

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 20:06:58

Уникальный программный ключ:

dcb6dc8315334aed86f2a7c3a0ce2c217ba1e29



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ВОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.24 «ЭКСПЛУАТАЦИЯ И МОНИТОРИНГ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
СИСТЕМ И ПРИРОДООХРАННЫХ СООРУЖЕНИЙ»
(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 20.03.02 Природообустройство и водопользование

Направленность: Управление водными ресурсами и природоохранные
гидротехнические сооружения

Курс 4

Семестр 8

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

Москва, 2021

Разработчик: Черных О.Н. доцент, к.т.н.
ФИО, звание, учёное звание


«26 08 2021г.

Рецензент: Сапельев А.В. доцент, к.т.н.
ФИО, звание, учёное звание


«26 08 2021г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ПООП, професионального стандарта (указать профессиональный стандарт и (или) требования работодателя, и(или) иное) по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование и учебного плана

Программа обсуждена на заседании кафедры гидroteхнических сооружений
протокол № 12 от «31» августа 2021г.

Зав. кафедрой Ханов Н.В., профессор, д.т.н.
ФИО, звание, учёное звание


«07 08 2021г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии ИМВХС
имени А.П. Костякова

Смирнов А.П. доцент, к.т.н.



«02 09 2021г.

Заведующий выпускающей кафедрой комплексного использования водных
ресурсов и гидравлики

Бакштанин А.М., доцент, к.т.н.



«31 08 2021г.

Зав. отделом комплектования ЦПБ


Глазков А.П.
ФИО

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|--|
| АННОТАЦИЯ | ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. |
| 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 5 |
| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ..... | 5 |
| 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | 6 |
| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 9 |
| 4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ | |
| ПО СЕМЕСТРАМ..... | 9 |
| 4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. |
| 4.3 ЛЕКЦИИ/ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ | ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. |
| 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. |
| 6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. |
| 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности | ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. |
| 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания..... | 19 |
| 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 20 |
| 7.1 Основная литература | ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. |
| 7.2 Дополнительная литература | 21 |
| 7.3 Нормативные правовые акты | 2 ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. |
| 7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям | 21 |
| 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)..... | ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. |
| 9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)..... | 23 |
| 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) | 23 |
| 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ..... | ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. |
| 12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ | ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. |

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины «Эксплуатация и мониторинг водохозяйственных систем и природоохраных сооружений» для подготовки бакалавров по направлению 20.03.02 Природообустройство водопользование

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов фундаментальных знаний по эксплуатации и мониторингу водохозяйственных систем и природоохраных сооружений; овладение общепринятой терминологией, адекватно отражающей схему водоотведения на урбанизированной территории и используемой при проведении мониторинга и эксплуатационных мероприятий на водных объектах природообустройства и водопользования в различных ландшафтах; изучение основ мониторинга сооружений водных объектов и особенностей их эксплуатации и экологического восстановления; знание основных требований к обеспечению надёжной и безопасной эксплуатации водных объектов, водохозяйственных систем и природоохраных сооружений; знакомство с современными методами и средствами контроля уровня безопасности природоохраных систем и сооружений и типам основной контрольно-измерительной аппаратуры на водных объектах.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл Б1.В., дисциплина вариативной части, дисциплина осваивается в 8 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие индикаторы компетенций: ПКос-2.1, ПКос-4.1, ПКос-5.1, ПКос-7.2.

Краткое содержание дисциплины: Актуальные проблемы эксплуатации и мониторинга водных объектов различного назначения и сооружений на них. Терминология, используемая при эксплуатации и проведении мониторинга природоохраных гидротехнических сооружений на водных объектах водохозяйственных систем и природоохраных сооружений. Классификация и типизация водных объектов водохозяйственных систем и природоохраных сооружений, по разным признакам. Система технической эксплуатации и обеспечение эксплуатационной надёжности водохозяйственных систем и природоохраных сооружений. Организация эксплуатации и мониторинга водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений природоохранного назначения.

Мониторинг водохозяйственных систем и природоохраных сооружений, анализ их состояния по результатам инструментальных и визуальных наблюдений. Роль систем мониторинга в обеспечении надёжной работы и нормального уровня безопасности водных объектов водохозяйственных систем и их природоохраных сооружений. Особенности эксплуатации, мониторинга, оценки технического состояния, реконструкции и восстановления элементов водных объектов водохозяйственных систем и природоохраных сооружений на городских и нарушенных территориях.

Эксплуатационные режимы каналов. Особенности эксплуатации каналов в зимних условиях. Методы борьбы с потерями воды на оросительных системах

и состав фильтрационных наблюдений на каналах оросительных систем. Борьба с застанием и заилиением каналов и русел естественных водотоков. Количественная и качественная оценка технического состояния каналов. Установление и поддержание оптимального режима работы каналов. Эксплуатационные мероприятия на специальных оросительных системах: обводнительно-оросительные системы, рисовые системы, системы на местном стоке, на сточных водах и т.п. Гидротехнические мелиорации ландшафта и основные требования по эксплуатации и правилам содержания сооружений и оборудования водных парковых систем.

Экологические принципы эксплуатации, реконструкции и охраны водных объектов на урбанизированных и селитебных территориях, территориях агропромышленного комплекса и ООПТ.

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

Промежуточный контроль по дисциплине: экзамен.

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов фундаментальных знаний по эксплуатации и мониторингу водных объектов, водохозяйственных систем и природоохраных гидротехнических сооружений (ГТС); овладение общепринятой терминологией, адекватно отражающей схему водоотведения на урбанизированной территории и используемой при проведении мониторинга и эксплуатационных мероприятий на водных объектах водохозяйственных систем и их природоохраных сооружений природообустройства и водопользования в различных ландшафтах; изучение основ мониторинга сооружений водохозяйственных систем и природоохраных сооружений, водных объектов и особенностей их эксплуатации и экологического восстановления.

Задачи освоения дисциплины: формирование у студента представлений о:

- терминологии, используемой при проведении мониторинга и эксплуатации водных объектов водохозяйственных систем и природоохраных ГТС на них;
- основных требованиях к обеспечению надёжной и безопасной эксплуатации водных объектов водохозяйственных систем и природоохраных сооружений;
- современных методах и средствах контроля уровня безопасности природоохраных систем и ГТС и типах основной контрольно-измерительной аппаратуры на водных объектах.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Эксплуатация и мониторинг водных объектов» включена в перечень обязательных дисциплин вариативной части (блок Б1) учебного плана (индекс Б1.В.24), изучается в 8 семестре. Дисциплина «Эксплуатация и мониторинг водохозяйственных систем и природоохраных сооружений» реализуется

в соответствии с требованиями ФГОС ВО и Учебного плана по направлению 20.03.02 Природоустройство и водопользование, направленность подготовки Управление водными ресурсами и природоохранные гидротехнические сооружения.

