Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бенин Дмитрий Михайлович

Должность: И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и

строительства имени А.Н. Костякова Дата подписания: 15.07.2023 18:08:06 Уникальный программный ключ:

dcb6dc8315334aed86f2a7c3a0ce2cf217be1e29

УТВЕРЖДАЮ: И.о. директора ИМВХС имени Н.Костакова Бенин Д.М.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины <u>ФТД.02 «Природоохранные сооружения»</u>

индекс по учебному плану. наименование

Направление: 05.03.06 «Экология и природопользование»

Направленность: «Природопользование»

Курс 4 Семестр 8

Форма обучения - очная

Год начала подготовки - 2022

Программа актуализирована для 2022 г. начала подготовки: В рабочую программу вносятся следующие изменения:

При формировании компетенций актуально использование в учебном процессе цифровых технологий и инструментов. Наряду со специальным программным обеспечением используются

1) современные цифровые инструменты (Google Jamboard, Miro, Kahoot, Notion);

2) электронные ресурсы, официальные сайты;

3) формируются навыки обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pictochart и др., осуществления коммуникации посредством Outlook, Miro, Zoom

«19» августа 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры гидротехнических сооружений_ протокол № 1 от «23» августа 2022 г.

Заведующий кафедрой Ханов Н.В. д.т.н., профессор

Заведующий выпускающей кафедрой экологии Васенев И. И., д.б.н., профессор

«23» авгерого 202 г.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬЗОЕ ГОСУДАРСТВЕННОВ ВОДЯЖЕТ ОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРТЖЛЕВЕЛ ВЫСШЕГО ОБРАЖОДАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ —

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова Кафедра гидротехнических сооружений

утверждаю:

И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени АНК Костякова

Бенин ДМ.

202 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.В.02 Природоохранные сооружения

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 05.03.06 «Экология и природопользование» Направленность: «Природопользование»

Курс 4 Семестр 8

Форма обучения - очная Год начала подготовки - 2021

Москва, 2022

Разработчики:	00.
Доцент, к.т.н.	<u>РЖи</u> Зимнюков В. А.
	«
Доцент, к.т.н.	Зборовская М.И.
	«25» 0€ 20½ r.
	"50"
Рецензент: Али Мунвер Сул	ісйман, к.т.н., доцент
	2- 1 2000
	«M» 08 204 г.
Программа составлена в направлению подготовки учебного плана	состветствии с требованиями ФГОС ВО по 05.03.06 «Экология и природопользование» и
Программа обсуждена на за протокол № <u>/&</u> от « <u>87</u> »	седании кафедры гидротехническах сооружений
Зав, кафедрой Ханов Н.В., д	д.т.н., профессор
	«Н» 08 2021 г.
Согласовано:	" 5 5 20 <u>87</u> 1.
Председатель учебно-метод	Н. Костякова Смирнов А.П.
	OT « Q » OG 204 г.
Заведующий выпускающей	кафедрой экологии Васенев И.И., д.б.н., профессор
	Program
	« <u>Б</u> » 08 202/г.
Заведующий отделом комп.	лектования ЦНБ у Сугаль . 3 в. «21 ». 08 20 2/г.
Бумажный экземпляр І оценочных материалов по Методический отдел УМУ	РПД, копии электронных вариантов РПД в

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТН С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММІ	ІЕСЁННЫХ Ы 6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ 4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6 9
4.3 ЛЕКЦИИ/ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО И ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, навыков и (или) опыта деятельности	23
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	í27
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	27 28 29
4. ШИБАЛОВА, Г. В., ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ГРУНТОВО ПЛОТИНЫ: УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ / Г. В. ШИБАЛОВА, Т. И. ШЕВЧЕНКО МСХА ИМЕНИ К. А. ТИМИРЯЗЕВА (МОСКВА). — ЭЛЕКТРОН. ТЕКСТОВЫЕ ДАН. — МО РОСИНФОРМАГРОТЕХ, 2018 — 100 С.: РИС., ТАБЛ. —РЕЖИМ ДОСТУПА: HTTP://ELIB.TIMACAD.RU/DL/LOCAL/T0276.PDF); РГАУ - СКВА:
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «И НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	30
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНІ СИСТЕМ	
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	
11 МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ЛИСПИП І	ины. 32

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины **ФТД.В.02** «Природоохранные сооружения»

для подготовки бакалавра по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование» направленности «Природопользование»

Цель освоения дисциплины: изучение основ и этапов проектирования и строительства природоохранных сооружений (ПОС) для защиты основных природных сред: (воздушной, водной, почвенной, лесной и т. п.) от неблагоприятных антропогенных и природных воздействий. Осознание важной роли ПОС в поддержании устойчивого развития и защиты ОС.

В процессе изучения дисциплины студенты бакалавры должны освоить конструктивные особенности и элементы ПОС, получить представление о методах расчётного обоснования гидротехнических природоохранных сооружений. Должны понимать работу природоохранных сооружений во взаимодействии c OC c учётом основных принципов природопользования и анализировать опасные природные и техногенные явления (в том числе с использованием данных дистанционного зондирования) и картографирования).

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина «Природоохранные сооружения» включена как факультативная дисциплина в вариативную часть учебного плана по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» направленность «Природопользование».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПКос-1.6 - Умеет анализировать опасные природные и техногенные явления (в том числе с использованием данных дистанционного зондирования) и разрабатывать рекомендации в области природоохранных мероприятий

ПКос – 3.2 - Обладать знаниями в области экологического обоснования проектных решений и картографирования

Краткое содержание дисциплины: Природоохранные сооружения (ПОС) и устройства, их виды в различных сферах деятельности человека. Природоохранные сооружения и мероприятия на реках и площади водосбора. Влияние гидроузлов и водохранилищ на режим реки и ОС. ПОС для борьбы с затоплением, подтоплением, разрушением берегов и для охраны биоресурсов. Природоохранные сооружения для хранения промышленных отходов. Накопители промышленных отходов. ПОС и установки по защите воздушного бассейна и от воздействия шума. Анализ опасных природных и техногенных явлений (в том числе с использованием данных дистанционного зондирования) и ПОС, в том числе с учетом экологического обоснования проектных решений и картографирования.

Общая трудоемкость дисциплины: составляет 72 часа (две зачётных единицы), в том числе 4 часа практической подготовки..

Промежуточный контроль: - зачёт.

1. Цель освоения дисциплины

изучение основ и этапов проектирования и строительства природоохранных сооружений (ПОС) для защиты основных природных сред: (воздушной, водной, почвенной, лесной и т. п.) от неблагоприятных антропогенных и природных воздействий. Осознание важной роли ПОС в поддержании устойчивого развития и защиты ОС.

В процессе изучения дисциплины студенты бакалавры должны освоить конструктивные особенности и элементы ПОС, получить представление о методах расчётного обоснования гидротехнических природоохранных сооружений. Должны понимать работу природоохранных сооружений во взаимодействии c OC c учётом основных принципов природопользования и анализировать опасные природные и техногенные явления (в том числе с использованием данных дистанционного зондирования) и картографирования).

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Природоохранные сооружения» включена в вариативную часть дисциплин по выбору (факультативная дисциплина). Дисциплина «Природоохранные сооружения» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Природоохранные сооружения» являются дисциплины: ГИС в экологии и природопользовании, геоэкология, охрана окружающей среды, учение об атмосфере, учение о гидросфере, учение о биосфере, устойчивое развитие, современные экологические проблемы и экологическая безопасность, оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС), гидрология природопользования, современные проблемы природопользования, правовые основы природопользования и охраны окружающей среды, управление состоянием окружающей среды.

Дисциплина «Природоохранные сооружения» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: опасные природные и техногенные явления, инженерное обеспечение экологических проектов.

