоративных систем. Водохранилищные плотины и водопропускные сооружения.

Цель выполнения курсового проекта: дать практические навыки студентам в проектировании сооружений водохозяйственного комплекса и природообустройства, закрепить изученный, ранее материал на лекциях и практических занятиях.

Этапы формирования компетенций при выполнении курсового проекта

Содержание этапа	Формируемые компетенции
1. Анализ исходных данных. Литературный обзор. Обоснование актуальности строительства и реконструкции сооружений. Анализ результатов инженерных изысканий, мониторинга. Выявление проблемы и изучение способов ее решения.	ОК– 4 - способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий новые знания и умения, обучаться новым методам исследования и использовать их в практической деятельности, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности ПК - 9 - способностью проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга объектов природообустройства, водопользования.
2. Характеристика природных условий. Расчеты гидрологических характеристик, определение расчетных расходов каналов ОС. Анализ условия работы и эксплуатации сооружений, обоснование состава и технических решений для устранения проблемы	ОК– 4 - способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий новые знания и умения, обучаться новым методам исследования и использовать их в практической деятельности, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности ПК - 9 - способностью проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга объектов природообустройства, водопользования
3. Вариантная проработка технических решений. Рассматриваются возможные способы устранения проблемы и на основе технико-экономического сравнения разных вариантов, выбирается наиболее оптимальный.	ОПК-7 - способностью обеспечивать высокое качество работы при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования, при проведении научно-исследовательских работ
4. Техническая часть расчеты. Выполняются расчеты параметров сооружений, определяется их устойчивость и надежность при эксплуатации.	ОПК-7 - способностью обеспечивать высокое качество работы при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования, при проведении научно-исследовательских работ
5. Оценка эффективности принятых решений. На основе сопоставления	ОПК-7 - способностью обеспечивать высокое качество работы при проектировании, строи-

стоимости предлагаемых мероприятий и предотвращенного ущерба определяется эффективность инвестиций в проект	тельстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования, при проведении научно-исследовательских работ ПК - 9 - способностью проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга объектов природообустройства, водопользования
---	--

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 разделов/тем дисциплины в соответствии с Пл КубГАУ 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.

Критерии оценки при устном опросе

Балл	Уровень освоения	Критерии оценки
Шкала для оценивания знаний		
5	Высокий	Обучающийся ответил правильно на теоретические вопросы, на дополнительные вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала
4	Средний	Обучающийся ответил на теоретические вопросы с небольшими неточностями, на большинство дополнительных вопросов. Показал хорошие знания в рамках учебного материала
3	Минимальный (пороговый)	Обучающийся ответил на теоретические вопросы с существенными неточностями. Показал минимальные удовлетворительные знания в рамках учебного материала
2	Минимальный не достигнут	Обучающийся не ответил на теоретические вопросы. Показал недостаточный уровень знаний в рамках учебного материала.

Критерии оценки реферата

Оценка реферата производится в соответствии с критериями, изложенными на бланке листа оценки реферата:

Лист оценки реферата

(Ф.И.О. студента)

Критерий	«Не зачтено»	«Зачтено»	Отметка преподавателя
Раскрытие проблемы	Проблема раскрыта не полностью. Проведен анализ проблемы без использования дополнительной литературы. Выводы не сделаны или не обоснованы	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с использованием дополнительной литературы. Выводы обоснованы	
Представление	Представленная информация не систематизирована или непоследовательна	Представленная информация систематизирована, последовательна и логически связана.	
Оформление	Частично использованы информационные технологии. 3-4 ошибки в представленной информации	Широко использованы информационные технологии. Отсутствуют ошибки в представляемой информации	
Ответы на вопросы	Ответы только на элементарные вопросы.	Полные ответы на вопросы с приведением примеров и пояснением	
Итоговая отметка			

Критерии оценки дискуссии и коллоквиума

Балл	Уровень освоения	Критерии оценки
Шкала для оценивания знаний		
5	Высокий	Обучающийся правильно выполнил задание коллоквиума. Грамотно аргументировать собственную точку зрения во время дискуссии. Показал отличные умения и навыки решения профессиональных задач в рамках учебного материала.
4	Средний	Обучающийся выполнил задание коллоквиума с небольшими неточностями. Аргументировал собственную точку зрения во время дискуссии. Показал хорошие умения и навыки решения профессиональных задач в рамках учебного материала.
3	Минимальный (пороговый)	Обучающийся выполнил задание коллоквиума с существенными неточностями. Слабо аргументировал собственную точку зрения во время дискуссии. Показал удо-

		влетворительные умения и навыки решения простейших профессиональных задач в рамках учебного материала.
2	Минимальный не достигнут	Обучающийся не выполнил задание коллоквиума. Не смог аргументировать собственную точку зрения во время дискуссии. Умения и навыки решения профессиональных задач отсутствуют.