Предшествующими дисциплинами и практиками, на которых непосредственно базируется дисциплина «Эксплуатация и мониторинг водохозяйственных систем и природоохранных сооружений» являются дисциплины: Геология и гидрогеология, Гидрология, гидрометрия и метеорология, Экологическая безопасность в природоустройстве и водопользовании, Гидравлика, Водохозяйственные системы и водопользование, Механика грунтов, основания и фундаменты, Строительные материалы, Технология и организация работ по строительству объектов природоустройства 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, Безопасность гидротехнических сооружений, Рыбнохозяйственная гидротехника, Реконструкция и ремонт гидротехнических сооружений, Проектирование природоохранных сооружений, а также учебная практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» и производственные практики «Научно-исследовательская работа», «Технологическая (проектно-технологическая) практика».

Дисциплина «Эксплуатация и мониторинг водохозяйственных систем и природоохранных сооружений» является предшествующей подготовке и сдаче выпускной квалификационной работы. Она является важным этапом изучения различных ГТС, находящих широкое применение в разных областях водного хозяйства с оценкой риска повреждения гидроузлов и безопасности гидротехнических объектов природоустройства.

Особенностью дисциплины является: изучение проблем эксплуатации и мониторинга искусственных и естественных водных объектов, водохозяйственных систем и безопасности их природоохранных ГТС, изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности.

Рабочая программа дисциплины «Эксплуатация и мониторинг водохозяйственных систем и природоохранных 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

| № п/п | Ин- декс ком- петен- ции | Содержание компетенции (или её части) | Индикаторы компе- тенций | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся долж- ны: | | |
|----------|--------------------------------------|--|--|---|--|--|
| | | | | знать | уметь | владеть |
| 1. | ПКос-2 | Способность к уча- стию в реализации природоохранных мероприятий, работ по восстановлению водных объектов | ПКос-2.1 Знания и вла- дение методами реали- зации природоохран- ных мероприятий, ра- бот по восстановлению водных объектов | - нормативное обеспечение мониторинга и эксплуатации водных объектов и природо- охранных ГТС, организации их безопасной эксплуатации, восстановлении водных объ- ектов; - комплекс экологических и технических проблем, воз- никающих при проектирова- нии, строительстве, эксплуа- тации, восстановлении и ре- конструкции природоохран- ных водных объектов, рас- положенных на урбанизиро- ванных территориях, мето- дах их мониторинга; | -технически грамотно и реально оценивать си- туацию, сложившуюся как в процессе монито- ринга, так и во время эксплуатации или вос- становлении природо- охранного ГТС на вод- ном объекте; - пользоваться норма- тивно-справочной, на- учно-технической лите- ратурой и комплексом расчётовых программ по оценке состояния и безопасности ГТС в ре- зультате мониторинга, эксплуатации и восста- новлении водного объ- екта; | - терминологией, ис- пользуемой в гидро- технике при монито- ринге, эксплуатации и восстановлении ГТС водных объек- тов; |
| 2. | ПКос-4 | Способен к организа- ции работ по эксплуа- тации водохозяйст- венных объектов, оценке состояния | ПКос-4.1 Знания и вла- дение методами орга- низации комплекса ра- бот по эксплуатации водохозяйственных | - все особенности ГТС и специальных природоохран- ных ГТС, присущих водно- му объекту природообуст- ройства; | - работать в коллективе, сочетая навыки органи- зации и управления ко- мандой специалистов, с готовностью нести от- | - умением осуществ- лять предваритель- ные экспертные оценки технического состояния и уровня |

| | | | | | | |
|----|--------|---|---|---|--|--|
| | | водных объектов | объектов, планированию водохозяйственной и водоохранной деятельности | - современные методы расчётного обоснования основных параметров ГТС водных объектов и организации комплекса работ по эксплуатации водохозяйственных объектов, планированию водохозяйственной и водоохранной деятельности; | ветственность за результат нестандартных профессиональных решений водохозяйственных проблем при эксплуатации и мониторинге гидротехнических объектов природообустройства; - использовать современные методы организации комплекса работ по эксплуатации водохозяйственных объектов, планированию водохозяйственной и водоохранной деятельности | безопасности ГТС водных объектов; - умением организовать работы по эксплуатации водохозяйственных объектов, оценке состояния водных объектов, водохозяйственных систем и природоохранных ГТС |
| 3. | ПКос-5 | Способен к участию в разработке схем комплексного использования и охраны объектов, правил использования водных ресурсов водохранилищ, проектов для улучшения качества вод и их повторного использования | ПКос-5.1 Знание принципов и методов разработки схем комплексного использования и охраны объектов, правил использования водных ресурсов водохранилищ, проектов водохозяйственных систем и сооружений | - организацию наблюдений за состоянием ГТС на водоёмах и водотоках; - состав документации при мониторинге и эксплуатации ГТС водных объектов ⁴ - принципы и методы разработки схем комплексного использования и охраны объектов, правил использования водных ресурсов водохранилищ, проектов водохозяйственных систем и природоохранных сооружений | - применять современные методы разработки схем комплексного использования и охраны объектов, правил использования водных ресурсов водохранилищ, проектов водохозяйственных систем и природоохранных сооружений | - умением поиска оптимальных решений при выборе методов обследований различного типа природоохранных ГТС и мониторинга водных систем и сооружений. |
| 4 | ПКос-7 | Способен участвовать в научных исследованиях в области научных исследований | ПКос-7.2-Умение решать задачи в области научных исследований | - основные задачи и методы их решения в области научных исследований по вне- | - поставить актуальные задачи в области научных исследований по | Навыками использования информационных технологий для |

| | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|--|--|---|--|
| | | родаобустройства и водопользования | по внедрению инновационной техники и технологии, обеспечивающих повышение качества строительства и эксплуатации природнотехногенных систем | дрению инновационной техники и технологии, обеспечивающих повышение качества строительства и эксплуатации природнотехногенных ландшафтных систем, их основных конструктивных элементов | внедрению инновационной техники и технологии, обеспечивающих повышение качества строительства и эксплуатации ландшафтных природнотехногенных систем, изменению конструкции природоохранных ГТС в акватории и прибрежной территории водохранилищ на ООПТ и парковых территориях. | моделирования, проектирования, строительства и реконструкции ландшафтных ПОГТС водного хозяйства, специального или исторического водного объекта, водоёма и водотока на территории города, поселения и пр., для их дальнейшей эксплуатации в современных условиях. |
|--|--|------------------------------------|--|--|---|--|