Особенностью дисциплины является изучение экологических проблем природопользования и путей их инженерного решения путём овладения методами проектирования, строительства и эксплуатации природоохранных сооружений и систем с рассмотрением методов расчётного обоснования прочности, устойчивости, безопасности и надёжности природоохранных сооружений.

Рабочая программа дисциплины «Природоохранные сооружения» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа, в том числе 4 часа практической подготовки), их распределение по видам работ в семестре представлено в таблице 2.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

No	Код	Сопарукация	Индикаторы	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
п/п	компете нции	Содержание компетенции (или её части)	компетенций (для 3++)	знать	уметь	владеть
1.	ПКос -1	Владеть основными	ПКос -1.6	-опасные природные и	-анализировать опасные	-методами анализа
		методами научно-	Умеет	техногенные явления (в	природные и	опасных природных и
		исследовательской	анализировать	том числе с	техногенные явления (в	техногенных явлений
		деятельности, включая	опасные природные	использованием данных	том числе с	(в том числе с
		методы отбора и полевых	и техногенные	дистанционного	использованием данных	использованием
		исследований основных	явления (в том числе	зондирования;	дистанционного	данных
		компонентов экосистем,	с использованием	- природоохранные	зондирования)	дистанционного
		проведения лабораторных	данных	мероприятия, связанные	-и разрабатывать	зондирования)
		анализов и статистической	дистанционного	с опасными природными	рекомендации в области	- знаниями по
		обработки получаемых	зондирования) и	и техногенными	природоохранных	применению и
		данных, экологического	разрабатывать	явлениями	мероприятий	проектированию
		моделирования и	рекомендации в			соответствующих
		прогнозирования,	области			природоохранных
		экологического мониторинга	природоохранных			сооружений
		и системного анализа	мероприятий			
		проблемных экологических				
		ситуаций, экологического				
		нормирования,				
		проектирования и ОВОС,				
		использования ГИС и				
		данных дистанционного				
		зондирования				
2.	ПКос-3	Обладать знаниями в	ПКос-3.2	- методы экологического	- применять методы	- методами
		области информационно-	Обладать знаниями	обоснования проектных	экологического	экологического
		методического обеспечения	в области	решений и	обоснования проектных	обоснования
		контрольно-надзорной	экологического	картографирования при	решений и	проектных решений и
		деятельности, включая	обоснования	проектировании	картографирования при	картографирования
		методы отбора и полевых	проектных решений	природоохранных	проектировании	при проектировании

обследований с	сновных	u	сооружений	природоохранных	природоохранных
компонентов э	сосистем,	картографирования		сооружений	сооружений
статистической	И				
геостатистичес	кой				
обработки полу	чаемых				
данных, эколог	ического				
моделирования	И				
прогнозирован	я,				
экологического	мониторинга				
и системного а	нализа				
проблемных эк	ологических				
ситуаций, экол	огического				
нормирования	И				
проектировани	Я,				
использования	ГИС и				
данных дистан	ционного				
зондирования,					
экологического	-				
аудита, ОВОС	и ООС				

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Труд	оёмкость
Dun vyyahuaŭ nahanv	час./в том	В т. ч. по
Вид учебной работы	числе	семестрам
	практическая подготовка	№8
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72/4	72/4
1. Контактная работа:	16,25	16,25
Аудиторная работа	16,25	16,25
в том числе:		
лекции (Л)	4	4
практические занятия (ПЗ)	12/4	12/4
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	0,25
2. Самостоятельная работа (СРС)	55,75	55,75
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т. д.)	46,75	46,75
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)	9	9
Вид промежуточного контроля:	3	зачёт

4.2 Содержание дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Havesavanawa naara zan w zaw zwawa zwa	Danie/	Ауди	торная	работа	Внеаудитор
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего/ *	Л	П3/С всего/*	ПКР	ная работа СР
Введение. «Общие сведения о	4,75	1	-		3,75
природоохранных гидротехнических					
сооружениях». «Природоприближённое					
восстановление водных объектов»					
Раздел 1 «Сооружения инженерной защиты	11/2	1	3/2		7
территорий в зоне водных объектов»					
Раздел 2 «Природоохранные водные объекты и	11	1	3		7
сооружения на них и на водосборе.»					
Раздел 3 «Накопители промышленных	10/2	1	2/2		7
отходов. Сооружения и системы для охраны и					
сохранения биоресурсов».					
Раздел 4 «Сооружения охраны воздушного	11	-	2		7
бассейна»					
Раздел 5 «Сооружения для защиты	11	-	2		7
окружающей среды от антропогенного шума»					
Всего за 8 семестр	62,75/4	4	12/4		46,75
Контактная работа на промежуточном	0,25			0,25	
контроле (КРА)					
Подготовка к зачёту	9				9
Всего за 8 семестр	72/4	4	12/4	0,25	55,75
Итого по дисциплине	72/4	4	12/4	0,25	55,75

* - в том числе практическая подготовка

Введение. «Общие сведения о природоохранных и природоохранных гидротехнических сооружениях. Природоприближённое восстановление водных объектов»

Тема №1. Введение. Основные понятия, термины, определения

Перечень рассматриваемых вопросов:

- Основные определения, понятия, термины.
- Содержание курса и его роль в подготовке специалистов по экологии и природопользованию.
- Развитие служб проектирования, строительства и эксплуатации природоохранных сооружений в различных министерствах и ведомствах РФ. Правовые основы деятельности этих организаций.
- Общие принципы создания природоохранных сооружений для обеспечения экологической безопасности хозяйственной деятельности во всех сферах жизнедеятельности человека.
- Связь курса с другими дисциплинами, включая использование методов ГИС и данных дистанционного зондирования.

Тема N 2. *Природоприближённое восстановление водных объектов* Перечень рассматриваемых вопросов:

- Основы природоприближённого восстановления и проектирования рек (водотоков). Стадии восстановления. Использование методов ГИС и данных дистанционного зондирования.
 - Проектирование поперечного сечения и трассировка восстановленных водотоков.
 - Местные строительные материалы, используемые при восстановлении русел: «живые», «мёртвые» и комбинированные.
 - Древесные материалы и их использование при обустройстве рек: хворостяные клетки, каменные отсыпки с прорастающими кольями, гибкие каменные крепления с ивовой выстилкой.
 - «Живые» конструкции: продольные дамбы, направляющие стенки, тюфячные кладки, решетчатые конструкции, габионы, дренажи.
 - Основы расчётов инженерно-биологических сооружений.
 - Стабилизация берегов и русел.

Раздел 1. «Сооружения инженерной защиты территорий в зоне водных объектов»

Тема N 1 Сооружения инженерной защиты территорий в зоне водных объектов от подтопления, затопления и размывов берегов.

• Изменение природных условий в результате строительства водных объектов. Уровенные режимы. Затопления, подтопления, переработка берегов, активизация оползневых явлений в зоне создания водных объектов. Изменение санитарно-эпидемиологической обстановки. Использование методов ГИС и данных дистанционного зондирования.

- Мероприятия и сооружения для защиты территорий от подтопления грунтовыми водами: типовые схемы дренажей; конструкции дренажей; дренажные колодцы; противофильтрационные завесы и стенки; принципы расчётного обоснования дренажных колодцев.
- Вертикальная планировка территорий, подвергающихся затоплениям и подтоплениям.
- Сооружения для борьбы с затоплениями: дамбы обвалований; затопляемые дамбы; расчёты дамб.
- Сооружения, предупреждающие размывы и деформации берегов, а также откосов плотин и дамб; типы креплений; принципы расчётов креплений; волноломы и буны; противооползневые мероприятия.

