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 20:06:5

Уникальный программный ключ: dcb6dc8315334aed86f2a7c3a0ce2d

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БИДЖЕГЕО ОТРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УПРЕЖЛЕНИЕ ВЫСПЕГО. ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УПРЕЖЛЕНИЕ ВЫСПЕГО. ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРС ТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимпризева)

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

УТВЕГЖДАЮ:

И.с. директора ИМВХС имени А.П. Кос-

тякова

Бенин Д.М. 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.26 РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

(индекс и наименование дисциплины по усебному плану)

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 20.03.02 Природообустройство и водопользование Направленность: Управление водными ресурсами и природоохранные гидротехнические сооружения

Курс 4 Семестр 7

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

Москва, 2021

Разработчик: Черных О.Н. доцент, к.т.н. «Ж» 08 2021г.
Рецензент: Савельев А.В. доцент, к.т.н. (600) учем меня, учем хишку (600) учем меня, учем хишку (600)
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ПООП, профессионального стандарта (указать профессиональный стандарт и (или) требования работолателя, и(или) ппоє) по направлению полготовки — 20.03.02 Природообустройство и водопользование и учебного плана
Программа обсуждена на заседании кафедры гидротехтических сооружений протокол № 12 ст «31» августа 2021г.
Зав. кафедрой Ханов Н.В., профессор, д.т.н.
Согласовано:
Председатель учебно-методической комиссии ИМВХС имени А.Н. Костякова Смирнов А.П. доцент, к.т.н.
Заведующий выпускающей кафедрой комплексного испольтовация водных ресурсов и гидрявлики Бакштапип А.М., доцент, к.т.н.
« <u>\$</u> » <u>08</u> 2021r.
Завлотделом комплектования ЦНБ

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЬ	ЫОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБН	ОМ ПРОЦЕССЕ5
(МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛ	УЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ІРОГРАММЫ6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ9
ПО СЕМЕСТРАМ4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	СЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ9 ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГ	ГИИ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. 5
	СМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ЛИНЫОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
знаний, умений и навыков и (или) ог определена. 7 6.2. Описание показателей и критери	ли иные материалы, необходимые для оценки ныта деятельности Ошибка! Закладка не нев контроля успеваемости, описание шкал
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНО ДИСЦИПЛИНЫ	ФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	Ошибка! Закладка не определена.20
СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЬ	АЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ ЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.23
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБ	ЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ БХОДИМОСТИ)24
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛ	ХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ 25
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАІ ДИСЦИПЛИНЫ	ЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. 25
	ЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.26 «Реконструкция и ремонт гидротехнических сооружений» для подготовки бакалавров по направлению 20.03.02 Природообустройство водопользование

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов знаний теоретических, практических знаний и приобретение умений и навыков в области ремонта, реконструкции и восстановлении природоохранных гидротехнических сооружений для природообустройства и водопользования.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.В. дисциплина вариативной части, дисциплина осваивается в 7 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие индикаторы компетенций: УК-8.1, УК-10.2, ПКос-1.1, ПКос – 5.2, ПКос - 7.2.

Краткое содержание дисциплины: Ремонт, реконструкция и восстановление повреждённых земляных сооружений. Ремонтно-профилактические мероприятия при эксплуатации металлических конструкций. Восстановление руслового укрепления и борьба с размывами. Реконструкция подпорных природоохранных гидротехнических сооружений: цели и виды реконструкции, повышение напора земляных плотин, повышение бетонных гравитационных и контрфорсных плотин. Реконструкция водопропускных сооружений: устройство естественных водосбросов, гидроузел с пропуском части расхода по пойме, особенности проектирования и расчётов резервных водосбросов.

Общая трудоемкость дисциплины в том числе практическая подготовка: 3 зачетных единицы (108 часов)/ 4 часа практическая подготовка.

Промежуточный контроль по дисциплине: зачёт.

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов знаний наиболее актуальных проблем в области ремонта, реконструкции и восстановлении природоохранных гидротехнических сооружений (ГТС) для природообустройства и водопользования.

Задачи освоения дисциплины: формирование у студента представлений о:

- терминологии, используемой при реконструкции и ремонте природоохранных ΓTC ;
- по основам реконструкции природоприближённых ГТС разного назначения в различных ландшафтах и территориях;
- о методах расчётного обоснования рациональных конструкций основных типов, восстанавливаемых и реконструируемых природоприближённых ГТС, в том числе исторических водных систем и ГТС на ООПТ.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Реконструкция и ремонт гидротехнических сооружений» включена в перечень обязательных дисциплин вариативной части (блок Б1) учебного плана (индекс Б1.В.28), изучается в 7 семестре. Дисциплина «Реконструкция и ремонт гидротехнических сооружений» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО и Учебного плана по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование, направленность подготовки Управление водными ресурсами и природоохранные гидротехнические сооружения.

Предшествующими дисциплинами и практиками, на которых непосредственно базируется дисциплина «Реконструкция и ремонт гидротехнических сооружений» являются дисциплины: Геология и гидрогеология, Гидрология, гидрометрия и метеорология, Экологическая безопасность в природобустройстве и водопользовании, Гидравлика, Водохозяйственные системы и водопользование, Механика грунтов, основания и фундаменты, Строительные материалы, Технология и организация работ по строительству объектов природообустройства и водопользования, Инженерные конструкции, Безопасность жизнедеятельности, Охрана и природоприближённое восстановление малых рек, Гидроэнергетика и гидроэлектростанции, Сооружения инженерной защиты проблемных территорий, Гидравлика водохозяйственных сооружений, Водопропускные сооружения водных объектов, Создание и эксплуатация водохранилищ, а также учебная практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» и производственные практики «Научноисследовательская работа)», «Технологическая (проектно-технологическая) практика».

Дисциплина «Реконструкция и ремонт гидротехнических сооружений» является предшествующей для следующих дисциплин: Ландшафтные парковые водные системы и сооружения, Восстановление водных объектов, Эксплуатация и мониторинг водохозяйственных систем и природоохранных сооружений. Она является важным этапом изучения различных ГТС, находящих широкое применение в разных областях водного хозяйства с оценкой целесообразности их реновации в современных условиях.

Особенностью дисциплины является ознакомление с основными конструкциями, методами проектирования и особенностями эксплуатации ремонтируемых, восстанавливаемых или реконструируемых природоприближённых гидротехнических сооружений для природообустройства и водопользования.