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 8 семестре представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

| Вид учебной работы | Трудоёмкость | | |
|---|--------------|---------------------|---------|
| | час. всего/* | в т.ч. по семестрам | |
| | | № 8 | № 8 |
| Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану | 108/4 | 108/4 | |
| 1. Контактная работа: | 60,4 | 60,4 | |
| Аудиторная работа | 60,4 | 60,4 | |
| <i>в том числе:</i> | | | |
| лекции (Л) | 24 | 24 | |
| практические занятия (ПЗ) | 36/4 | 36/4 | |
| консультации перед экзаменом | | | |
| контактная работа на промежуточном контроле (КРА) | 0,4 | 0,4 | |
| 2. Самостоятельная работа (СРС) | 23 | 23 | |
| 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.) | 18 | 18 | |
| Подготовка к экзамену (контроль) | 24,6 | 24,6 | |
| Вид промежуточного контроля: | | | экзамен |

* в том числе практическая подготовка

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнено) | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторн ая работа СР |
|---|-------|-------------------|---------------|-----|-----------------------------|
| | | Л | ПЗ всего/* | ПКР | |
| Раздел 1. Актуальные проблемы эксплуатации и мониторинга водных объектов различного назначения и сооружений на них. Тема 1. Основные проблемы эксплуатации и мониторинга водных объектов | 6 | 6 | - | | - |
| 2. Мониторинг водных объектов и анализ их состояния по результатам инструментальных и визуальных наблюдений. Тема 1. Роль систем мониторинга в обеспечении надёжной работы и нормального уровня безопасности водных объектов и их гидротехнических сооружений | 21,6 | 4 | 6 | | 11,6 |
| Раздел 3. Эксплуатационные режимы каналов. Тема 1. Особенности эксплуатации канала | 34 | 8 | 6 | | 20 |

| Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнено) | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторн ая работа СР |
|---|------------|-------------------|---------------|-----|-----------------------------|
| | | Л | ПЗ всего/* | ПКР | |
| лов в зимних условиях Тема 2. Методы борьбы с потерями воды на каналах оросительных систем. | | | | | |
| Раздел 4. Экологические принципы эксплуатации, реконструкции и охраны водных объектов на урбанизированных и селитебных территориях, территориях агропромышленного комплекса и ООПТ. Тема 1. Экологические принципы эксплуатации и реконструкции водных объектов территориях разного назначения. | 46 | 6 | 24/4 | | 16 |
| контактная работа на промежуточном контроле (КРА) | 0,4 | | | 0,4 | |
| Всего за 8 семестр | 108 | 24 | 36/4 | 0,4 | 47,6 |
| Итого по дисциплине | 108 | 24 | 36/4 | 0,4 | 47,6 |

* в том числе практическая подготовка

Раздел 1. Актуальные проблемы эксплуатации и мониторинга водных объектов и водохозяйственных систем различного назначения и сооружений на них.

Тема 1. Основные проблемы эксплуатации и мониторинга водных объектов и водохозяйственных систем с природоохранными сооружениями.

- Терминология, используемая при эксплуатации и проведении мониторинга природоохраных гидротехнических сооружений на водных объектах.
- Классификация и типизация водных объектов и водохозяйственных систем по разным признакам.
- Комплексная экологическая оценка состояния малых рек и водоёмов.
- Система технической эксплуатации и обеспечение эксплуатационной надёжности водохозяйственных систем и их гидротехнических сооружений.
- Организация эксплуатации и мониторинга водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений природоохранного назначения.

Раздел 2. Мониторинг водных объектов и водохозяйственных систем с ГТС. Анализ их состояния по результатам инструментальных и визуальных наблюдений.

Тема 1. Роль систем мониторинга в обеспечении надёжной работы и нормального уровня безопасности водохозяйственных систем и их гидротехнических сооружений.

- Особенности эксплуатации, мониторинга, оценки технического состояния, реконструкции и восстановления водных объектов и природоохраных ГТС на городских и нарушенных территориях.
- Состав гидротехнических сооружений водных объектов и водных систем.
- Основные требования при проектировании природоохраных ГТС, обеспечивающие надёжность эксплуатации всего водного объекта и водохозяйственной системы.

Раздел 3. Эксплуатационные режимы каналов.

Тема 1. Особенности эксплуатации каналов в зимних условиях.

- Количественная и качественная оценка технического состояния каналов.
- Установление и поддержание оптимального режима работы каналов.
- Эксплуатационные мероприятия на специальных оросительных системах:

обводнительно-оросительные системы, рисовые системы, системы на местном стоке, на сточных водах и т.п.

Тема 2. Методы борьбы с потерями воды на каналах оросительных систем.

- Гидротехнические мелиорации ландшафта и основные требования по эксплуатации, правилам содержания сооружений и оборудования водных парковых систем.

- Методы борьбы с потерями воды на оросительных системах и состав фильтрационных наблюдений на каналах оросительных систем.

- Борьба с зарастанием и заилиением каналов.

Раздел 4. Экологические принципы эксплуатации, реконструкции и охраны водных объектов на урбанизированных и селитебных территориях, территориях агропромышленного комплекса и ООПТ.**Тема 1.** Экологические принципы эксплуатации и реконструкции водных объектов и ГТС водохозяйственных систем на территориях разного назначения.

- Причины возникновения повреждений и возможные последствия для каналов, грунтовых подпорных сооружений и дамб из природоприближённых материалов на водных объектах.

- Особенности эксплуатации сопрягающих и водопроводящих сооружений водных систем и их механического оборудования.

- Мероприятия по эксплуатации и мониторингу водопропускных сооружений водохозяйственной системы.

- Наблюдения за водозаборными и укрепительными сооружениями поверхностных водных объектов.

- Рекомендации по эксплуатации водотока, водоёма и установке необходимой контрольно-измерительной аппаратуры на основных элементах водной системы.

- Состав необходимого оборудования для ведения системных наблюдений за водозаборными и укрепительными сооружениями водных объектов.

- Состав необходимых параметров водного потока при автоматизированном учёте и водораспределении.

- Эксплуатация дюкеров на водных объектах.

- Мероприятия по эксплуатации и мониторингу берегоукрепительных сооружений водоёмов и водотоков. Устранение дефектов.

4.3. Лекции/практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

| № п/п | № раздела дисциплины | № и название лекций/практических занятий | Формируемые компетенции | Вид контрольного мероприятия | Кол-во часов / из них практическая подготовка |
|-------|----------------------|---|-------------------------|------------------------------|---|
| 1. | | Раздел 1. Актуальные проблемы эксплуатации и мониторинга водных объектов водохозяйственных систем различного назначения и сооружений на них. | | | |