Тема N 2. Водоотводящие природоохранные сооружения

Перечень рассматриваемых вопросов:

- Основные особенности формирования стока поверхностных вод на водосборах. Использование методов ГИС и данных дистанционного зондирования.
- Системы канализации и особенности канализования промышленных предприятий: дождевая канализация; отвод дождевых вод при разных системах канализации; сооружения систем канализации.

Тема N 3. Противоэрозионные сооружения на водосборе

Перечень рассматриваемых вопросов:

- Эрозия почв и основные виды противоэрозионных мероприятий. Условия применения различных видов противоэрозионных гидротехнических сооружений. Использование методов ГИС и данных дистанционного зондирования.
- Классификация противоэрозионных сооружений: основные виды; назначение; местоположение; характер работы; материалы для их возведения.
- Основные особенности конструкций противоэрозионных сооружений: грунтовых на водосборе; в оврагах; донных и русловых.
 - Принципы построения противоэрозионных систем.

Тема N 4. Противоселевые сооружения на водосборе

Перечень рассматриваемых вопросов:

- Эрозия бортов и склонов речных ущелий в горах. Условия формирования селей. Использование методов ГИС и данных дистанционного зондирования.
 - Противоселевые мероприятия в горах.
 - Классификация и основные схемы сооружений.
- Принципы гидравлических и статических расчётов селезадерживающих, селепропускных и селевпускных сооружений.

Тема №5. Противооползневые сооружения

Перечень рассматриваемых вопросов:

- Основные положения и принципы проектирования противооползневых защитных сооружений. Использование методов ГИС и данных дистанционного зондирования.
 - Сооружения для стабилизации оползней.

Раздел 2. «Природоохранные водные объекты и сооружения на них». Тема 1. Природоохранные водные объекты и сооружения на них

те**ма 1.** Прирововхранные вооные вобекты и своруже

Перечень рассматриваемых вопросов:

•Состав сооружений природоохранных водных объектов.

Использование методов ГИС и данных дистанционного зондирования.

- Плотины и ограждающие дамбы.
- Водопропускные сооружения природоохранных водных объектов.

Тема N 2. Очистные сооружения систем водоотведения населённых пунктов и промпредприятий

Перечень рассматриваемых вопросов:

- Состав сточных вод, основные характеристики и необходимость их очистки.
 - Методы очистки сточных вод.
 - Сооружения станций очистки сточных вод.

Тема N 3. Сооружения биохимической очистки, доочистки и обеззараживания склоновых, сточных вод

Перечень рассматриваемых вопросов:

- Методы обработки осадков.
- Сооружения очистки и доочистки сточных вод: фильтрующие колодцы и кассеты; биологические пруды; фильтры с зернистой загрузкой; микрофильтры и намывные фильтры; биофильтры с загрузкой базальтовым щебнем; фильтры ОКСИПОР; биореакторы; доочистки сточных вод от фосфора и азота. Использование методов ГИС и данных дистанционного зондирования.
 - Обеззараживание сточных вод
 - Физико-химическая очистка бытовых сточных вод.

Раздел 3. «Накопители промышленных отходов. Сооружения и системы для охраны и сохранения биоресурсов»

Тема 1. *Общие сведения об отходах предприятий различного назначения.* Перечень рассматриваемых вопросов:

- Классификация накопителей для отходов по местоположению и по отраслям. Использование методов ГИС и данных дистанционного зондирования.
- Конструкции накопителей различного назначения: подпорные сооружения; водосбросные сооружения; водоспускные сооружения; противофильтрационные и дренажные устройства сооружений накопителей.
 - Класс капитальности накопителей.
 - Выбор площадки для расположения накопителей отходов.

- Конструкции сооружений накопителей отходов.
- Отвод поверхностного стока.

Tema N2. Накопители отходов и биоинженерные сооружения сельскохозяйственных предприятий

Перечень рассматриваемых вопросов:

- Отходы сельскохозяйственных предприятий различного назначения. Использование методов ГИС и данных дистанционного зондирования.
- Классификация природоохранных сооружений сельскохозяйственных предприятий.
- Конструкции природоохранных сооружений животноводческих комплексов, силосохранилищ и др.
- Основные принципы проектирования мелиоративных систем и станций по регулированию состава коллекторно-дренажных вод.
- Принципы создания внутренних экосистем мелиоративных систем и сельскохозяйственных предприятий.
- Управление экосистемами путём регулирования миграции, деструкции, аккумуляции, сорбции, трансформации и утилизации токсических веществ.
- Сооружения биохимического регулирования и химического состава коллекторно-дренажных вод.

Тема N 3. Защита подпёртых бьефов и водохранилищ от заиления и зарастания

Перечень рассматриваемых вопросов:

- особенности занесения и заиления подпёртых бьефов и водохранилищ на различных участках рек. Использование методов ГИС и данных дистанционного зондирования.
 - Цветение воды и евтрофикация водоёмов.
- Мероприятия, предупреждающие занесение, заиление и зарастание водоёмов.
 - Борьба с евтрофикацией водохранилищ.
 - Методы очистки водоёмов.

Тема N 4. Сооружения и системы для охраны и сохранения биоресурсов

Перечень рассматриваемых вопросов:

- Разновидности и особенности водных биоресурсов.
- Классификация природоохранных сооружений на водных объектах со значительным потенциалом биоресурсов.
 - Принципы рыбозащиты. Экологические способы защиты рыб.
- Рыбопропускные сооружения: рыбоходы, угреходы, рыбопропускные шлюзы, рыбоподъёмники.
 - Рыбозащитные сооружения.
 - Искусственные нерестилища.

Раздел 4. «Сооружения охраны воздушного бассейна»

Тема N 1 Сооружения охраны воздушного бассейна

Перечень рассматриваемых вопросов:

- Ограничения, накладываемые на качество воздуха и химический состав выбросов различных производств в атмосферу. Использование методов ГИС и данных дистанционного зондирования, эко картографирование.
- Методы борьбы за дожигание и очистку выхлопов автомобильного транспорта.
- Газо дымоочитска выбросов промышленных и энергетических предприятий, а также различных учреждений топливно-энергетического комплекса. Методы очистки выбросов и газообразных примесей.
- Улавливание твёрдых веществ из газовых и дымовых выбросов промышленных предприятий.
 - Виды и принципы работы очистного оборудования.
- Экологическая подготовка топлива до начала его использования на предприятиях топливно-энергетического комплекса.

Раздел 5. «Сооружения для защиты окружающей среды от антропогенного шума»

Тема N 1 Сооружения для защиты окружающей среды от антропогенного шума

Перечень рассматриваемых вопросов:

- Основные нормы шумового загрязнения в городской и сельской местности. Источники шума и их шумовые характеристики.
- Сооружения по предупреждению и регулированию шумового загрязнения в зоне посёлков и селитебных территорий, вблизи промышленных и энергетических предприятий, в зоне железнодорожных, автомобильных и авиационных транспортных узлов и коммуникаций.
- Принципы формирования зон ограниченного шумового загрязнения, а также рекреационных зон с полным отсутствием последнего.

4.3 Лекции/практические занятия

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4 Содержание лекций/ практических занятий и контрольные мероприятия

	цержание лек	ции/ практических зан		ий и контрольные мероприятия		
№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических/ семинарск занятий		Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практи ческая подгото вка	
1.			риродоохранных	и природоох	ранных	
		ких сооружениях		T =		
	Тема 1.	Лекция №1.	ПКос-1.6,	Дискуссия	1	
	Введение.	Введение. Основн				
	Основные	понятия, терми	ны,			
	понятия,	определения.				
	термины,	• Основные				
	определения.	определения, понят	, Рич			
	Природоприб	термины.				
	лижённое	• Содержание курса				
	восстановлен	его роль в подгото				
	ие водных	специалистов по экологии	ИК			
	объектов	природопользованию.	_			
		•	жб			
		проектирования,				
		строительства	И			
		эксплуатации				
		природоохранных				
		сооружений в различн				
		министерствах и ведомст				
		РФ. Правовые осно				
		, ,	ГИХ			
		организаций.				
		• Общие принци				
		создания природоохранн				
		сооружений для обеспечен				
		экологической безопасно				
		хозяйственной деятельно				
		во всех сфе				
		жизнедеятельности челове		_		
2.		ужения инженерной защи				
	Тема 1.	Лекция №2.	ПКос-1.6,	Дискуссия	1	
	Сооружения	Изменение природ				
	инженерной	условий в резуль				
	защиты территорий в		ных			
	территории в зоне водных	ouberios. y posen				
	объектов от	режимы. Затопле	1			
	подтопления,	подтопления, перерао				
	затопления и	берегов, активиза				
	размывов	оползневых явлений в				
	=	создания водных объек	тов.			