Рабочая программа дисциплины «Реконструкция и ремонт гидротехнических сооружений» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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

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

	Код			В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
№ п/п	ком пе- тен ции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	знать	уметь	владеть	
1.	УК- 8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1: Знания и владение методами безопасности жизнедеятельности	приемы первой помощи и методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, при проведении ремонтных работ	использовать приемы первой помощи и методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и проведении ремонтных работ	приемами первой помощи и методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и проведении ремонтных работ	
2.	УК- 10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.2: Умение применять в практической деятельности базовые экономические и финансовые методы для принятия обоснованных решений	- комплекс проблем, возни- кающих на стадии проек- тирования, строительства и реконструкции природо- охранных гидротехниче- ских сооружений; - базовые экономические и финансовые методы для принятия обоснованных решений	- пользоваться специальной технической литературой и комплектом программ по проектированию, строительству, ремонту и реконструкции природоохранных гидротехнических сооружений, в том числе парковых водных систем;	- терминологией, используемой при проектировании, ремонтах и реконструкции природоохранных ГТС и оценке состояния водных объектов разного назначения;	
3.	ПК ос-1	Способен к участию в строительстве объектов природообустройства и водопользования	ПКос-1.1: Знания и владение методами строительства и реконструкции объектов природообустройства и водопользования	- методы ремонта и реконструкции основных ГТС естественных и искусственных водотоков и водохранилищ, основных кон-	- пользоваться необходи- мой нормативно- методической литерату- рой по реконструкции и производству ремонтных	- умением разработки проектных решений по реконструкции и восстановлению природоохранных гидротехни-	

				структивных элементов	работ ПГТС	ческих сооружений;
				природоохранных ГТС;	- реконструировать спе-	
					циальные ГТС для обес-	
					печения требований АПК;	
4.	ПКо	Способен к участию в	ПКос-5.2:	- технологические требо-	-давать оценку и со-	способами устройст-
	c-5	разработке схем ком-	Умение использовать ме-	вания к гидротехниче-	ставлять суждения в	ва схем комплексно-
		плексного использова-	тоды разработки схем	ским сооружениям ме-	выборе основных типов	го использования и
		ния и охраны объектов,	комплексного использо-	лиоративных систем, их	ПОГТС с учётом пока-	охраны объектов,
		правил использования	вания и охраны объектов,	основным конструктив-	заний КИА, для даль-	проектов биоинже-
		водных ресурсов водо-	проектов биоинженерных	ным элементам, к экс-	нейшего использования	нерных систем для
		хранилищ, проектов для	систем для улучшения ка-	плуатации и к реконст-	на объектах ВКР после	улучшения качества
		улучшения качества вод	чества вод и их повторно-	рукции сооружений на	реконструкции;	вод и их повторного
		и их повторного исполь-	го использования	каналах;	-оценивать ингреди-	использования после
		зования		-методы разработки схем	ентное и параметриче-	ремонта и реконст-
				комплексного использо-	ское загрязнение окру-	рукции
				вания и охраны объек-	жающей среды на тер-	
				тов, проектов биоинже-	ритории и объектах,	
				нерных систем для	рассматриваемых затем	
				улучшения качества вод	в ВКР;	
				и их повторного исполь-	-разрабатывать схемы	
				зования	комплексного исполь-	
					зования и охраны объ-	
					ектов, проекты биоин-	
					женерных систем для	
					улучшения качества	
					вод и их повторного	
					использования после	
					ремонта и реконструк-	
_	ПІС-	C	HICA 7.2. Va		ции	
5.	ПКо c-7	Способен участвовать в	ПКос-7.2: Умение решать	-нормативное обеспече-	- реконструировать	-приемами решения
	U-1	научных исследованиях	задачи в области научных	ние натурных и модель-	природоохранные ГТС,	задач в области на-
		в области природообуст-	исследований по внедре-	ных исследований водо-	мелиоративные и спе-	учных исследований

ройства и водопользова-	нию инновационной тех-	хозяйственных систем и	циальные водохозяйст-	по внедрению инно-
ния	ники и технологии, обес-	их гидротехнических со-	венные объекты для	вационной техники и
	печивающих повышение	оружений, организации	водообеспечения и рек-	технологии, обеспе-
	качества проектирования,	обследований для орга-	реации на различных	чивающих повыше-
	строительства, ремонта и	низации их безопасной	ландшафтных террито-	ние качества проек-
	реконструкции природно-	эксплуатации, реконст-	риях с учётом проведе-	тирования, строи-
	техногенных систем	рукции, ремонта;	ния их последующих	тельства, ремонта и
			научных исследований;	реконструкции вод-
				ных систем, методи-
				ками исследований
				моделей ГТС при-
				родоохранных объ-
				ектов;

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам учебных работ в 7 семестре представлено в таблице 2.

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Трудоёмкость в т.ч. по семест-Вид учебной работы час. всего/* рам № 7 Общая трудоёмкость дисциплины по 108/4 108/4 учебному плану 1. Контактная работа: 50,25 50,25 Аудиторная работа 50,25 50,25 в том числе: лекции (Л) 16 16 практические занятия (ПЗ) 34/4 34/4 0,25 0,25 контактная работа на промежуточном контроле (КРА) 57,75 57,75 2. Самостоятельная работа (СРС) самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабо-48,75 48,75 раторным и практическим занятиям, коллоквиумам и $m.\partial.$ Подготовка к зачёту (контроль) Вид промежуточного контроля: зачёт

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наимоноронно роздолор и том дионилии		Аудиторная работа			Внеаудито
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	Л	ПЗвсе	ПКРвс	рная
(укруппено)			го/*	его	работа СР
Раздел1. Основные мероприятия при реконструкции и ремонте природоохранных систем и сооружений с учётом особенностей и перспектив развития территории. Тема 1. Общие сведения по природоприближённым материалам и природоохранным сооружениям	19,75	2			17,75
Раздел 2. Ремонтно-восстановительные работы на природоохранных ГТС. Тема 1. Ремонт и реконструкция гидротехнических сооружений	44	8	16/2		20
Раздел 3. Реконструкция природоохранных гидротехнических сооружений. Тема 1. Реконструкция перегораживающих, защитных сооружений и водопропускных со-	44	6	18/2		20

^{*} в том числе практическая подготовка

Наимонованно везнонов и том знанин лин		Аудиторная работа			Внеаудито
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	Л	ПЗвсе	ПКРвс	рная
(укрупнено)			го/*	его	работа СР
оружений					ļ
Тема 2. Реконструкция и восстановление					
природоохранных сооружений и водных объ-					
ектов.					
контактная работа на промежуточном	0,25			0,25	
контроле (КРА)	0,23			0,23	
Всего за 7 семестр	108	16	34/4	0,25	57,75
Итого по дисциплине	108	16	34/4	0,25	57,75

^{*} в том числе практическая подготовка

Раздел 1. Основные мероприятия при реконструкции и ремонте природоохранных систем и сооружений с учётом особенностей и перспектив развития территории.