| № п/п | № раздела дисци- плины | № и название лекций/ практических занятий | Формируе- мые компе- тенции | Вид контрольного мероприятия | Кол-во часов /из них практи- ческая подго- твка |
|------------------|--|---|--|---|--|
| | Тема 1. Основные проблемы эксплуатации и мониторинга водных объектов, водохозяйственных систем с природоохранными ГТС. | Лекция №1. Терминология, используемая при эксплуатации и проведении мониторинга природоохранных гидротехнических сооружений на водных объектах. Основные задачи службы эксплуатации. | ПКос-2.1 | Вопросы, задания для мозгового штурма | 2 |
| | | Лекция №2 Классификация и типизация водных объектов по разным признакам. Комплексная экологическая оценка состояния малых рек и водоёмов. Состояние водных систем и гидротехнических сооружений различного назначения в РФ. | ПКос-4.1 | реферат | 2 |
| | | Лекция №3 Система технической эксплуатации и обеспечение эксплуатационной надёжности водных объектов и их гидротехнических сооружений. Организация эксплуатации и мониторинга водных объектов и гидротехнических сооружений природоохранного назначения. Общие данные о современном техническом состоянии ГТС, подведомственных Минсельхозу России, МПР и др. сооружений водного хозяйства и промышленности. Примеры влияния различных повреждений на безопасность ГТС разного назначения. | ПКос – 7.2 | экзамен | 2 |
| 2 | Раздел 2. Мониторинг водных объектов и хозяйственных систем с ГТС. Анализ их состояния по результатам инструментальных и визуальных наблюдений. | | | | |
| | Тема 1. Роль систем мониторинга в обеспечении надёжной работы и нормального уровня безопасности водохозяйственных систем и их гидротехнических со- | Лекция № 4. Роль систем мониторинга в обеспечении надёжной работы и нормального уровня безопасности водных объектов и их гидротехнических сооружений. Общие вопросы эксплуатации мелиоративных и природоохранных систем, их ГТС. | ПКос-2.1 ПКос – 7.2 | Вопросы, задания для мозгового штурма | 2 |

| № п/п | № раздела дисци- плины | № и название лекций/ практических занятий | Формируе- мые компе- тенции | Вид контрольного мероприятия | Кол-во часов /из них практи- ческая подго- товка |
|------------------|-----------------------------------|---|--|---|---|
| | оружений. | Современные мелиоративные системы. Технические средства эксплуатации и управления на мелиоративных системах. Классификация и общие требования к мелиоративным ГТС | | | |
| | | Лекция № 5. Особенности эксплуатации, мониторинга, оценки технического состояния, реконструкции и восстановления водных объектов на городских и нарушенных территориях | ПКос – 7.2 | экзамен | 2 |
| | | Практическое занятие №1. Состав гидротехнических сооружений водных объектов и водных систем. Основные требования при проектировании природоохраных ГТС, обеспечивающие надёжность эксплуатации всего водного объекта. | ПКос-4.1 | дискуссия | 2 |
| | | Практическое занятие №2. Особенности проектирования основных природоохраных ГТС водных объектов. Примеры технического состояния, разрушений плотин и аварий ГТС с использованием данных Международной комиссии по большим плотинам, материалов РУСГИДРО, видеофильмов, презентативных слайдов и фото, материалов обследований, проведённых на кафедре ГТС РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. | ПКос-2.1, ПКос-4.1 | экзамен | 2 |
| | | Практическое занятие №3. Методы и аппаратура, применяемые при мониторинге состояния ГТС (современная установочная и дистанционная КИА, геофизический метод, методы инженерной сейсморазведки, индукци- | ПКос-4.1 | дискуссия | 2 |

| № п/п | № раздела дисци- плины | № и название лекций/ практических занятий | Формируе- мые компе- тенции | Вид контрольного мероприятия | Кол-во часов /из них практи- ческая подго- товка |
|------------------|--|---|--|--|---|
| | | онное зондирование, метод георадиолокации и т.д.). Анализ состояния по результатам наблюдений. | | | |
| 3 | Раздел 3. Эксплуатационные режимы каналов. | | | | |
| | Тема 1. Особенности эксплуатации каналов в зимних условиях | Лекция № 6. Методы борьбы с потерями воды на оросительных системах и состав фильтрационных наблюдений на каналах оросительных систем. Борьба с зарастанием и заилиением каналов. | ПКос-2.1 | Вопросы, задания для мозгового штурма, кейсы | 2 |
| | | Лекция №7. Количественная и качественная оценка технического состояния каналов. Установление и поддержание оптимального режима работы каналов | ПКос-4.1 ПКос-5.1 ПКос – 7.2 | реферат | 2 |
| | | Лекция №8. Эксплуатационные мероприятия на специальных оросительных системах: обводнительно-оросительные системы, рисовые системы, системы на местном стоке, на сточных водах и т.п. | ПКос-4.1 | экзамен | 2 |
| | | Лекция №9. Гидротехнические мелиорации ландшафта и основные требования по эксплуатации и правилам содержания сооружений и оборудования водных парковых систем. | ПКос-2.1 | дискуссия | 2 |
| | Тема 2. Методы борьбы с потерями воды на каналах оросительных систем | Практическое занятие №4. Эксплуатационные режимы каналов. Особенности эксплуатации каналов в зимних условиях. | ПКос-5.1 | экзамен | 2 |
| | | Практическое занятие №5. Количественная и качественная оценка технического состояния канала. Установление и поддержание оптимального режима работы водного объекта. | ПКос-2.1 ПКос-5.1 | дискуссия | 2 |

| № п/п | № раздела дисци- плины | № и название лекций/ практических занятий | Формируе- мые компе- тенции | Вид контрольного мероприятия | Кол-во часов /из них практи- ческая подго- твка |
|------------------|--|---|--|--|--|
| | | Практическое занятие №6. Методы борьбы с потерями воды на оросительных системах и состав фильтрационных наблюдений на каналах оросительных систем. Борьба с застанием и засорением каналов. | ПКос-5.1 | реферат | 2 |
| 4 | Раздел 4. Экологические принципы эксплуатации, реконструкции и охраны водных объектов на урбанизированных и селитебных территориях, территориях агропромышленного комплекса и ООПТ. | | | | |
| | Тема 1. Экологические принципы эксплуатации и реконструкции водных объектов и ГТС водохозяйственных систем на территориях разного назначения. | Лекция № 10. Причины возникновения повреждений и возможные последствия для каналов, грунтовых подпорных сооружений и дамб из природоприближённых материалов на водных объектах. | ПКос-4.1 ПКос-5.1 | Вопросы, задания для мозгового штурма, кейсы | 2 |
| | | Лекция №11. Особенности эксплуатации сопрягающих и водопроводящих сооружений водных систем и их механического оборудования. Эксплуатационные мероприятия на специальных оросительных системах: обводнительно-оросительные системы, рисовые системы, системы на местном стоке, на сточных водах и т.п. | ПКос-4.1 ПКос – 7.2 | экзамен | 2 |
| | | Лекция №12. Нормативное обеспечение эксплуатационного контроля состояния и работы сооружений водохранилищ мелиоративного назначения. Общие положения правил эксплуатации водохранилищ. Эксплуатационные природоохранные мероприятия, наблюдения за деформацией берегов, берегоукрепительные и мелиоративные работы по защите от эрозии берегов, основные эксплуатационные мероприятия и наблюдения по акватории. | ПКос-5.1 | экзамен | 2 |