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практи ческая подгото вка
	берегов	Изменение санитарно- эпидемиологической обстановки. Использование методов ГИС и данных дистанционного зондирования.			
		Практическая работа № 1. Вертикальная планировка территорий, подвергающихся затоплениям и подтоплениям. Сооружения для борьбы с затоплениями: дамбы обвалований; затопляемые дамбы; расчёты дамб. Сооружения, предупреждающие размывы и деформации берегов, а также откосов плотин и дамб; типы креплений; расчёты креплений; волноломы и буны; противооползневые мероприятия.	ПКос-1.6, ПКос-3.2	Интерактивная компьютерная симуляция	2/2
	Тема 3. Противоэрозио нные сооружения на водосборе	Практическая работа № 2. • Эрозия почв и основные виды противоэрозионных мероприятий. Условия применения различных видов противоэрозионных гидротехнических сооружений. Использование методов ГИС и данных дистанционного зондирования.		Устный фронтальный опрос	1
3.		одоохранные водные объекты			
	Тема 1. Природоохра нные водные объекты и сооружения на них	Лекция №3. • Состав сооружений природоохранных водных объектов. Использование методов ГИС и данных дистанционного зондирования. • Плотины и ограждающие	ПКос-1.6, ПКос-3.2	Дискуссия	1

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практи ческая подгото вка
		дамбы. • Водопропускные сооружения природоохранных водных объектов.			
	Тема 2. Мероприятия и сооружения руслорегулиру ющие и от подтопления, затопления и размывов берегов	 Практическая работа № 3. Состав сточных вод, основные характеристики и необходимость их очистки. Методы очистки сточных вод. Сооружения станций очистки сточных вод. 	ПКос-1.6, ПКос-3.2	Устный фронтальный опрос	1
4.	Раздел 3. Нако и сохранения б	пители промышленных отходо биоресурсов	ов. Сооружения	и системы для	охраны
	Тема 1. Общие сведения об отходах предприятий различного назначения.	Лекция №4. • Конструкции накопителей различного назначения: подпорные сооружения; водосбросные сооружения; водоспускные сооружения; противофильтрационные и дренажные устройства сооружений накопителей. • Класс капитальности накопителей.		Дискуссия	1
	Тема 2. Накопители отходов и биоинженерные сооружения сельскохозяйс твенных предприятий	Практическая работа № 4. • Конструкции природоохранных сооружений животноводческих комплексов, силосохранилищ и др. • Управление экосистемами путём регулирования миграции, деструкции, аккумуляции, сорбции, трансформации и утилизации токсических веществ. • Сооружения биохимического регулирования и химического состава коллекторнодренажных вод.	ПКос-1.6, ПКос-3.2	Устный фронтальный опрос	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практи ческая подгото вка
	Тема 4. Сооружения и системы для охраны и сохранения биоресурсов	Практическая работа № 5. • Разновидности и особенности водных биоресурсов. • Классификация природоохранных сооружений на водных объектах со значительным потенциалом биоресурсов. • Принципы рыбозащиты. Экологические способы защиты рыб. • Рыбопропускные сооружения: рыбоходы, угреходы, рыбопропускные шлюзы, рыбоподъёмники. • Рыбозащитные сооружения. • Искусственные нерестилища.		Интерактивная компьютерная симуляция	2/2
Разд	сел 4. Сооружені	ия охраны воздушного бассейн	ıa		
		Практическая работа № 6. • Виды и принципы работы очистного оборудования.	ПКос-1.6, ПКос-3.2	Устный фронтальный опрос	2
Разд	ел 5. Сооружен	ия для защиты окружающей с	реды от антроп	огенного шума	
		Практическая работа № 7. • Сооружения по предупреждению и регулированию шумового загрязнения в зоне посёлков и селитебных территорий, вблизи промышленных и энергетических предприятий, в зоне железнодорожных, автомобильных и авиационных транспортных узлов и коммуникаций.	ПКос-1.6, ПКос-3.2	Устный фронтальный опрос	2

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного		
п/п	темы	изучения		
		я о природоохранных и природоохранных гидротехнических		
_	ужениях			
1.	Тема 1 . Введение. Основные понятия, термины, определения	 Эксплуатационные и ремонтные требования к природоохранным сооружениям со стороны различных ведомств. Основные экологические проблемы природообустройства. Основные направления совершенствования конструкций и методов расчётов различных природоохранных сооружений. Связь курса с другими дисциплинами. 		
	 Связь курса с другими дисциплинами. (компетенции ПКос-1.6, ПКос-3.2) Тема 2. Природоприближён ное восстановление водных объектов Проектирования рек (водотоков). Стадии восстановления проектирования рек (водотоков). Стадии восстановления и использование методов ГИС и данных дистанционного зондирования. Проектирование поперечного сечения и трассировы восстановленных водотоков. Местные строительные материалы, используемые при восстановлении русел: «живые», «мёртвые» комбинированные. Древесные материалы и их использование пробустройстве рек: хворостяные клетки, каменные отсыпки прорастающими кольями, гибкие каменные крепления с ивововыстилкой. «Живые» конструкции: продольные дамбинаправляющие стенки, тюфячные кладки, решетчать конструкции, габионы, дренажи. Основы расчётов инженерно-биологическия 			
		• Стабилизация берегов и русел. (компетенции ПКос-1.6, ПКос-3.2)		
Разд	ел 1. Сооружения инх	кенерной защиты территорий в зоне водных объектов		
2.	Тема 1.	• Мероприятия и сооружения для защиты территорий от		
	Сооружения инженерной защиты территорий в зоне водных объектов от подтопления, затопления и размывов берегов.	подтопления грунтовыми водами: типовые схемы дренажей; конструкции дренажей; дренажные колодцы; противофильтрационные завесы и стенки; принципы расчётного обоснования дренажных колодцев. • Вертикальная планировка территорий, подвергающихся затоплениям и подтоплениям. • Сооружения для борьбы с затоплениями: дамбы обвалований; затопляемые дамбы; расчёты дамб. • Сооружения, предупреждающие размывы и деформации		
		берегов, а также откосов плотин и дамб; типы креплений; принципы расчётов креплений; волноломы и буны; противооползневые мероприятия. (компетенции ПКос-1.6,		