- **Тема 1.** Общие сведения по природоприближённым материалам и природоохранным сооружениям:
 - природоприближённое восстановление водных объектов,
- строительные материалы, используемые при реконструкции и восстановлении природоохранных сооружений,
 - основные типы и методы создания природоприближённых русел,
 - восстановление водоотводящих природоохранных сооружений,
 - реконструкция очистных сооружений систем водоотведения,
- накопители промышленных отходов и реконструкция систем гидрозолоудаления и шлакоотвалов тепловых электростанций,

Раздел 2. Ремонтно-восстановительные работы на природоохранных ГТС.

Тема 1. Ремонт и реконструкция гидротехнических сооружений:

- восстановление повреждений на гребнях и откосах грунтовых плотин и дамб,
- устранение повышенной фильтрации через основание, тело, береговые примыкания,
- ремонт противофильтрационных элементов ГТС и восстановление дренажных систем,
- устранение повреждений бетонных сооружений и течей, восстановление водонепроницаемости и прочности бетона,
 - реконструкция и ремонт нижнего бъефа ГТС,
- гильзование трубчатых переходов и реконструкция малых мостов через водотоки,
 - особенности реконструкции ГТС мелиоративных систем.

Раздел 3. Реконструкция природоохранных гидротехнических сооружений.

- **Тема 1.** Реконструкция перегораживающих, защитных сооружений и водопропускных сооружений:
- повреждения и реконструкция грунтовых плотин и дамб, выбор схем наращивания гребня,
- реконструкция бетонных и железобетонных плотин и устранение повреждений,

- особенности реконструкции водосбросов разного типа, водозаборов и отстойников,
- резервные водосбросы с размываемыми грунтовыми вставками на флютбете, надувными оболочками на низовом откосе, гидровантовые и пр.,
 - особенности реконструкции магистральных каналов.
- **Тема 2**. Реконструкция и восстановление природоохранных сооружений и водных объектов:
- перечень биоинженерных мероприятий и технологий. Проведение мероприятий по восстановлению экосистемы водоёма: предупреждение заиления водоёмов и очистка их от ила; меры борьбы с зарастанием водных объектов; очистка от задевов, сплавин и планировка ложа; поддержание оптимального гидрологического режима,
- характерные неисправности сооружений золошлакоотвалов и меры их устранения,
- основные способы очистки дренажных труб и коллекторов дренажных систем защищаемых территорий,
 - реконструкция сооружений оползневых склонов,
- контроль за техническим намывом при возведении упорных призм накопителей и восстановлении пляжей береговых линий водоёмов.
 - технико-экономическое обоснование реконструкции природоохранных ГТС

4.3. Лекции/практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела дисципли- ны	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	_	риятия при реконструкции и ре-			
		стем и сооружений с учётом осо-			
	бенностей и перспектив раз		*****		
	Тема 1	Лекция №1. Природоприбли-	УК81,		2
		жённое восстановление водных	ПКос-		
		объектов. Особенности капи-	1.1,		
		тальных, аварийных и текущих	ПКос-		
		ремонтов.	7.2		
		Строительные материалы, ис-		зачёт	
		пользуемые при реконструкции		34-101	
		и восстановлении природо-			
		охранных сооружений.			
		Восстановление водоотводя-			
		щих природоохранных соору-			
		жений.			
2	Раздел 2. Ремонтно-восста	новительные работы на природо-			
	охранных ГТС				
	Тема 1.	Лекция №2.	ПКос-		
		Реконструкция очистных со-	5.2,	Устный опрос,	
		оружений систем водоотведе-	ПКос-	контроль вы-	
		ния Накопители промышлен-	7.2.	полнения	
		ных отходов и реконструкция			

№ п/п	№ раздела дисципли- ны	№ и название лекций/ практических занятий	Форми- руемые компе- тенции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
		систем гидрозолоудаления и шлакоотвалов тепловых электростанци			
	Тема 1.	Лекция № 3. Реконструкция грунтовых ГТС. Восстановление повреждений на гребнях и откосах грунтовых плотин и дамб. Устранение повышенной фильтрации через основание, тело, береговые примыкания. Схемы реконструкции грунтовых плотин без опорожнения, с полным и с частичным опорожнением водохранилища.	УК81, ПКос-1.1, ПКос-7.2	зачёт	2
		Лекция № 4. Ремонт противофильтрационных элементов ГТС.	ПКос- 1.1, ПКос- 5.2, ПКос- 7.2.	зачёт	2
		Лекция № 5. Ремонт и восстановление дренажных систем.	УК-10.2, ПКос- 1.1,		
	Тема 1.	Практическое занятие №1. Устранение повреждений бетонных сооружений и течей	УК81, ПКос-1.1, ПКос-7.2	зачёт	2
		Практическое занятие №2, Восстановление водонепроницаемости и прочности бетона.	ПКос- 7.2.		
		Практическое занятие №3 Наращивание гравитационных, контрфорсных и арочных плотин.	ПКос- 1.1, ПКос- 7.2.		
		Практическое занятие №4. Реконструкция и ремонт нижнего бъефа ГТС	ПКос- 1.1,	Реферат	2
		Практическое занятие №5,6. Гильзование трубчатых переходов и реконструкция малых мостов через водотоки.	УК81, ПКос-1.1, ПКос-7.2	Типовые зада- чи, кейсы	4
		Практическое занятие №7. особенности реконструкции ГТС мелиоративных систем.	ПКос- 5.2,	Сообщение или эссе	2

№ п/п	№ раздела дисципли- ны	№ и название лекций/ практических занятий	Форми- руемые компе- тенции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
		Практическое занятие №8. Ремонт и реновация контрольно-измерительной аппаратуры, установленной на природоохранных объектах.	ПКос- 5.2, ПКос- 7.2.		
3	Раздел 3. Реконструкция п ских сооружений	риродоохранных гидротехниче-			
	Тема 1	Лекция № 6. Восстановление плотин и дамб. Повреждения и реконструкция грунтовых плотин и дамб, выбор схем наращивания гребня. Реконструкция бетонных и железобетонных плотин и устранение дефектов.	ПКос- 1.1, ПКос- 5.2, ПКос- 7.2.	зачёт	2
		Лекция №7. Особенности реконструкции водосбросов разного типа. Резервные водосбросы с размываемыми грунтовыми вставками на флютбете, надувными оболочками на низовом откосе, гидровантовые и пр.	УК81, ПКос-1.1, ПКос-7.2	Зачёт	2
		Лекция №8. Особенности реконструкции магистральных каналов и каналов низшего порядка.	ПКос- 7.2.	зачёт	2
	Тема 2.	Практическое занятие №9, 10. Проведение мероприятий по восстановлению экосистемы водных объектов: предупреждение заиления водоёмов/водотоков и очистка их от ила; меры борьбы с зарастанием водных объектов; очистка от задевов, сплавин и планировка ложа; поддержание оптимального гидрологического режима	УК81, ПКос-1.1, ПКос-7.2	Зачёт Численный эксперимент, деловая игра, реферат	4
		Практическое занятие №11 Характерные неисправности сооружений золошлакоотвалов и меры их устранения.	ПКос- 1.1, ПКос-7.2	Мозговой штурм, дискус- сия	2
		Практическое занятие №812 Основные способы очистки дренажных труб и коллекторов дренажных систем защи-	УК-10.2,	Сообщение или эссе	2