| № п/п | № раздела дисци- плины | № и название лекций/ практических занятий | Формируе- мые компе- тенции | Вид контрольного мероприятия | Кол-во часов /из них практи- ческая подго- товка |
|------------------|-----------------------------------|---|--|---|---|
| | | Практическое занятие №7, 8. Наблюдения за водоза- борными и укрепительными сооружениями поверхност- ных водных объектов Разра- ботка рекомендаций по экс- плуатации водотока и водо- ёма (фильтрация, борьба с зарастанием, заилиением, эксплуатация ГТС при отри- цательной температуре) и установке необходимой кон- трольно-измерительной ап- паратуры на основных эле- ментах водной системы, в том числе и водоучёта. | ПКос-2.1, ПКос-4.1 ПКос-5.1 | дискуссия | 4/2 |
| | | Практическое занятие №9, 10. Причины возникновения повреждений и возможные последствия для каналов, грунтовых подпорных со- оружений и дамб из приро- доприближённых материа- лов. Мероприятия по их уст- ранению. | ПКос-4.1 | экзамен | 4/2 |
| | | Практическое занятие №11,12. Особенности экс- плуатации сопрягающих и водопроводящих сооруже- ний водных систем и их ме- ханического оборудования. | ПКос-5.1 ПКос – 7.2 | кейсы | 4 |
| | | Практическое занятие №13,14. Эксплуатационные мероприятия на специаль- ных оросительных системах: обводнительно- оросительные системы, ри- совые системы, системы на местном стоке, на сточных водах и т.п. | ПКос-2.1 ПКос-4.1 | Мозговой штурм | 4 |

| № п/п | № раздела дисциплины | № и название лекций/практических занятий | Формируемые компетенции | Вид контрольного мероприятия | Кол-во часов / из них практическая подготовка |
|-------|----------------------|--|-------------------------|------------------------------|---|
| | | Практическое занятие №15. Необходимое оборудование для ведения системных наблюдений за водопропускными, водозаборными и регуляционными сооружениями водных объектов. Состав необходимых параметров водного потока при автоматизированном учёте и водораспределении. | ПКос-5.1 ПКос – 7.2 | Мозговой штурм | 2 |
| | | Практическое занятие №16 Эксплуатация дюкеров. | ПКос-5.1 ПКос – 7.2 | кейсы | 2 |
| | | Практическое занятие №17,18. Мероприятия по эксплуатации и мониторингу берегоукрепительных сооружений водоёмов и водотоков. Устранение дефектов. | ПКос-2.1 ПКос – 7.2 | дискуссия | 4 |

4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

При изучении курса предусмотрено углублённое изучение вопросов, входящих в состав практических занятий, для чего учебным планом предусмотрено 23 часа 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

| № п/п | № раздела и темы | Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения |
|-----------------|---|---|
| Раздел 2 | | |
| 1 | Тема 1. Роль систем мониторинга в обеспечении надёжной работы и нормально-го уровня безопасности водохозяйственных систем и их гидротехнических сооружений. | Составление библиографического списка специальной литературы. При необходимости по указанию преподавателя проведение натурного или модельного исследования, получение материалов исследования, обработка данных исследования, обобщение полученных результатов. ПКос-4.1, ПКос – 7.2 |

| № п/п | № раздела и темы | Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения |
|------------------|---|--|
| Раздел 3 | | |
| 2 | Тема 1. Эксплуатационные режимы каналов. Особенности эксплуатации каналов в зимних условиях. | Разработка рекомендаций по эксплуатации канала и установке КИА на основных элементах ГТС мелиоративной или любой другой водохозяйственной системы. ПКос-5.1, ПКос – 7.2 |
| Раздел 4 | | |
| 3 | Тема 1. Экологические принципы эксплуатации и реконструкции водных объектов и ГТС водохозяйственных систем на территориях разного назначения. | Разработка рекомендаций по эксплуатации водного объекта (водотока и водоёма), подбор и изучение характеристик контрольно-измерительной аппаратуры, составление схемы установки КИА на водном объекте. ПКос-4.1, ПКос-5.1 Подготовка к экзамену |

5. Образовательные технологии

Общее количество часов аудиторных занятий с применением интерактивных технологий составляет 32 часа (примерно 53% 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 кинореференций по отдельным разделам дисциплины. Использование проектора и компьютера позволяет в режиме деловой игры решать альтернативные вопросы по анализу безопасности, как отдельных ГТС, так и всего гидроузла в целом.

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

| № п/ п | Тема и форма занятия | Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий |
|-----------------------|---|--|
| 1. | Наиболее актуальные проблемы эксплуатации и мониторинга водных объектов различного назначения и сооружений на них. | Л, Разбор конкретных ситуаций при обсуждении материалов и демонстрации видеороликов, слайд-фильмов на экране с помощью проектора и др. наглядные средства обучения. |
| 2. | Система технической эксплуатации и обеспечение эксплуатационной надёжности природоохранных ГТС поверхностных водных объектов. | Л,ПЗ Компьютерные симуляции при использовании презентационных материалов, демонстрируемых на экране с помощью проектора. |

| | | | |
|----|--|------|--|
| 3. | Организация эксплуатации и мониторинга ГТС мелиоративного назначения. Анализ их состояния по результатам инструментальных и визуальных наблюдений. | Л,ПЗ | Проведение визуальных исследований на экспериментальной установке. Изучение образцов инновационных КИА. Тренинги с использованием презентационных материалов, демонстрируемых на экране с помощью проектора. |
| 4. | Роль систем мониторинга в обеспечении надёжной работы природоохраных комплексов и ООПТ | Л,ПЗ | Разбор конкретных ситуаций, демонстрирующихся на видеороликах, слайд-фильмах, и др. наглядные средства обучения. Экскурсия в НИЭС. |
| 5. | Эксплуатация, мониторинг, оценка технического состояния, реконструкция и восстановление водных систем и объектов на урбанизированных территориях. | Л,ПЗ | Деловые игры, связанные с установкой КИА при реновации природоохраных ГТС водных объектов. |

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

Примерная тематика докладов

1. Разработка рекомендаций по эксплуатации и мониторингу и установке контрольно-измерительной аппаратуры на водном объекте.
2. Разработка рекомендаций по эксплуатации канала и установке контрольно-измерительной аппаратуры на основных элементах водной системы ООПТ.
3. Анализ обследования природоохраных ГТС на канале парковой водной системы.
4. Оценка технического состояния комплекса природоохраных ГТС в нижнем течении реки.
5. Техническая реабилитация малого водоёма на реке.
6. Восстановление и экологическая реабилитация сооружений отводящего канала из водохранилища мелиоративного низконапорного гидроузла на реке.
7. Проект инженерной системы поддержания качества воды прудов детского парка в г. Москве.
8. Разработка рекомендаций по реконструкции и оптимизации режима работы системы водооборота и аэрации на участке реки.
9. Разработка рекомендаций по эксплуатации, реконструкции и охране водных объектов в крупном городе.