No	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного	
п/п	темы	изучения	
		ПКос-3.2)	
	Тема N 2. Водоотводящие природоохранные сооружения	 Основные особенности формирования стока поверхностных вод на водосборах. Использование методов ГИС и данных дистанционного зондирования. Системы канализации и особенности канализования промышленных предприятий: дождевая канализация; отвод дождевых вод при разных системах канализации; сооружения систем канализации. (компетенции ПКос-1.6, ПКос-3.2) 	
	Тема N 3.	• Классификация противоэрозионных сооружений:	
	Противоэрозионные сооружения на водосборе Основные особенности конструкций противоэрозионы сооружений: грунтовых на водосборе; в оврагах; донны русловых. Принципы построения противоэрозионных систем. (компетенции ПКос-1.6, ПКос-3.2)		
	Tema N 4. • Эрозия бортов и склонов речных ущелий в горах		
	Противоселевые сооружения на водосборе Тема N 5.	Условия формирования селей. • Противоселевые мероприятия в горах. • Классификация и основные схемы сооружений. • Принципы гидравлических и статических расчётов селезадерживающих, селепропускных и селевпускных сооружений. (компетенции ПКос-1.6, ПКос-3.2) • Основные положения и принципы проектирования	
	Противооползневые сооружения	противооползневых защитных сооружений. • Сооружения для стабилизации оползней. (компетенции $OK-2$, $O\Pi K$ - 7, ΠK - 19)	
Разд		ые водные объекты и сооружения на них	
4.	Тема N 2. Природоохранные водные объекты и сооружения на них	 Состав сточных вод, основные характеристики и необходимость их очистки. Методы очистки сточных вод. Сооружения станций очистки сточных вод. Исходные данные для проектирования очистных сооружений. Конструкции очистных сооружений: механической очистки; отстойников различных типов; песколовок и гравиеловок; биологической очистки; метантенков; аэрационных бассейнов. Местные установки для очистки сточных вод. Смесители и рассеивающие выпуски сточных вод. (компетенции ПКос-1.6, ПКос-3.2) 	

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения		
	Тема N 3.	• Методы обработки осадков.		
	Сооружения	• Сооружения очистки и доочистки сточных вод:		
	биохимической	фильтрующие колодцы и кассеты; биологические пруды;		
	очистки, доочистки	фильтры с зернистой загрузкой; микрофильтры и намывные		
	и обеззараживания	фильтры; биофильтры с загрузкой базальтовым щебнем;		
	склоновых, сточных	фильтры ОКСИПОР; биореакторы; доочистки сточных вод от		
	вод	фосфора и азота. Использование методов ГИС и данных		
		дистанционного зондирования.		
		• Обеззараживание сточных вод		
		• Физико-химическая очистка бытовых сточных вод.		
		(компетенции ПКос-1.6, ПКос-3.2)		
		оомышленных отходов. Сооружения и системы для охраны и		
cox	ранения биоресурсов			
	Тема N 4.	• Выбор площадки для расположения накопителей		
		отходов.		
	и биоинженерные	• Конструкции сооружений накопителей отходов.		
	сооружения	• Отвод поверхностного стока		
	промышленных	(компетенции ПКос-1.6, ПКос-3.2)		
	предприятий			
	Тема N 5.	• Отходы сельскохозяйственных предприятий различного		
	Накопители отходов	назначения.		
	и биоинженерные	• Классификация природоохранных сооружений		
	сооружения	сельскохозяйственных предприятий.		
	сельскохозяйствен	• Конструкции природоохранных сооружений		
	ных предприятий	животноводческих комплексов, силосохранилищ и др.		
		• Основные принципы проектирования мелиоративных		
		систем и станций по регулированию состава коллекторно-		
		дренажных вод.		
		• Принципы создания внутренних экосистем мелиоративных систем и сельскохозяйственных предприятий.		
		 Управление экосистемами путём регулирования 		
		миграции, деструкции, аккумуляции, сорбции, трансформации		
		и утилизации токсических веществ.		
		• Сооружения биохимического регулирования и		
		химического состава коллекторно-дренажных вод.		
		(компетенции ПКос-1.6, ПКос-3.2)		
	Тема N 6.	• Особенности занесения и заиления подпёртых бьефов и		
	Защита подпёртых	водохранилищ на различных участках рек.		
	бьефов и	• Цветение воды и евтрофикация водоёмов.		
	водохранилищ от	• Мероприятия, предупреждающие занесение, заиление и		
	заиления и	зарастание водоёмов.		
	зарастания	• Борьба с евтрофикацией водохранилищ.		
	-	• Методы очистки водоёмов.		
		(компетенции ПКос-1.6, ПКос-3.2)		
	Тема N 7.	• Разновидности и особенности водных биоресурсов.		
	Сооружения и	• Классификация природоохранных сооружений на		
	системы для охраны	водных объектах со значительным потенциалом биоресурсов.		
	и сохранения	• Принципы рыбозащиты. Экологические способы защиты		
	биоресурсов	рыб.		
		• Рыбопропускные сооружения: рыбоходы, угреходы,		
		рыбопропускные шлюзы, рыбоподъёмники.		

N₂	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного		
п/п	темы	изучения		
	-	• Рыбозащитные сооружения.		
		• Искусственные нерестилища.		
		(компетенции ПКос-1.6, ПКос-3.2)		
Разд	иел 4. Сооружения охг	раны воздушного бассейна		
5.	Тема N 1	• Методы борьбы за дожигание и очистку выхлопов		
	Сооружения охраны	автомобильного транспорта.		
	воздушного	• Газо - дымоочитска выбросов промышленных и		
	бассейна	энергетических предприятий, а также различных учреждений		
		топливно-энергетического комплекса. Методы очистки		
		<u> </u>		
		выбросов и газообразных примесей.		
		• Экологическая подготовка топлива до начала его		
		использования на предприятиях топливно-энергетического		
		комплекса.		
		(компетенции ПКос-1.6, ПКос-3.2)		
Разд	цел 5. Сооружения для	защиты окружающей среды от антропогенного шума		
6.	Сооружения для	•Сооружения по предупреждению и регулированию шумового		
	защиты	загрязнения в зоне посёлков и селитебных территорий, вблизи		
	окружающей среды	промышленных и энергетических предприятий, в зоне		
	от антропогенного	железнодорожных, автомобильных и авиационных		
	шума	транспортных узлов и коммуникаций.		
		• Учёт шумового фактора при разработке планировочных		
		решений и проектировании улично-дорожной сети.		
		(компетенции ПКос-1.6, ПКос-3.2)		

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
1.	Введение. Основные понятия,	Л.№1	Дискуссия, диспут
	термины, определения.		
2.	Основы расчётов при проектировании	Л.№2	Дискуссия, диспут
	природоохранных сооружений		
3	Основы расчётов при проектировании	ПЗ №1	Анализ конкретных ситуаций,
	природоохранных сооружений		компьютерные симуляции
4	Противофильтрационные	ПЗ №2	Устный фронтальный опрос
	природоохранные мероприятия		
5	Мероприятия и сооружения	Л.№3	Дискуссия, диспут
	руслорегулирующие и от		
	подтопления, затопления и размывов		
	берегов		
6	Сооружения инженерной защиты	ПЗ №3	Устный фронтальный опрос
	территорий в зоне водных объектов от		
	подтопления, затопления и размывов		
	берегов		
7	Природоохранные водные объекты и	Л.№4	Дискуссия, диспут

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
	сооружения на них		
8	Накопители отходов и	ПЗ №4	Видео экскурсия
	биоинженерные сооружения		
	промышленных предприятий		
10-	Сооружения и системы для охраны и	ПЗ №5	Анализ конкретных ситуаций,
	сохранения водных биоресурсов		компьютерные симуляции
11	Сооружения для защиты окружающей	ПЗ.№6	Дискуссия, диспут
	среды от антропогенного шума		
12	Сооружения для защиты окружающей	ПЗ №7	Анализ конкретных ситуаций,
	среды от антропогенного шума		устный фронтальный опрос

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачёт)

- 1. Назовите основные природоохранные сооружения и мероприятия;
- 2. Перечислите природоохранные сооружения и мероприятия охраны и рационального использования водных ресурсов;
- 3. Назовите общие принципы создания природоохранных сооружений для обеспечения экологической безопасности хозяйственной деятельности во всех сферах жизнедеятельности человека.
- 4. Общие положения и основы статических и гидравлических расчётов природоохранных гидротехнических сооружений.
- 5. Основные закономерности природного строения речной сети и формирования и поддержания устойчивости русел рек.
- 6. Особенности формирования и прохождения паводков на горных участках речных русл;
- 7. Особенности формирования и прохождения паводков на предгорных участках речных русл;
- 8. Особенности формирования и прохождения паводков на равнинных участках речных русл;
- 9. Методы приспособления к затоплению пойменных земель в период половодий;
- 10. Противопаводковые мероприятия и сооружения, особенности их расчётов и проектирования.
- 11. Биопозитивные берегоукрепительные сооружения.
- 12. Вертикальная планировка территорий, подвергающихся затоплениям и подтоплениям.
- 13. Основные виды дамб для борьбы с затоплениями: дамбы обвалований; затопляемые дамбы; расчёты дамб.