№ п/п	№ раздела дисципли- ны	№ и название лекций/ практических занятий	Форми- руемые компе- тенции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
		щаемых территорий.			
		Практическое занятие №13. Реконструкция сооружений оползневых склонов.	ПКос-7.2	Типовые зада- чи, кейсы	2
		Практическое занятие №14 Контроль за техническим намывом при возведении упорных призм накопителей промышленных отходов.	ПКос- 1.1, ПКос- 5.2, ПКос- 7.2.	зачёт	2
		Практическое занятие №15, 16 Восстановление берегоук- реплений и пляжей береговых линий водоёмов.	УК81, ПКос-7.2	Типовые зада- чи, кейсы	4
		Практическое занятие №17 Технико-экономическое обоснование реконструкции природоохранных ГТС.	ПКос- 1.1, ПКос- 5.2, ПКос- 7.2.	зачёт	2

4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

При изучении курса предусмотрено углублённое изучение вопросов, входящих в состав практических занятий, для чего учебным планом предусмотрено 57,8 часов самостоятельной работы студента, в течение которых он может для закрепления полученных знаний выполнить численные эксперименты и лабораторные работы, используя программные комплексы, имеющиеся на кафедре гидротехнических сооружений, подготовить и сделать презентацию, выполнить соответствующий расчёт, входящий затем в ВКР.

Таблица 5 **Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины**

№	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	за раздела и темы	изучения
Разд	цел 1	
1.	Тема 1. Общие све-	Основные типы, методы и гидротехнические сооружения для
	дения по природо-	создания природоприближённых русел. УК81, ПКос-1.1,
	приближённым ма-	ПКос-7.2
	териалам и природо-	
	охранным сооруже-	
	МЯИН	
Разд	цел 2	

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
2	Тема 1. Ремонт и реконструкция ГТС	Восстановление оползания откосов грунтовых сооружений, откосов водоснабжающих и сбросных систем на водной сети. УК-10.2, ПКос-1.1, ПКос-5.2
3	тема 1. Реконструкция перегораживающих, защитных сооружений и водопропускных сооружений 2. Реконструкция и восстановление природоохранных сооружений. Особенности реконструкции золошлакоотвалов тепловых электростанций	Восстановление и ремонт водозаборов и отстойников. ПКос-1.1, ПКос-5.2, ПКос-7.2. Перечень биоинженерных мероприятий и технологий при реконструкции и восстановлении природоохранных сооружений. УК-10.2, ПКос-1.1, ПКос-5.2 Подготовка к сдаче зачёта и зачёт

5. Образовательные технологии

В ходе освоения теоретического курса дисциплины используются: проблемные лекции, разбор конкретных ситуаций, дискуссии. Общее количество часов аудиторных занятий с применением интерактивных технологий составляет 23 часа (примерно 46% от объёма аудиторных работ по дисциплине). Практически все практические занятий проводятся с применением активных и интерактивных образовательных технологий, используя проблемный метод обучения, когда преподаватель в ходе занятия ставит перед студентами проблемные вопросы, иногда виртуального характера, которые последовательно решаются с применением видеоряда в виде презентаций, видео-фильмов, фото- и кино-референций по отдельным разделам дисциплины. Презентативный ряд постоянно дополняется и расширяется самими бакалаврами, подготавливающими презентации на темы по выбору в рамках изучаемой дисциплины. Использование проектора и компьютера позволяет в режиме деловой игры решать альтернативные вопросы по анализу безопасности, как отдельных природоохранных ГТС, так и всего гидроузла в целом

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий Применение активных и интерактивных образовательных технологий

No	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и ин-
п/			терактивных образовательных технологий
П			
1.	Раздел 1. Тема 1. Общие сведения по природоприближённым материалам и природоохранным сооружениям	Л	Презентационное оборудование для демонстрации видеороликов, слайд-фильмов и др. наглядные средства обучения.
2.	Раздел 2. Тема 1. Ремонт и реконструкция	Л,П 3	Презентационное оборудование для демонстрации видеороликов, слайд-фильмов и др. наглядные

	ГТС		средства обучения. Экскурсия в НИЭС, ВНИИ- ГИМ	
3	Раздел 3. Тема 1. Реконструкция перегораживающих, защитных сооружений и водопропускных сооружений	Л,П 3	Проблемная лекция представителей ООО Эколандшафт, Мосводосток ООО «НВПК Эрленд» и др. Экскурсия на ГОФС МКАД	
4	Раздел 3. Тема 2. Реконструкция и восстановление природоохранных сооружений и водных объектов	Л,П 3	Режим деловой игры. Применяются также презентационные материалы, кино- и фото- материалы, демонстрируемые на экране с помощью проектора. Проблемная лекция представителей Мособлгидропроект, АОА Гидропроект	

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 тем для написания рефератов по дисциплине

- 1. Основные мероприятия при реконструкции и восстановлении природоохранных систем и сооружений с учётом особенностей и перспектив развития территории.
- 2. Разработка состава мероприятий по сохранению самоочищающей способности с помощью природоприближённых ГТС при восстановлении водохранилища мелиоративного назначения.
- 3. Реконструкция пожарного узла и природоприближённых ГТС водной системы в коттеджном посёлке.
- 4. Реконструкция и восстановление городского пруда комплексного назначения впарке либо на.....ООПТ местными материалами.
 - 5. Восстановление руслового пруда рыбоводного хозяйства.....
- 6. Анализ необходимых ремонтно-эксплуатационных работ на водоёме и его ГТС парковой водной системы на реке.......
- 7. Основные моменты реконструкции систем водоотведения, накопителей промышленных отходов, сооружений оползневых склонов и дренажных систем.
 - 8. Реновация грунтовой плотины деревянными элементами в усадьбе......
- 9. Разработка рекомендаций по реконструкции существующих прудов в целях повышения их водоочищающей способности с помощью природоприближённых ГТС.
- 10. Разработка рекомендаций по экологической реабилитации бессточных водоёмов и их ГТС.
- 11. Виды восстановительных работ, применяемых при реконструкции хозяйств аквакультуры либо берегоукрепления водных объектов на урбанизированных территориях.