Перечень тем для написания рефератов по дисциплине

1. Нормативное, правовое и техническое регулирование в области мониторинга природоохраных ГТС.
2. Анализ существующих методик оценки технического состояния основных природоохраных ГТС водных объектов.
3. Особенности мониторинга на водохранилищах малого объёма.

4. Диагностика технического состояния и условий надёжной работы мелиоративных ГТС.
5. Традиционные и современные технические средства измерений технологических параметров (глубина и скорость потока, состав воды и наносов) на гидроузлах водных систем разного назначения.
6. Особенности предпаводковых обследований природоохранных ГТС и установления их диагностических показателей.
7. Применение эксплуатационного мониторинга при оценке безопасности природоохранных ГТС.
8. Пути решения основных проблем мониторинга природоохранных ГТС водных объектов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, и Росгидромету.
9. Анализ современного рынка, предлагающего технические средства дистанционной КИА для грунтовых подпорных ГТС водных объектов.
10. Инновационные методы организации водоучёта на оросительных системах.
11. Особенности эксплуатации и мониторинга подземных водных объектов.
14. Пути снижения рисков возникновения чрезвычайных ситуаций при строительстве и эксплуатации природоохранных сооружений поверхностных водных объектов.
15. Техническое состояние и особенности эксплуатации низконапорных и безнапорных природоохранных ГТС (по выбору).

Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине

1. Основные понятия и термины, связанные с мониторингом и эксплуатацией водных объектов и водохозяйственных систем.
2. Водохозяйственные системы и природоохранные гидротехнические сооружения. Основные понятия и классификация. Современные природоохранные сооружения и системы. Классификация мелиоративных систем.
3. Состав сооружений природоохранной водной системы. Примеры современных решений ландшафтных водных систем и их отдельных сооружений
4. Состав сооружений мелиоративной системы. Общие требования к природоохранным мелиоративным гидротехническим сооружениям, обеспечивающие надёжность эксплуатации всей системы.
5. Классификация гидроузлов по назначению, виду водоисточника, напору и назначению.
6. Основные конструктивные схемы и классификация природоохранных ГТС на каналах оросительных и осушительных систем.
7. Условия выбора формы поперечного сечения каналов и их одежды.
8. Назначение и размещение регуляторов на каналах оросительных систем. Основные типы регулирующих сооружений и условия их применения.
9. Причины формирования под ГТС фильтрационного потока. Виды проявления взаимодействия фильтрационного потока с грунтом. Какое негативное воздействие он может оказывать на грунт основания и на подземный контур ГТС?
10. Виды фильтрационных деформаций и меры борьбы с ними.

11. Какие виды наблюдений за ГТС на МС применяют? Приведите основные схемы водомерных приспособлений на каналах оросительных систем.

12. Краткие сведения о каналах: типы одежд каналов и канав с использованием местных строительных материалов. Противофильтрационные конструкции облицовок каналов на мелиоративных каналах природоохранных систем.

13. Эксплуатационные режимы каналов. Особенности эксплуатации каналов в зимних условиях.

14. Методы борьбы с потерями воды на каналах водных ландшафтных систем.

15. Основные причины аварий грунтовых подпорных сооружений и бетонных плотин. Примеры технического состояния, разрушений плотин и аварий ГТС водохозяйственных систем.

16. Основные схемы дефектов грунтовых плотин и дамб.

17. Компоновки и типы регулирующих сооружений на МС.

18. Методы борьбы с потерями воды на оросительных системах и состав фильтрационных наблюдений на каналах оросительных систем.

19. Основные методы борьбы с зарастанием и заселением водотоков. Очистка каналов и русел рек.

20. Количественная и качественная оценка технического состояния каналов. Установление и поддержание оптимального режима работы каналов.

21. Современное техническое состояние водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений различного назначения в РФ (подведомственных Минсельхозу России, МПР и др. сооружений водного хозяйства и промышленности).

22. Основные задачи службы эксплуатации природоохранных ГТС.

23. Опасные природные и техногенные процессы и нагрузки, действующие на ГТС. Виды аварий гидрологического характера, последствия, способы защиты от наводнений и затоплений нижнего бьефа.

24. Организация эксплуатации и мониторинга ГТС мелиоративного назначения. Задачи и функции службы эксплуатации МС. Показатели качества МС.

25. Цели и задачи мониторинга ГТС, гидроузлов и МС. Причины и сложности технической эксплуатации ГТС МС.

26. Структура, состав и методы мониторинга гидротехнических сооружений. Порядок организации обследования систем и сооружений на сети.

27. Виды натурных наблюдений. Цели визуальных и инструментальных наблюдений.

28. Методы и аппаратура, применяемые при мониторинге состояния ГТС (современная установочная и дистанционная КИА, геофизический метод, методы ин-

женерной сейсморазведки, индукционное зондирование, метод георадиолокации и т.д.).

29. Геофизические методы и средства наблюдений за природоохранными ГТС.

30. Пути решения проблем с бесхозяйными ГТС, используемых ранее для орошения и сельхозводоснабжения. Требования безопасности на стадии консервации и ликвидации ГТС.

31. Автоматизированный мониторинг деформаций ГТС. Основные стадии и состав работ по автоматизированному мониторингу подпорных природоохранных ГТС.

32. Мониторинг напряжённо-деформированного состояния ГТС мелиоративных систем.

33. Геодезический мониторинг и средства геодезического контроля состояния гидротехнических природоохранных сооружений.

34. Наблюдения за грунтовыми подпорными низконапорными ГТС. Основные схемы дефектов грунтовых плотин и дамб.

35. Наблюдения за напряжённым состоянием грунтовых ГТС. Контроль за перемещениями точек внутри тела плотин и дамб из грунтовых материалов.

36. Визуальные наблюдения за бетонными ГТС. Основные дефекты бетонных сооружений.

37. Способы наблюдения за трещинами и швами в природоохранных ГТС.

38. Способы определения прочностных характеристик и напряжённо-деформированного состояния бетона (плотины, каналы, регуляторы и пр. бетонные ГТС): разрушающие способы, неразрушающие методы.

39. Наблюдения за осадками, горизонтальными перемещениями и наклонами бетонных, железобетонных ГТС и природоохранных сооружений, сложенных из камня.

40. Наблюдения за фильтрацией подпорных ГТС. Контрольно-измерительная аппаратура на грунтовых плотинах для оценки фильтрации.

41. Пьезометры: конструкции; способы измерения пьезометрических уровней; уход за пьезометрами.

42. Способы наблюдения за фильтрацией через бетон и основание природоохранных ГТС.

43. Эксплуатация водохранилищ: общие положения правил эксплуатации водохранилищ. Эксплуатационные режимы ГТС водохранилищ.

44. Пропуск половодий (паводков). Организационные мероприятия перед началом и при пропуске паводка на водоёме.