- 14. Водопропускные сооружения природоохранных водных объектов;
- 15. Классификация накопителей для отходов по местоположению и по отраслям;
- 16. Каково назначение накопителей промышленных отходов;
- 17. Как выбирают класс капитальности накопителей;
- 18. Как выбрать тип накопителя;
- 19. Как выбрать место для расположения накопителя;
- 20. Приведите схемы конструкций ограждающих сооружений наливных и намывных накопителей;
- 21. Конструкции накопителей различного назначения: водоспускные сооружения;
- 22. Класс капитальности накопителей.
- 23. Ограничения, накладываемые на качество воздуха и химический состав выбросов различных производств в атмосферу;
- 24. На какие виды подразделяются мероприятия по защите атмосферы;
- 25. Виды и принципы работы очистного оборудования;
- 26. Какие устройства используют для улавливания и очистки вредных выбросов в атмосферу;
- 27. Перечислите основные показатели процессов пыле и золоулавливания и связь между ними;
- 28. Источники шума и их шумовые характеристики;
- 29. Какова цель нормирования шума;
- 30. Сооружения по предупреждению и регулированию шумового загрязнения в зоне посёлков и селитебных территорий;
- 31. В чем разница между активными и пассивными противошумными мероприятиями;
- 32. Каково значение элементов рельефа местности и зелёных насаждений в распространении шума на территории застройки;
- 33. Назовите достоинства и недостатки шумозащитных экранов;
- 34. Как повысить акустическую эффективность шумозащитного экрана.
- 35. Основные экологические проблемы сельского хозяйства, промышленности, лесного хозяйства, транспорта, гидротехники и мелиорации, муниципальных хозяйств.
- 36. Основы экологической безопасности. Экологическая политика: алгоритм практических действий.
- 37. Выбор типа противофильтрационных устройств.
- 38. Проектирование поперечного сечения и трассировка восстановленных водотоков.
- 39. Местные строительные материалы, используемые при восстановлении русел: «живые», «мёртвые» и комбинированные.
- 40. Изменение природных условий в результате строительства водных объектов.
- 41. Основные особенности формирования стока поверхностных вод на водосборах.

- 42. Эрозия почв и основные виды противоэрозионных мероприятий. Условия применения различных видов противоэрозионных гидротехнических сооружений.
- 43. Принципы построения противоэрозионных систем.
- 44. Противоселевые мероприятия в горах.
- 45. Сооружения для стабилизации оползней.
- 46. Состав сточных вод, основные характеристики и необходимость их очистки.
- 47. Отходы сельскохозяйственных предприятий различного назначения.
- 48. Конструкции природоохранных сооружений животноводческих комплексов, силосохранилищ и др.
- 49. Цветение воды и евтрофикация водоёмов.
- 50. Классификация природоохранных сооружений на водных объектах со значительным потенциалом биоресурсов.
- 51. Принципы рыбозащиты. Экологические способы защиты рыб.
- 52. Искусственные нерестилища.
- 53. Какие группы методов выделяют в практике очистки вредных выбросов в атмосферу?
- 54. На чем основан метод адсорбции?
- 55. В чем разница между активными и пассивными противошумовыми мероприятиями?
- 56. В чем заключаются шумозащитные приёмы застройки территорий?
- 57. За счёт чего можно уменьшить шум на пути его распространения от источника до расчётной точки?
- 58. Каково значение элементов рельефа местности и зелёных насаждений в распространении шума на территории застройки?
- 59. Каковы достоинства и недостатки шумозащитных экранов?
- 60. Из каких материалов изготавливают шумозащитные экраны?
- 61. В чем заключается достоинство экранов из сборных железобетонных конструкций перед монолитными?
- 62. Основные представления о дистанционном зондировании. Базовые понятия и термины. Применение в геоинформатике.
- 63. Процесс сбора данных дистанционного зондирования и их использование в географических информационных системах экологии и природопользования.
- 64. Возможности анализа данных дистанционного зондирования и их редактирования и прикладной интерпретации в экологии и природопользовании.
- 65. Наиболее популярные платформы и разработчики ГИС и их использование в решении задач экологии и природопользования.
- 66. Основные Интернет-ресурсы информации и материалов ГИС.
- 67. Специализированные поисковые системы ГИС в области наук о Земле и экологии.
- 68. Способы решения стандартных картографических задач в рамках геоинформационных систем в экологии и природопользовании.
- 69. Примеры решения специальных расчётных задач экологического проектирования и оценки проблемных экологических ситуаций в рамках ГИС.

- 72. Перспективы и примеры применения ГИС в экологии и природопользовании.
- 73. Экологические ГИС. Почвенные и биоресурсные ГИС.
- 74. Использование ГИС в оценке экологической обстановки речных бассейнов и оценке влияния на неё природоохранных сооружений.
- 75. Использование ГИС в оценке динамики русловых процессов и влияния на них природоохранных гидротехнических сооружений.
- 76. Использование ГИС для эффективного использования водных ресурсов (рек, водохранилищ, озёр).
- 77. Использование ГИС для получения сведений о происходящих в водоёмах процессов и качестве воды.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал опенивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов.

таблице 8 представлены критерии выставления оценок ПО четырёхбальной системе «ОТЛИЧНО», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». При средней оценке деятельности студента в течение семестра от отлично до удовлетворительно и ответе на этапе промежуточного контроля на оценки либо от отлично до удовлетворительно студент получает «зачёт», при получении оценки неудовлетворительно студент «незачёт» и должен будет повторить этап промежуточного контроля.

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 7

Оценка	Критерии оценивания		
Высокиий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — высокий.		
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).		
Пороговый уровень «3» (удовлетворитель но)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.		
Минимальный уровень «2» (неудовлетворите льно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы. Компетенции , закреплённые за дисциплиной, не сформированы .		

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1 Основная литература

7.1 Основная литература

- 1. Дьяков, В. П. Строительство природоохранных сооружений: учебное пособие / В. П. Дьяков. Новочеркасск: Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019. 144 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134779 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Попов, М. А. Защита окружающей среды: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 280100 Природообустройство и водопользование. / М. А. Попов; Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015 568 с.: Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/354.pdf
- 3. Ткачёв, А. А. Природоохранные сооружения : учебное пособие / А. А. Ткачёв. Новочеркасск : Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019. 171 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134789 Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 4. Природоохранные гидротехнические сооружения: учебное пособие / Ф. К. Абдразаков, Т. А. Панкова, О. В. Михеева, С. С. Орлова. Саратов: Саратовский ГАУ, 2018. 103 с. ISBN 978-5-9999-2976-1. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/137513 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Васенев, И. И. Геоинформационные системы в почвоведении и экологии: (интерактивный курс): учебно-практическое пособие / И. И. Васенев, Ю. Л. Мешалкина, Д. А. Грачев; ред. И. И. Васенев; РГАУ- МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), 2010. 212 с.: ил, рис. (500 экз.)
- 6. Зейлигер, А. М. Цифровые методы обработки данных дистанционного зондирования земли: учебное пособие / А. М. Зейлигер, О. С. Ермолаева; РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева Электрон. текстовые дан. Москва, 2018. 129 с. —Режим доступа : http://elib.timacad.ru/dl/local/umo369.pdf