- 12. Особенности применения геокомпозитных материалов при реконструкции водопропускных сооружений на автомагистралях, ООПТ, сельских жилых поселениях или в мегаполисах.
- 13. Особенности свайных работ и ряжевых конструкций при реконструкции элементов природоприближённых ГТС.
- 14. Материалы, применяемые для гидроизоляционных работ в современных природоохранных ГТС при их реконструкции.
 - 15. Технико-экономические аспекты реконструкции природоохранных ГТС.

Примерный перечень вопросов к зачёту по дисциплине

- 1. Основные понятия и классификация методов реконструкции и восстановления природоохранных гидротехнических сооружений.
- 2. Краткая характеристика имеющихся местных строительных материалов, используемых при реконструкции природоохранных ГТС.
- 3. Перечислите существующие методы ремонта и реконструкции природоохранных ГТС. Дайте краткое описание и приведите схемы для природоприближённых ГТС.
- 4. Как устраняют различные виды повреждений земляных и бетонных ГТС при их реконструкции?
- 5. Что является отличительной особенностью ремонтно-эксплуатационных и восстановительных работ ГТС?
- 6. Конструкции регуляционных сооружений из лесоматериалов, камня и дёрна (сипайные, хворостяные, каменно-хворостяные, комбинированные и пр.), используемые при реконструкции водных систем.
- 7. Какие берегоукрепительные мероприятия и сооружения применяют в нашей стране и за рубежом при восстановлении водных объектов разного назначения?
- 8. Приведите схемы основных типов укреплений сухих и мокрых откосов водоёмов разного назначения из природоприближённых материалов, используемых при реконструкции природоохранных ГТС.
- 9. Для чего составляют акт приёмки в эксплуатацию отремонтированных или реконструированных сооружений и зданий?
 - 10. Поясните, каковы цели реконструкции плотин и дамб.
- 11. Приведите возможные конструктивные схемы набережных и крепления откосов водотоков, водоёмов и подпорных природоохранных ГТС после их реконструкции.
- 12. Приведите некоторые биоинженерные мероприятия, направленные на повышение самоочищающей способности водохранилищ.
- 13. При невыполнении ремонтов или реконструкции, в какие состояния может переходить природоохранное ГТС?
- 14. Реконструкция грунтовых плотин и дамб. Принципиальные конструктивные схемы.

- 15. Особенности ремонтно-восстановительных работ туннельных и трубчатых водопропускных сооружений.
- 16. Релининг/гильзование при реконструкции малых мостов и трубчатых переходов.
- 17. Основные виды мероприятий при реконструкции магистральных каналов мелиоративных систем.
 - 18. Особенности реконструкции водозаборов и отстойников.
- 19. Приведите и охарактеризуйте конструктивные схемы резервных водосбросов, используемых при реконструкции гидроузлов.
- 20. Реконструкция бетонных плотин, устранение общих и местных повреждений бетонных массивных сооружений, устранение течей.
- 21. Опишите характерные неисправности сооружений золошлакоотвалов и меры их устранения.
 - 22. Особенности реконструкции золошлакоотвалов тепловых электростанций.
- 23. Особенности эксплуатации и реконструкции сооружений оползневых склонов и дренажных систем.
- 24. Перечислите виды древесных растений и кустарников, применяемых при восстановлении и природоприближённом обустройстве водотоков и грунтовых сооружений на них.
- 25. Классификация и краткая характеристика способов ремонта облицовок каналов разного назначения.
- 26. Перечислите, в каких случаях наращивание грунтовых плотин требует отсыпки профиля со стороны верхового и низового откосов?
- 27. Какие ГТС можно выполнять при их реконструкции из дерева и в каких случаях? В чём преимущества и недостатки хворостяных работ/свайных работ и пр.
- 28. Для каких сооружений при реконструкции применяют полимерные, геотекстильные или композитные материалы. Какие материалы применяют для гидроизоляционных работ в природоприближённых ГТС?
- 29. Конструктивные особенности биоинженерного крепления плотин, дамб, русла водотоков и водоёмов, используемых при их реконструкции.
- 30. Технико-экономическое обоснование реконструкции природоохранных ГТС.

6.2 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Оценочные средства текущего контроля успеваемости и оценочные средства сформированности компетенций приведены в фонде оценочных средств по дисциплине.

Оценка знаний: проверка промежуточных знаний и способностей бакалавра проводятся устно и на компьютере посредством коллоквиумов, дискуссий, презентации, письменных тестов, заданий для мозгового штурма и реферата, список тем, которых прилагается к программе курса. Итоговый контроль по дисциплине: зачёт. При его выставлении принимаются во внимание итоги контроля текущей работы студента (таблица 4 настоящей программы).

Отработку пропущенных занятий студент выполняет с самостоятельным изучением, конспектированием пропущенного материала, написанием реферата по пропущенной теме либо составления презентации. Материал считается отработанным после собеседования с преподавателем.

Критерии выставления зачёта:

- оценка «зачтено» выставляется бакалавру, который дал полные правильные ответы или допустил неточности, не имеющие принципиального характера, а также, бакалавру, допускающему незначительные ошибки и имеющему незначительные пробелы в знаниях;
- оценка «не зачтено» выставляется бакалавру, если он дал неверные ответы, путался в понятиях и определениях, допускал ошибки принципиального характера.

Итоговая аттестация по дисциплине – зачёт (в 7 семестре).

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

№ п/п	Автор, название, издательство, год издания
1	Гидротехнические сооружения. Учебник для студентов вузов.
	Под ред. Л.Н. Рассказова. М.: Из-во АСВ, 2008. Ч1- 576 с. – 45
	экз Ч2 528 c. – 45 экз.
2	Попов М.А., Румянцев И.С. Природоохранные сооружения. М.:
	КолосС, 2005 520 С 682 экз.
3	Черных О.Н., Волков В.И. Проведение обследований при оценке
	безопасности гидротехнических сооружений. – Учебное пособие.
	М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2017, -180 с 23 экз.
4	Румянцев И.С., Чалов Р.С., Кромер Р., Нестманн Ф. Природо-
	приближённое восстановление и эксплуатация водных объектов.
	М: МГУП, 2001 285 с 23 экз.

7.2 Дополнительная литература

№ п/п	Автор, название, издательство, год издания
1	Черных О.Н., Алтунин В.И. Проектирование узла мелиоративной
	системы. М.: МГУП, 2014 322 С 15 экз.
2	Кавешников Н.Т. Эксплуатация и ремонт гидротехнических со-
	оружений. Учебное пособие. М.: Агропромиздат, 1989. – 272 с
	115 экз.