45. Эксплуатационные природоохранные мероприятия на водоёмах. Наблюдения за деформацией берегов, берегоукрепительные и мелиоративные работы по защите от эрозии берегов. Основные эксплуатационные мероприятия и наблюдения по акватории водохранилищ и прудов.

46. Поддержание требуемого качества воды в водоёме: борьба с зарастанием и заивлением; наблюдения за переформированием берегов; наблюдения за колебаниями уровня воды и режимом водохранилища; проведение промерных работ по измерению глубины воды.

47. Эксплуатационные мероприятия на специальных оросительных системах: обводнительно-оросительные системы, рисовые системы, системы на местном стоке, на сточных водах

48. Особенности эксплуатации и мониторинга польдеров.

49. Особенности эксплуатации ГТС, служащих для учёта (в том числе и автоматизированного), регулирования уровней воды и водораспределения. Состав контролируемых параметров при автоматизированном водоучёте и водораспределении.

50. Технические средства измерения основных параметров водного потока на ГТС мелиоративных систем и гидроузлов. Краткая характеристика прямых и косвенных методов измерения расхода воды, применяемых на открытых каналах ОС.

51. Инновационные научно-исследовательские разработки в области измерений параметров и расхода водного потока для обеспечения водоучета на открытых каналах оросительных систем.

52. Эксплуатация ГТС водохранилищ при отрицательной температуре.

53. Способы обследования нижнего бьефа ГТС. Наблюдения за размывами в нижнем бьефе.

54. Эксплуатация механического оборудования ГТС. Требования к безопасной эксплуатации.

55. Периодичность наблюдений в последующие годы после двух-пяти лет эксплуатации гидротехнического комплекса на водном объекте.

56. Причины возникновения повреждений земляных сооружений водных объектов и возможные последствия.

57. Правила безопасности при обследовании природоохранных гидротехнических сооружений.

58. Требования по техническому контролю механического оборудования природоохранных ГТС.

59. Способы определения прочностных характеристик и напряженно-деформированного состояния бетона (плотины, канала, регулятора, берегоукрепления и прочих бетонных ГТС): разрушающие способы, неразрушающие методы.

60. Особенности предпаводковых обследований природоохраных ГТС и установления их диагностических показателей.

61. Эксплуатация дюкеров на водных объектах.

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: экзамен. 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. Итоговая аттестация по дисциплине – экзамен (в 8 семестре).

Критерии выставления экзамена. Результат экзамена по дисциплине определяется дифференцированно оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»

«**ОТЛИЧНО**» соответствует логически последовательным, содержательным и конкретным ответам на все вопросы билета, включая задачи и задания, позволяющие судить о полной сформированности компетенций;

«**ХОРОШО**» соответствует твердым и достаточно полным ответам на все вопросы билета, включая задачи и задания, позволяющие судить о достаточно полной сформированности компетенций. При ответах на вопросы могут быть допущены отдельные неточности;

«**УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО**» соответствует ответам на все вопросы билета, включая задачи и задания, позволяющие судить о сформированности компетенций, при этом ответы на вопросы недостаточно точные, но без грубых ошибок;

«**НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО**» соответствует неправильному ответу хотя бы на один из основных вопросов билета, допущены грубые ошибки в ответе и непонимание сущности излагаемых вопросов.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

| № п/п | Автор, название, издательство, год издания |
|-------|--|
| 1 | Черных О.Н., Алтунин В.И. Проектирование узла мелиоративной системы. М.: МГУП, 2014. 322 с. – 15экз. |
| 2 | Черных О.Н., Волков В.И. Проведение обследований при оценке безопасности гидротехнических сооружений. – Учебное пособие. М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2017, 180 с.- 23 экз. |
| 3 | Черных, О.Н. Проектирование регулирующих сооружений на канале мелиоративной системы: метод. указания / О.Н. Черных – М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2016. 63 с. - 15 экз. |
| 4 | Рассказов Л.Н., Орехов В.Г., Анискин Н.А. и др. Гидротехнические сооружения. Ч I и II. М.: Издательство АСВ, 2010. |

7.2 Дополнительная литература

| № п/п | Автор, название, издательство, год издания |
|-------|--|
| 1 | Ольгаренко, В.И. Эксплуатации и мониторинг мелиоративных систем: уч. пособие / В.И. Ольгаренко, Г.В. Ольгаренко, В.И. Рыбкин - Коломна: Изд-во МГУП, 2008. 546 с – 15 экз. |
| 2 | Нестеров, М.В. Гидротехнические сооружения и рыбоводные пруды: уч. пособие / М.В. Нестеров, И.М. Нестерова - Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2015. 681 с. – 30экз. |
| 3 | Попов, М.А. Эксплуатация природоохранных сооружений: уч. пособие /М.А. Попов - М.: Изд-во МГУП, 2005. 124 с. |
| 4 | Щедрин В.Н., Косиченко Ю.М., Шкуланов Е.И. Безопасность гидротехнических сооружений мелиоративного назначения.- М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2011, 268 с. |
| 5 | Черных О.Н., Волков В.И., Алтунин В.И. Расчёты сооружений гидроузла с плотиной из грунтовых материалов. Учебное пособие М.: ГРАУ-МСХА, 2015. – 202 с. – 65 экз. |
| 6 | Черных О.Н., Алтунин В.И. Проектирование узла мелиоративной системы. М.: МГУП, 2014. - 322 с. 15 экз. |
| 7 | Кавешников Н.Т. Эксплуатация и ремонт гидротехнических сооружений. 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 23.13330.2011 «Основания гидротехнических сооружений» (актуализированная редакция СНиП 2.02.02 - 85*). 2012г.
4. 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.
5. 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 разными авторами для выполнения расчётов основных гидротехнических сооружений водохранилищных гидроузлов и оценки выполнения критериев безопасности ГТС на водных объектах;
- 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 на водных объектах разного назначения в реальном времени (там, где установлены web-камеры). Аудитория для проведения занятий должна представлять компьютерный класс с достаточным числом оборудованных компьютерами. В 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: водных объектов, гидроузлов с плотиной из грунтовых материалов (3 шт.), водосбросов (2 шт.); сооружений на каналах и водотоках; 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 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 ПГТС водных объектов 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 водо-пропускных, 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.consultant.ru - справочная правовая система «Консультант Плюс»

Таблица 7

Перечень программного обеспечения

| № п/п | Наименование раздела учебной дисциплины (модуля) | Наименование программы | Тип программы | Автор | Год разработки |
|----------|---|---------------------------|--------------------|----------|-------------------|
| 1 | Выполнение расчет- | AutoCAD | Средство автомати- | AUTODESK | 2014...и |

| | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|---------------------------|--|----------------------|
| | ных схем пояснительной записи РГР | | ированного проектирования | | более поздние выпуск |
|--|-----------------------------------|--|---------------------------|--|----------------------|