7.2 Дополнительная литература

- 1. Сабо, Е. Д. Гидротехнические мелиорации: учебник для вузов / Е. Д. Сабо, В. С. Теодоронский, А. А. Золотаревский; под общей редакцией Е. Д. Сабо. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 317 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07252-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490506
- 2. Дубенок, Н. Н. Гидротехнические мелиорации сельскохозяйственных и лесных земель: учебное пособие / Н. Н. Дубенок, К. Б. Шумакова, Р. В. Калиниченко; Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2018 214 с.: рис., табл. —Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/umo96.pdf.
- 3. Родионов, А. И. Охрана окружающей среды: процессы и аппараты защиты гидросферы: учебник для среднего профессионального образования / А. И. Родионов, В. Н. Клушин, В. Г. Систер. 5-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 283 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06147-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493218
- 4. Бестужева, А. С. Гидроэкология: курс лекций в 2 ч. Ч. 2 : Природоохранные сооружения речной гидротехники : учебное пособие / А. С. Бестужева. Москва : МИСИ МГСУ, 2015. 196 с. ISBN 978-5-7264-1603-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/95085 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Каблуков, О. В. Эксплуатация природоохранных систем и сооружений. Курс лекций / О. В. Каблуков; МГУП. Электрон. текстовые дан. Москва: МГУП, 2014. 390 с. Коллекция: Учебная и учебнометодическая литература. Режим доступа : http://elib.timacad.ru/dl/local/4089.pdf

6. Попов, М. А. Защита окружающей среды на территории города: учебное пособие / М. А. Попов; Московский государственный университет природообустройства. — Электрон. текстовые дан. — Москва: МГУП, 2012 — 360 с.: рис., табл. —Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/pr12.pdf

7.3 Нормативные правовые акты

- 1. Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"
- 2. ФЗ № 219 от 01.07.2014 г. «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации;
- 3. Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении".
- 4. Постановление Правительства РФ от 17.01.2013 N 6 "О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения";
- 5. Закон «Об охране атмосферного воздуха» от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ (с изменениями на 26 июля 2019 года).
- 6. Закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ от 30 марта 1999 г. и Федеральный закон от 29 июля 2017 г. N 221-ФЗ "О внесении изменений в статьи 1 и 42 Федерального закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"
- 7. Водный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 2 августа 2019 года) (редакция, действующая с 1 января 2020 года)
- 8. Закон «Об экологической экспертизе» от 23.11.95 № 174-ФЗ с изменениями и дополнениями.
- 9. О недрах (в редакции Федерального закона от 3 марта 1995 года N 27-Ф3) (с изменениями на 27 декабря 2019 года) (редакция, действующая с 3 февраля 2020 года)
- 10. Технический регламент о промышленной безопасности опасных производственных объектов ФЗ-116 в действующей и актуальной редакции от 2020 г. Закон РФ «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21 июля 1997 г. N 117-ФЗ.
- 11. Закон РФ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.98 № 89-ФЗ и Федеральный закон от 26 июля 2019 г. N 225-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об отходах производства и потребления", и Федеральный закон "О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом".
- 12. Рекомендации по проведению экологического аудита в электроэнергетике. РД 153-34.0-02.109-99. М., 2000.
- 13.Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» и Федеральный закон от 3 июля 2016 г. N 255-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О безопасности гидротехнических сооружений"
- 14. Природообустройство: научный журнал М.: РГАУ-МСХА, Режим доступа : http://elib.timacad.ru/search/result?q=&f=group_collection%3a%d0%96%d1%83%d1%80%d0%bd

 $\frac{\% d0\% b0\% d0\% bb++\% c2\% ab\% d0\% 9f\% d1\% 80\% d0\% b8\% d1\% 80\% d0\% be\% d0\% b4\% d0\% be\% d0\% be\% d0\% be\% d0\% b1\% d1\% 83\% d1\% 81\% d1\% 82\% d1\% 80\% d0\% be\% d0\% b9\% d1\% 81\% d1\% 82\% d0\% b2\% d0\% be\% c2\% bb\&c=5:$

15.Вестник МГСУ: рецензируемый научно-технический журнал по строительству и архитектуре. Издательство Московского государственного строительного университета (Национальный исследовательский университет), — Режим доступа: http://vestnikmgsu.ru

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Методические указания по дипломному проектированию для специальности 280402 "Природоохранное обустройство территорий" / И. С. Румянцев, М. И. Зборовская, В. А. Зимнюков и др. М: МГУП, 2008. 84 с.
- 2. Черных, О. Н. Расчеты сооружений гидроузла с плотиной из грунтовых материалов: учебное пособие / О. Н. Черных, В. И. Волков, В. И. Алтунин;— Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015 202 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/377.pdf.
- 3. Шарков, В.П. Проектирование сооружений для защиты территорий от затопления: методические указания / В. П. Шарков; ГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва, 2018 62 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/umo351.pdf.

Шибалова, Γ . В.. Организация и технология строительства грунтовой плотины: учебно-методическое пособие / Γ . В. Шибалова, Т. И. Шевченко; РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: Росинформагротех, 2018 - 100 с.: рис., табл. —Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/t0276.pdf

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Медиаресурсы:

- 1. https://www.youtube.com/watch?v=7-JUGRst0J4 «Комариный апокалипсис» в Таганроге (открытый доступ);
- 2. https://www.youtube.com/watch?v=T2IPSyo6WEI Цветы иных миров | TrashSmash (открытый доступ);
- 3. https://www.youtube.com/watch?v=K8fAUZG7XLI Северное и южное сияние (открытый доступ);
- 4. https://www.youtube.com/watch?v=m0w0iXPxk0o Кейптаун первым из крупных городов может лишиться воды (открытый доступ);
- 5. https://www.youtube.com/watch?v=PebNRcdn1zs За гранью. Жизнь после нефти (открытый доступ);
- 6. https://www.youtube.com/watch?v=q51PAkn-L44 Понять за 16 минут: миф и реальность глобального потепления (открытый доступ);
- 7. https://www.youtube.com/watch?v=08p88dELRmI Мировой океан пластика (открытый доступ);
- 8. https://www.youtube.com/watch?v=RvmGtEb-Wbg Мусоросжигательный завод (открытый доступ);
- 9. https://www.youtube.com/watch?v=0VpaBxBORAM Как утилизируют отходы в России и мире (открытый доступ);

- 10. https://www.youtube.com/watch?v=SoJLrxajTQ4 Может ли закончиться вода? (открытый доступ);
- 11. https://www.youtube.com/watch?v=qrb2v9npTJo Почему в Австралии боятся котиков? (открытый доступ);
- 14. https://www.youtube.com/watch?v=jqdOkXQngw8 Сколько всего деревьев на Земле? (англ.)
- 15. <u>https://www.youtube.com/watch?v=iME9-gSn2Bo</u> Что, если вырубить все деревья?
- 16. https://www.youtube.com/watch?v=zt1CQdiZXgE Что будет, если на Земле не останется ни одного человека?
- 17. https://www.youtube.com/watch?v=53_x9ZzwKKg Что такое ДЕЦИБЕЛЫ на самом деле?
- 18. https://www.youtube.com/watch?v=1M8w0NzTvGA Шесть советов как водить машину экологично
- 19. https://www.youtube.com/watch?v=VDxSYC6Mj40 Экотранспорт будущего: водолет, электросамокат и велотакси;
- 20. https://www.youtube.com/watch?v=Sbf8VtKF3KU Испытания первой советской водородной бомбы;
 - 21. https://www.youtube.com/watch?v=QzSIr53Zrkk Розовые озера под Самарой.
- 22. https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&v=kEGlt0rjNek&feature=emb_1
 https://watch.com/watch?time_continue=1&v=kEGlt0rjNek&feature=emb_1
 https://watch.com/watch?time_continue=1&v=kEGlt0rjNek&feature=emb_1
 <a href="https://watch.com/watch.com/watch.com/watch.com/watch.com/watch.com/watch.com/watch.com/watch.com/watch.com/watc
- 23. https://www.youtube.com/watch?v=iH92xPBLRu0 Мусорные технологии Большой скачок
- 24. https://www.youtube.com/watch?v=EXMkNXFeh A&list=PLIXZgke-Y3MyaakI5yrldfYJfN7b-nuVX&index=3 Гидравлика водопропускных трубчатых сооружений, 1980