7.3 Нормативные правовые акты

1. Постановление Правительства РФ от 2 ноября 2013 г. № 986 "О классификации гидротехнических сооружений".

- 2. СП 58.13330.2012. «Гидротехнические сооружения. Основные положения» (Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003). 2012.
- 3. СП 39.13330.2012 «Плотины из грунтовых материалов» (актуализированная редакция СНиП 2.06.05 84*). 2012.
- 4. СП 23.13330.2011 «Основания гидротехнических сооружений» (актуализированная редакция СНиП 2.02.02 85*). 2012г.
- 5. ГОСТ Р 22.1.12-2005, Группа Т58. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования.
- 6. Закон РФ "О безопасности гидротехнических сооружений" № 117-ФЗ [принят Гос. Думой 23 июля 1997 г.]. Собрание законодательства РФ. Официальное издание. №30, ст. 3589. М.: Юридическая литература (с изменениями).
- 7. Методика определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии судоходных гидротехнических сооружений. Утв. приказом МЧС России и Минтранса России от 02.10.2007 № 528/143.
- 8. Положение "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера". Утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 (в ред. постановления Правительства РФ от 17.05.2011 N 376).
- 9. Постановление Правительства РФ «О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений» № 1108 от 27.10.2012г.
- 10. Правила профессиональной деятельности страховщиков "Порядок определения вреда, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте, максимально возможного количества потерпевших и уровня безопасности опасного объекта". Утв. решением Президиума НССО, протокол №28 от 08.06. 2011, согл. Министерством Финансов РФ от 7 июля 2011 г., МЧС России от 7 июля 2011 г., Ростехнадзором от 9 июня 2011 г.
- 11. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 января 2013 г. № 34 "Об утверждении Инструкции о ведении Российского регистра гидротехнических сооружений", зарегистрированный в Минюсте РФ 8мая 2013г. №28354.
- 12. Приказ Ростехнадзора от 02.07.2012 N 377. Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений). Зарегистрирован в Минюсте России 23.07.2012 N 24978.
- 13. Приказ Ростехнадзора от 30.10.2013 N 506 "Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.03.2014 N 31533).

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- методические указания и расчётные программы на ПК, разработанные на кафедре ГТС МГУП разными авторами для выполнения расчётов основных гидротехнических сооружений водохранилищных гидроузлов, параметров волны прорыва низконапорных гидроузлов и оценки выполнения критериев безопасности ГТС;
- проектные решения наиболее интересных водных объектов и гидроузлов на урбанизированных территориях в электронном виде;
- презентации основных фирм, занимающихся проектированием, строительством и эксплуатацией объектов мелиорации и гидроэнергетики, реконструкцией, восстановлением и экологической реабилитацией водных объектов природообустройства в различных регионах России.

8. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля) 8.1 Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

Для проведения лекционных и практических занятий требуются аудитории, оборудованные мультимедиа-аппаратурой для показа презентаций и фрагментов видеофильмов, иллюстрирующих теоретический материал и образцы проектных решений. Рекомендуется наличие интерактивной доски для эффективного проведения презентаций и выхода в интернет во время занятий для иллюстрации излагаемого материала и демонстрации работы гидротехнических сооружений разного назначения в реальном времени (там, где установлены web-камеры). Аудитория для проведения занятий должна представлять компьютерный класс с достаточным числом оборудованных компьютерами. ней должны присутствовать:

- 1. Установленный на каждый компьютер пакет программ Office 2010 (Word, Excel, Access, PowerPoint) или более поздней версии.
- 2. Проектор и экран (передвижной или стационарный).
- 3. Ноутбук с возможностью подключения.
- 4. Современная доска с аксессуарами.

При изучении дисциплины используются также макеты сооружений: гидроузлов с плотиной из грунтовых материалов (3 шт.), водосбросов (2 шт.); модельные установки в лаборатории кафедры гидротехнических сооружений; плакаты с чертежами и фотографиями сооружений (21 шт.) и современными инновационными конструкциями ГТС и водных сооружений различных ландшафтов.

Помимо этого, во время проведения лабораторно-практических занятий используются:

- учебные пособия по отдельным разделам курса, презентации по различным аспектам проблемы, предоставленные ведущими проектными, научно-исследовательскими и эксплуатирующими организациями РФ;
- проектные решения наиболее интересных ГТС и гидроузлов в электронном виде;
 - плакаты;
- фото- и кино-материалы различных сооружений природоохранных гидротехнических объектов и ГТС природообустройства;
- презентации и пакеты материалов по натурным обследованиям и проектным решениям разных природоохранных комплексов отраслевого назначения (в том числе компьютерная визуализация водных объектов в формате 3D);
- контрольно-измерительная аппаратура для наблюдений за состоянием грунтовых и бетонных сооружений;
- лабораторные установки для изучения работы водопропускных сооружений мелиоративных каналов и природоохранных гидроузлов и измерения параметров потока в инженерных системах разного назначения.

8.2 Требования к специализированному оборудованию

Комплектация мультимедиа-аппаратуры – проекционный экран, мультимедиа проектор, ноутбук с пакетом программ Microsoft Office.

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1 www. kodeks. ru профессиональная справочная система;
- 2 www. cntd. Ru ТЕХЭКСПЕРТ профессиональные справочные системы
 - 3 www.consultant.ru справочная правовая система «Консультант Плюс»
- 4 комплекс программ «Волна 2»...«Волна 16», «ВОR», STREAM_2D, «Вода», MacStARS 2000, GawacWin 1,0, R 2,0 2003[®] и др.;

Таблица 7

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы ¹	Тип программы ²	Автор	Год разработки
1	Основы методики определения критериев безопасности ГТС	Комплекс программ расчета диагностических показателей состояния и критериев безопасности.	расчётная	Волков В.И.	2016, 2018

¹ Например: Adobe Photoshop, MathCAD, Автокад, Компас, VBasic 6, Visual FoxPro7.0; Delphi 6 и др.

² Указывается тип программы: расчётная, или обучающая, или контролирующая.

1

		Комплекс программ				
2	Оценка ущерба от аварий гидротехнических сооружений	расчета параметров зоны затопления и величины ущерба при прорыве	расчётная	Волков В.И.	2015	
		плотины.				