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

Таблица 8

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

| Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории) | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы** |
|--|---|
| 1 | 2 |
| Корп. 29, ауд. 352, 233 | Компьютеры с программным комплексом, видеопроектор, экран, доска |
| Библиотека им. Железнова, читальный зал | Техническая литература, нормативные документы, компьютеры. |

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 водных сооружений объектов природообустройства (регуляторы, сопрягающие и водопроводящие сооружения, мостовые переходы, водосливные плотины, бетонные плотины и пр.), имеющиеся у преподавателей кафедры или в экспертном центре при кафедре Гидротехнические сооружения, либо проектные материалы 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 2003 – 2020. Конечно, студент должен уверенно владеть и уметь пользоваться информационно-справочными поисковыми системами (консультант+ и др.), программами расчётов природоохраных ГТС, 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 современных либо уже давно произошедших на ГТС водных объектов, возникающих в мировой гидротехнической практике. Необходимо откликаться и стремиться к более глубокому изучению материала по мони-

торингу и эксплуатации 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 природоохранных ГТС комплексных гидроузлов. Стремиться использовать рассматривающие методики оценки состояния и правил эксплуатации природоохранных ГТС на реальных объектах водохозяйственного комплекса Московского региона или территории расположения, рассматриваемого позже в ВКР водного объекта. Следует инициировать и обсуждать с преподавателем особенности вероятностной оценки состояния рассматриваемых в ВКР ГТС, применимости методик разработки эксплуатационных мероприятий данного ГТС на водных объектах разного класса.

Большая роль при изучении дисциплины отводится нормативной и научно-технической литературе, инновационным методикам мониторинга водных объектов и оценки состояния природоохранных ГТС на них. Техническую литературу необходимо использовать при написании реферата по дисциплине, приняв её за базовую 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 перечень вопросов к экзамену.

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 экзамена 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 «Природоустройство 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 рассматриваемого водного объ-

екта, природоохранного гидроузла или гидросистемы, при необходимости самостоятельно найти и использовать новинки нормативно-справочной и научно-технической литературы для получения более глубоких знаний об оценке состояния эксплуатируемых природоохраных ГТС на водном объекте.

В этой связи преподаватель должен владеть не только технической и методической сутью вопроса основных разделов рабочего учебного плана, но и современными методами обучения, использующими 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 должен при ознакомлении с соответствующими разделами дисциплины в случае необходимости рекомендовать или предоставить возможность пользоваться студентам комплексом отечественных и зарубежных программ: Mike GIS, Mike 11, «RIVER», «SV-1», STREAM_2D, «Вода».

Преподаватель также должен владеть и уметь пользоваться информационно-справочными 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. Целесообразно собрать и демонстрировать на занятиях проектные решения наиболее интересных водных объектов в электронном виде, а также презентации основных фирм, занимающихся реконструкцией, строительством, эксплуатацией, благоустройством, восстановлением и экологической реабилитацией водоёмов и других природоохраных ГТС в различных регионах России их экспертизой.

Для возможности предоставления результатов внеаудиторных работ, сделанных в различных программных продуктах необходимо владеть пакетом Microsoft Office, а для выполнения рисунков и графических приложений к внеаудиторным заданиям надо уметь пользоваться AutoCAD 2003 – 2020 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 в компьютерном классе с проектором, экраном и доской с современными аксессуарами. Необходимо занятия проводить на имеющихся на кафедре моделях различных сооружений объектов природоустройства или согласовывать экспериментальный и имитационный методы исследования водохозяйственных объектов, например, иллюстрируя их показом реально работающих на ближайшей территории водных объектов, или природоохраных ГТС.

При изучении курса используются современные методы - в основном проблемный и исследовательский методы обучения по характеру 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 внеаудиторных заданий (посещение либо обследование оценка технического и экологического состояния какого-либо водного объекта или ландшафтной или урбанизированной территории и т.д.).

Промежуточную аттестацию по оценке усвоения материала рекомендуется выполнять при помощи индивидуальных тестовых вопросов, разработанных для I (дистанционно или в аудитории), или написанием рефератов по предлагаемой тематике, список которых прилагается в рабочей программе.

Программу разработал:
Черных О.Н., к.т.н., доцент


(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.В.24 Эксплуатация и мониторинг водохозяйственных систем и природоохранных сооружений по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование, направленность Управление водными ресурсами и природоохранные гидротехнические сооружения (квалификация выпускника – бакалавр)

Савельевым А.В. доцентом кафедры сельскохозяйственного строительства и экспертизы объектов недвижимости РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева к.т.н. (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы по дисциплине «Эксплуатация и мониторинг водных объектов» 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 «Эксплуатация и мониторинг водохозяйственных систем и природоохранных сооружений» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование (уровень бакалавриатуры). Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам предъявляемым к рабочей программе дисциплины.

2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – 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 4 профессиональных компетенции. Дисциплина «Эксплуатация и мониторинг водохозяйственных систем и природоохранных сооружений» и представленная Программа способны реализовать их в объявленных требованиях. Дополнительные компетенции не вызывают сомнения в свете профессиональной значимости и соответствия содержанию дисциплины «Эксплуатация и мониторинг водохозяйственных систем и природоохранных 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 «Эксплуатация и мониторинг водохозяйственных систем и природоохранных 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 «Эксплуатация и мониторинг водохозяйственных систем и природоохранных 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 «Эксплуатация и мониторинг водохозяйственных систем и природоохранных сооружений» предполагает 32 часов 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 в описанные в Программе формы текущей оценки знаний (устный опрос, 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 знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины по выбору базовой части учебного цикла ФГОС ВО направления 20.03.02 Природообустройство и водопользование направленность «управление водными ресурсами и природоохранные гидroteхнические сооружения».

11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой - 5 источников, дополнительной литературой - 7 памятников, нормативными документами - источниками, ссылками на электронные ресурсы - программное обеспечение, Интернет-ресурсы - 2 источника и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 20.03.02 Природообустройство и водопользование.

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Эксплуатация и мониторинг водохозяйственных систем и природоохранных сооружений и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

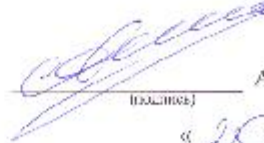
14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Эксплуатация и мониторинг водохозяйственных систем и природоохранных сооружений».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура: содержание рабочей программы дисциплины «Эксплуатация и мониторинг водохозяйственных систем и природоохранных сооружений» ОПОГ ВО по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование направленность Управление водными ресурсами и природоохранные гидroteхнические сооружения (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная в ФГБОУ ВК «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» разработанной на кафедре гидротехнических сооружений доц., к.т.н. Черных О.Н. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент:

Доцент кафедры сельскохозяйственного строительства и экспертизы объектов недвижимости РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, к.т.н.


А.В. Савельев
«26» 08 2021