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 8

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Все разделы. выполнение расчётов.	Microsoft Office Excel	Расчётная	www.microsoft.com	2021 и ранее
2	Все разделы. Оформление результатов	Microsoft Office Word	Расчётная, оформление	www.microsoft.com	2021 и ранее
3	Все разделы. Оформление презентаций	Microsoft Office Power Point	Для оформления, обучающая	www.microsoft.com	2021 и ранее
4	Все разделы Инженерная графика	Автокад	Обучающая и расчётная	www.autodesk.ru	2022 и ранее

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

каопистами, лаобраториями			
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы		
1	2		
Корпус 29, аудитория 233	Компьютеры с программным комплексом: преподавательский компьютер: инвентаризационный номер 2101340105; студенческие компьютеры: 210134000000467÷210134000000477, 210134000000926,932,1346÷1353 Видеопроектор: инвентаризационный номер 410134000001135; экран, доска, проводной интернет		
Корпус 29, аудитория 352	Компьютеры с программным комплексом Инвентаризационный номер 210134000000500÷210134000000514		
Центральная научная библиотека имени Н. И. Железнова, Читальные залы библиотеки, Библиотека и читальный зал ИМВХС в корпусе 29	Техническая литература, нормативные документы, компьютеры с выходом в интернет		

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Для реализации утверждённого рабочего учебного плана преподаватель должен, кроме надлежащего знания технической и методической сути вопроса, владеть современными методами обучения с использованием разнообразных средств информатики:

- 1. Уметь пользоваться компьютером и видеопроектором для представления информации в наиболее доступном визуальном режиме. Речь идёт о программах представления презентаций типа Microsoft Power Point, Corel Studio 12, программах для демонстрации видеофильмов, видеороликов, флешанимации, панорамных объёмных снимков и т. п.
- 2. Досконально знать один из редакторов электронных таблиц, например, Excel, и уметь разрабатывать с его помощью интерактивные обучающие программы с возможностью мгновенной визуализации результатов расчёта на экране монитора в графическом и табличном видах.
- 3. Владеть и уметь пользоваться программным обеспечением для выполнения различных чертежей компании Autodesk (2016-2022).
- 4. Владеть пакетом Microsoft Office для возможности представления результатов работ, сделанных в различных программных продуктах, в текстовом редакторе Word, или аналогичном.

Методические рекомендации по организации изучения дисциплины. Формы контроля

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается использовании информационных традиционных, инновационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями И практическими занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путём активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

Практические занятия

Практические занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях, диспутах;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответами при опоросах и оппонированием ответов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание практических заданий входит в накопленную оценку.

Самостоятельная работа обучающихся

Самостоятельная работа студентов ЭТО процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых умений без знаний, непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем И оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объёма, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель может проводить инструктаж по выполнению задания. В инструктаж включается:

- цель и содержание задания;
- сроки выполнения;
- ориентировочный объем работы;
- основные требования к результатам работы и критерии оценки;
- возможные типичные ошибки при выполнении.

Инструктаж проводится преподавателем за счёт объёма времени, отведённого на изучение дисциплины.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети

«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- поэторить законспектированный на лекционном запятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
 - выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

Работа с медии материалами

Самостоятельная работа в современном учебном процессе подразумевает ознакомление студента с различными видео и аудиоматериалами на русском и иностранных языках. Можно обозначить следующие цели работы:

- усилить запоминание теоретических положений через визуальное и елуховое восприятие;
 - ознакомиться с авторским изложением сложных моментов;
- сформировать свою точку зрения с учётом представленных мискусски;
 - разобрать примеры и практические ксисы;
 - выполнить задания и отвечать на поставленные вопросы.

Программу разработали: Доцент, к.т.н.	Зимнюков В.А.
	«»201
Доцент, сооружений, к.т.п.	Заров Зборовская М.И.
MAY S. P. MAR	12 08 2021 T

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины ФТД.В.02 «Природоохранные сооружения» ОПОП ВО по направлению

Направление 05.03.06 «Экология и природопользование» Направленность «Природопользование» (квалификация выпускника – бакалавр)

Али Мунзер Сулейманом, доцентом, заведующим кафедрой сельскохозяйственного водоснабжения, водоотведения, насосов и насосных станций ИМВХС имени А.Н. Костякова ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидатом технических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Природоохранные сооружения» ОПОП ВО по направлению 05.03.06 - «Экология и природопользование», направленность «Природопользование» (уровень обучения - бакалавриат) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре «Гидротехнические сооружения» (разработчики — Зборовская М.И., доцент, к.т.н.; Зимнюков В.А. - доцент, к.т.н.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришёл к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Природоохранные сооружения» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование». Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к вариативной части учебного цикла факультативным дисциплинам ФТД.В.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 05.03.06 «Экология и природопользование».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Природоохранные сооружения» закреплено две *компетенции*. Дисциплина «Природоохранные сооружения» и представленная Программа *способны реализовать* их в объявленных требованиях.
- 5. **Результаты** обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют</u> возможность получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Природоохранные сооружения» составляет 2 зачётных единицы (72 часа), в том числе 4 часа практической подготовки.
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Природоохранные сооружения» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование» и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 9. Программа дисциплины «Природоохранные сооружения» предполагает 8 занятий в интерактивной форме.
- 10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 05.03.06 «Экология и природопользование».
- 11. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления и участие в дискуссиях, диспутах, и аудиторных заданиях работа с историческими текстами), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Оорма промежуточного контроля знавий студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что <u>соответствует</u> стагусу дистиплины, как дисциплины факультативной заризтивной части учебного цикла — ФТД В ФГОС ВО выпольнения 95.03.06 — «Окология и природопользование».

Оормы оценки зданий, предстанленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускцикам.

- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 6 источников (базовый учебник), дополнительной литературой 6 наименования, нормативные материалы 13 наименований; методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям 4 наименования; периодическими издатиями 2 источника со ссыдкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы 24 источника и соответствует требованиям ФГОС во направления 05.03.06 «Экология и природопользование»
- Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует епспафакс дисциплины «Природоохранные сооружения» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавителям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дасциплине Природохуданные сооружения».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На оселения решении можно сделать заключение, что характер, структура в состементе объементе программы дисциплины «Природоохратлые сооружения» ОПОП ВО по в объементе объементе и природопользомание», направленность «Природопользомание», направленность «Природопользомание» выпускника – бакалаер), разработанная Эборозской М.И.,, к.т.н. допектом соответствует трабованиям ФГОС ВО, современте объементе окономики, рынка труда и позводит при её реализации успешно обеспечать объементе заявленных компетенций.

Рецензент: Али Мунзер Судеймином, доцент, заведующий кафедрой сельскохозяйственного водоснабления, водоотведения, насосов и насосных станций ИМВХС имени А.Н. Костякова ФТБОУ ВО «Российский государственный аграрный университе - МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидат технических наук

. 25 , 08

37