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

Таблица 8

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями кабинетами, лабораториями

каонистами, лаобраториями каонистами, лаобраториями			
Наименование специальных помещений (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений		
1	2		
Учебная аудитория для проведения курсо-	1.Парты 25 шт.		
вого проектирования, для групповых и ин-	2.Доска меловая 1 шт.		
дивидуальных консультаций, для текущего	3. Макеты и КИА		
контроля и промежуточной аттестации,			
помещение для самостоятельной работы,			
29 к., 242(ул.Б.Академическая д.44 строе-			
ние 5)			
Лаборатория водопропускных сооружений	1. Гидравлический крупномасштабный стенд		
ауд. 29 к., 248(ул.Б.Академическая д.44	2. Гидравлический мелкомасштабный лоток		
строение 5)	3. Русловая площадка		
Гидротехническая лаборатория ауд. 29 к.,	1.Парты 20 шт.		
248а (ул.Б.Академическая д.44 строение 5)	2.Доска меловая 1 шт.		
	3. Макеты		
Учебная аудитория для проведения курсо-	1.Парты 20 шт.		
вого проектирования, для групповых и ин-	2.Доска белая 1 шт.		
дивидуальных консультаций, для текущего	3.Системный блок - 15 шт.(Инв.№№		
контроля и промежуточной аттестации,	210134000000500 - 210134000000514		
помещение для самостоятельной работы,			
29 к., 352(ул.Б.Академическая д.44 строе-			
ние 5)			
Учебная аудитория для проведения курсо-	1.Парты 6 шт.		
вого проектирования, для индивидуальных	2.Доска меловая 1 шт.		
консультаций, для текущего контроля и			
промежуточной аттестации, помещение			
для самостоятельной работы. 29 к.,			
357(ул.Б.Академическая д.44 строение 5)			
Учебная аудитория для проведения курсо-	1.Парты 20 шт.		
вого проектирования, для групповых и ин-	2. Доска белая 1 шт.		
дивидуальных консультаций, для текущего			
контроля и промежуточной аттестации,			
помещение для самостоятельной работы,			
29 к., 360(ул.Б.Академическая д.44 строе-			
ние 5)			
Читальный зал	Столы		

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Во время занятия или во внеаудиторное время следует досконально изучать предлагаемые преподавателем и имеющиеся на кафедре и в лаборатории: КИА, макеты отдельных ГТС и гидроузлов, плакаты, фото- и кино-материалы различных сооружений объектов природообустройства, презентации и пакеты материалов по натурным обследованиям и проектным решениям разных гидротехнических комплексов отраслевого назначения (в том числе компьютерная визуализация водных объектов в формате 3D), действующие модели отдельных сооружений объектов природообустройства (регуляторы, сопрягающие и водопроводящие сооружения, мостовые переходы, водосливные плотины, бетонные плотины и пр.); декларации безопасности объектов разного класса, имеющиеся у преподавателей кафедры или в экспертном центре при кафедре Гидротехнические сооружения, либо проектные материалы декларируемых реальных водных объектов и пр.

В первую очередь надо совершенствовать знания и умение в области начертательной геометрии и черчения, а также использовать современные компьютерные технологии. Для выполнения рисунков и графических приложений нужно уметь пользоваться AutoCAD 20016 – 2018. Конечно, студент должен уверенно владеть и уметь пользоваться информационно-справочными поисковыми системами (консультант+ и др.), программами расчётов, имеющихся на кафедре ГТС РГАУ-ТСХА, РУДН, ОАО НИИЭС, ВОДГЕО и др. организациях, где будет проходить преддипломная практика.

Следует большую роль отвести на общение с преподавателем: обязательное посещение консультаций, обсуждение непонятных вопросов в аудитории, рассмотрение волнующих аспектов аварий и ремонтов современных либо уже давно произошедших на ГТС, возникающих в мировой гидротехнической практике. Необходимо откликаться и стремиться к более глубокому изучению материала по ремонту и реконструкции проектируемых ГТС или предлагаемых преподавателем для обсуждения на коллоквиумах, в соответствии с темами докладов, выбор которых корректируется в зависимости от актуальности рассматриваемого на занятиях вопроса.

При изучении дисциплины особое внимание надо уделить нормативным и инженерным методам качественной и количественной оценки состояния и ремонтопригодности ГТС комплексных гидроузлов. Стремиться использовать рассматриваемые методики реконструкции ГТС на реальных объектах водохозяйственного комплекса Московского региона или территории расположения рассматриваемого позже в ВКР водного объекта. Желательно выполнить оценку основных видов ремонта по стоимостным укрупнённым показателям не условного, а реально существующего гидроузла.

Большая роль при изучении дисциплины отводится нормативной и научнотехнической литературе, инновационным методикам оценки безопасности и риска аварий ГТС, последних рекомендаций Международной комиссии по большим плотинам, трудов Международных конгрессов, анализу опыта гидроэнергетических компаний Канады, Японии, Западной Европы, Бюро мелиорации США и пр. Техническую литературу необходимо использовать при написании реферата по дисциплине, приняв её за базисную затем при написании ВКР.

Для реализации рабочего учебного плана и выполнения программы дисциплины студент должен в начале семестра:

- 1. Получить и изучить тематический план лекций и практический занятий.
- 2. Получить в библиотеке прилагаемую к тематическому плану основную литературу.
- 3. Получить у преподавателя комплект компьютерных файлов и ссылки на необходимые для изучения дисциплины электронные ресурсы.
 - 4. Получить у преподавателя перечень вопросов к зачёту.

В течение семестра:

- 1. Изучить соответствующий материал тематического плана по основной литературе и по электронным источникам информации.
 - 2. Прослушать курс лекционных и практических занятий.

В конце семестра:

Подготовиться к сдаче зачёта по дисциплине.

Виды и формы отработки пропущенных занятий. Студент, пропустивший занятия, обязан самостоятельно изучить, пользуясь учебной литературой, имеющейся в библиотеке или выданной в виде электронных файлов преподавателем, сведениями интернет-ресурсов, материал пропущенного занятия с обязательным составлением конспекта по лекционному курсу. Материал считается отработанным после собеседования с преподавателем, оценившим положительно работу студента.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Изучаемая дисциплина не является профилирующей для направления «Природообустройство и водопользование» профиля «Управление водными ресурсами и природоохранные гидротехнические сооружения», поэтому практические занятия можно проводить в виде деловой игры с простейшими расчётами. Это позволяет бакалавру понять основные идеи функционирования, безопасности и расчёта рассматриваемого водного объекта, природоохранного гидроузла или гидросистемы, при необходимости самостоятельно найти и использовать новинки нормативносправочной и научно-технической литературы для получения более глубоких знаний об оценке его состояния и вида ремонта эксплуатируемых природоохранных ГТС. В этой связи преподаватель должен владеть не только технической и методической сутью вопроса основных разделов рабочего учебного плана, но и современными методами обучения, использующих различные средства информатики. Он должен уметь пользоваться видеопроектором, ноутбуком или компьютером с пакетом программ различных версий Office (Word, Excel, Power Point) и др. Для представления материала в доступном визуальном режиме, демонстрации презентаций, видеофильмов, видеороликов, панорамных объёмных снимков, проектных решений в виде 3D визуализаций необходимо наличие соответствующего программного обеспечения ПК.