Критерии оценки курсового проекта

Оценка «отлично» ставится студенту, который в срок, в полном объеме выполнил и аккуратно оформил курсовой проект. При выполнении курсового проекта студент продемонстрировал умение обосновывать результаты своей работы, а при защите - грамотно отвечать на вопросы.

Оценка «хорошо» ставится студенту, который в срок выполнил курсовой проект, но с незначительными замечаниями по обоснованию принятых конструкций ГТС и оформлению текстовой и графической частей.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, который не выполнил курсовой проект в установленный срок, допустил ошибки в расчетах, не аккуратно оформил работу.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, который не выполнил курсовой проект в полном объеме.

Критерии оценки качества ответа на зачете

«Зачтено» - выставляется при условии, если магистрант показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если магистрант показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене/зачете производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль и успеваемости и промежуточной аттестации студентов», включает учет пропусков занятий, самостоятельную работу студентов, выполнение и защита курсового проекта. Данные о пропусках предоставляются в деканат в течение всего процесса обучения.

8 Перечень основной и дополнительной литературы

Основная учебная литература

1. Кошумбаев, М. Б. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений: Учебное пособие / Кошумбаев М.Б. - Москва : Инфра-Инженерия, 2018. - 240 с. ISBN 978-5-9729-0212-5. - <http://znanium.com/catalog/product/989732>.

2. Овчинников, А.С. Инженерное обустройство территорий и строительство объектов водопользования : учебное пособие / А.С. Овчинников, С.М. Васильев, А.А. Пахомов. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. — 124 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107849>.

3. Организация и особенности проектирования экологически безопасных агроландшафтов : учебное пособие / Л.П. Степанова, Е.В. Яковлева, Е.А. Коренькова [и др.] ; под общей редакцией Л.П. Степановой. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-2638-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112063> (дата обращения: 26.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная учебная литература

1. Веселова, М.Н. Инженерное обустройство территории : учебно-методическое пособие / М.Н. Веселова, Е.В. Коцур, Г.Н. Сидоров. — Омск : Омский ГАУ, 2014. — 76 с. — ISBN 978-5-89764-404-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/60704> (дата обращения: 26.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Турлов, А. Г. Строительство и реконструкция водохозяйственных сооружений : учебное пособие / А. Г. Турлов. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2014. — 112 с. — ISBN 978-5-8158-1391-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/76564>

3. Сапцин, В. П. Гидротехнические сооружения в ландшафтной архитектуре: Учебное пособие / В. П. Сапцин. – Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. – 124 с. - ISBN 978-5-8158-2013-5. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/112395/?previewAccess=1#2>.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронно-библиотечных систем:

№	Наименование	Тематика	Ссылка
---	--------------	----------	--------

1	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/
3	Издательство «Лань»	Ветеринария Сельск. хоз-во Технология хранения и пе- реработки пи- щевых продук- тов	https://lanbook.com/

Перечень рекомендуемых интернет сайтов:

- ГАРАНТ.РУ. Информационно-правовой портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru>, свободный. – Загл. с экрана;
- КонсультантПлюс. Официальный сайт компании «Консультант-Плюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный. – Загл. с экрана;
- eLIBRARY.RU - научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>, свободный. – Загл. с экрана.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационно-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 программного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Microsoft Visio	Схемы и диаграммы
4	Autodesk Autocad	САПР
5	Система тестирования INDIGO	Тестирование

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://elibrary.ru/
2	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

11.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№ 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	Инновационные проекты мелиоративных и водохозяйственных систем	<p>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 промежуточной аттестации. специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.</p> <p>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</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

	<p>мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.</p> <p>Помещение №101а ГД, площадь — 24,4кв.м; 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»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированная мебель (учебная мебель).</p>	
--	---	--