Преподаватель также должен владеть и уметь пользоваться информационносправочными и поисковыми системами (Консультант Плюс и др.). Иметь доступ к базам данных специализированных ГТС и банку презентаций по различным водным объектам, водным системам мегаполисов и ООПТ, в том числе Москвы и Московской области. Целесообразно собрать и демонстрировать на занятиях просктные решения наиболее интересных водных объектов в электронном виде, а также презентации основных фирм, занимающихся реконструкцией, строительством, благоустройством, ремонта, реконструкции, восстановлением и экологической реабилитацией водоёмов и других ГТС в различных регионах России их декларированием и экспертизой.

Для возможности предоставления результатов внеаудиторных работ, еделанных в различных программных продуктах необходимо владеть пакетом Microsoft Office, а для выполнения рясунков и графических приложений к внеаудиторным заданлям надо уметь пользоваться AutoCAD 2016 – 2018 и AutoCAD Civil 3D. Знать один из редакторов электронных таблиц, например, типа Excel, и уметь разрабатывать с его помощью интерактивные обучающие программы с возможностью мгновенной визуализации результатов расчета на экране монитора в графическом и табличном видах. Владеть различными программными продуктами, используемыми для расчета ГТС.

Желательно практические занятия проводить как в лаборатории, так и в компьютерном классе с проектором, экраном и доской с современными аксессуарами. Необходимо занятия проводить на имсющихся на кафедре моделях различных сооружений объектов природообустройства или согласовывать экспериментальный и имитационный методы исследования водохозяйственных объектов, например, илшострируя их показом реально работающих на ближайшей территории водных объектов, или природоохранных ГТС.

При изучении курса используются современные методы - в основном проблемный и исследовательский методы обучения (по карактеру познавательной деятельности) и словесный и наглядный метод (по источнику знаний). Целесообразно при составлении рабочих программ по дисциплине с учётом региональных условий определить части курса, требующие того или иного уровня глубины освоения и наметить адекватные им формы обучения с учётом предполагаемой трудоёмкости впеаудиторных заданий (посещение либо обследование и оценка технического и экологического состояния какого-либо водного объекта на ландшафтной или урбанизированной территории) и т.д.

Промежуточную аттестацию по оценке усвоения матерлала рекомендуется выполнять при помощи индивидуальных тестовых вопросов, разработавных для ПК (дистанционно или в аудитории), или написанием рефератоз по предлагаемой тематике, список которых прилагается в рабочей программе.

Программу разработал:

Черных О.Н., к.т.н., лопент

(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.В.26 «Реконструкция и ремонт гидротехнических сооружений» по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование, направленность Управление водными ресурсами и природоохранные гидротехнические сооружения (квалификация выпускника — бакалавр)

Савельевым Александром Валентиновичем, доцентом кафедры сельскохозяйственного строительства и экспертизы объектов недвижимости РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, кандидатом технических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы по дисциплине «Реконструкция и ремонт гидротехнических сооружений» ОПОП ВО по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование (уровень бакалавриатуры) направленность Управление водными ресурсами и природоохранные гидротехнические сооружения, разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева» на кафедре гидротехнических сооружений (разработчик - доцент, к.т.н. Черных Ольга Николаевна).

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

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Реконструкция и ремонт гидротехнических сооружений» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование (уровень бакалавриатуры). Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам предъявляемым к рабочей программе дисциплины.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО <u>не подлежит сомнению</u> дисциплина относится к дисциплинам по выбору базовой части учебного плана.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 20.03.02 Природообустройство и водопользование (уровень бакалавриатуры) направленность Управление водными ресурсами и природоохранные гидротехнические сооружения.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной закреплено 2 универсальных и 3 профессиональных компетенций. Дисциплина «Реконструкция и ремонт гидротехнических сооружений» и представленная Программа способны реализовать их в объявленных требованиях. Дополнительные компетенции не вызывают сомнения в свете профессиональной значимости и соответствия содержанию дисциплины «Реконструкция и ремонт гидротехнических сооружений». Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «Реконструкция и ремонт гидротехнических сооружений» составляет три зачётных единицы (108 часов/из них практическая подготовка 4 часа), что соответствует рекомендациям примерной программы по направлению подготовки.
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Реконструкция и ремонт гидротехнических сооружений» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование уровень бакалавриатуры) и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины «Реконструкция и ремонт гидротехнических сооружений» предполагает 23 часа занятий в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС направления 20.03.02 Природообустройство и водопользование (уровень бакалавриатуры).

10. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знагий (устный отрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления и участие в дискуссиях, презентации, выполнение домашнего задания, кейсы и пр.), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля значий студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что <u>соответствует</u> стагусу дисанилины, как дисинплины по выбору базовой части учебного цикла ФГОС ВО паправления 20.03.02 Природообустройс во и водопользование направленность Управление водимыми ресурсами и природоохранные гидротехнических сооружения.

 Формы оценки знаний, представленные в Прэграмме, <u>соответствуют</u> специфике дис циплины и требованиям к выпускникам.

12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой - 5 источников, дополнительной литературой - 3 наимснования, нормативными документами - 1; источников, ссылками на электронные ресурсы - программное обеспечение, Интерпет-ресурсы - 5 источников и <u>соответствеем</u> требованиям ФГОС ВО направления 20.03.02 Природообустройство и водопользование.

 Материально-техническое обеспечение дисциплины <u>соответстватет</u> специфике дисци плины «Реконструкция и ремонт гидротехнических сооружений» и обеспечивает использования современных образовательных, в тем числе интерактивных методов обучения.

14.Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподазателям и организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Реконструкция и ремонт гидротехнических сооружений».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура в содержание рабочей программы дисциплины «Реконструкция и ремонт гидретехнических сооружений» ОПОП ВО по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование направлен ность Управление водными ресурсами и природоохранные гидротехнические споружения (квали фикация выпусктика — бакатавр), разрабстанная в ФГБОУ ВО «Российский государственный аг рарный университет — МСХА имени К.А. Тимиризева» разработанной на кафедре гидротехниче ских сооружений доп., к.т.п. Черных О.Н. соответствует требованиям ФГОС ВО, созременны требованиям экономики, рышка труда и поззолит при её реализации успешно обеспечить форми рование заявленных компетсиций.

Репензент:

Доцент кафедры сельскохозяйственних строительства и экспертизы объектов недвижимости РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, к.т.и. А.В. Савельев
« 25 » 08 20.