

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Технологический факультет

Кафедра «Защита окружающей среды и водопользование»

УТВЕРЖДАЮ
Декан технологического факультета
Л.М. Хорошман
« 14 » 03 20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Рыбозащитные мероприятия в водном хозяйстве»

По программе подготовки 20.03.02. «Природообустройство и водопользование»
(уровень бакалавриат)

профиль
«Комплексное использование и охрана водных ресурсов»

Петропавловск-Камчатский
2021

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» и учебного плана ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

Составители рабочей программы:

Доцент кафедры ЗОС, к.с.х.н., доц.

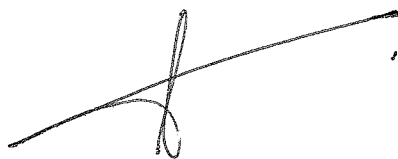


Г.А. Лазарев

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Защита окружающей среды и водопользование», протокол № 08 от «12» марта 2021 г.

Заведующий кафедрой «Защита окружающей среды и водопользование» к.г.н., доц.

«18» марта 2021 г.



Л.М. Хорошман

1. Цель и задачи учебной дисциплины

Цель - изучить инженерные рыбозащитные сооружения с соответствующим оборудованием для ведения территориального водного хозяйства, водного хозяйства водных объектов и водного хозяйства с помощью водохозяйственных установок, а также основные устройства для управления ими.

Задачи - усвоение основных теоретических положений дисциплины; приобретение определенных практических навыков в области расчетов основных типов рыбозащитных мероприятий с учетом гидрологических параметров и характеристик естественного суточного, сезонного и многолетнего стока, конструктивных особенностей эксплуатации гидроузлов и различных водохозяйственных установок; обучение студентов на основе полученных теоретических знаний и практических навыков самостоятельно решать широкий круг рыбозащитных мероприятий, в том числе строительных водохозяйственных задач и вопросов, возникающих в практике специалиста по комплексному использованию и охране водных ресурсов.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
УК-1 – способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Таблица – Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Планируемые результаты освоения образовательной программы	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показателя освоения
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знать: принципы сбора, отбора и обобщения информации.	ИД-1 _{УК-1}
		Уметь: соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	ИД-2 _{УК-1}
		Владеть: практическим опытом работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов.	ИД-3 _{УК-1}

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Рыбозащитные мероприятия в водном хозяйстве» является дисциплиной по выбору в структуре образовательной программы.

4. Содержание дисциплины

4.1 Тематический план дисциплины

Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные занятия	Контактная работа по видам учебных занятий			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по дисциплине
			Лекции	Семинары (практические занятия)	Лабораторные работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тема 1: Введение. Общие понятия.	10	5,5	3	2		4,5	Контрольная работа, опрос	
Тема 2: Строительные работы, применяемые при возведении водохранилищ.	8,5	4	2	2		4,5	Опрос	
Тема 3: Прудовое и садковое рыбозаведение.	8,5	4	2	2		4,5	Опрос	
Тема 4: Влияние рыбозащитных сооружений на состояние водных ресурсов.	8,5	4	2	2		4,5	Тест	
Тема 5: Водохозяйственное строительство.	9	4	2	2		5	Контрольная работа, опрос	
Тема 6: Основные сооружения сохранения и охраны вод.	9	4	2	2		5	Опрос	
Тема 7: Сооружения защиты объектов, охраны и восстановления.	9	4	2	2		5	Опрос	
Тема 8: Методы и средства рыбозащиты на водозаборах.	9	4	2	2		5	Опрос	
Зачет								
Всего	72	34	17	17		38		

4.2. Содержание дисциплины

Тема 1: Введение. Общие понятия.

Понятие о рыбозащитных мероприятиях в целом, ее значение для народного хозяйства

страны. Цели и задачи рыбозащиты. Комплекс взаимосвязанных водных объектов и гидротехнических сооружений, предназначенных для обеспечения рационального использования и охраны вод.

Тема 2: Строительные работы, применяемые при возведении водохранилищ.

Машины и механизмы, применяемые в рыбозащитном строительстве. Проблемы современного гидротехнического строительства, компенсации вредного воздействия вод. Гидрологические особенности, их учет при строительстве. Охрана вод при строительстве.

Тема 3: Прудовое и садковое рыборазведение.

Основные хозяйственные мероприятия отрицательно воздействующие на воспроизводство рыб и рыбопродуктивность. Проблемы внутренних водоемов.

Тема 4: Влияние рыбозащитных сооружений на состояние водных ресурсов.

Основные направления использования водных ресурсов. Оценка возможного изменения гидрологического режима и основных характеристик стока воды водных объектов под влиянием рыбозащитных сооружений.

Состав схем восстановления водных объектов с использованием рыбозащитных сооружений. Внутригодовое распределение стока под влиянием сооружений.

Тема 5: Водохозяйственное строительство.

Задачи водохозяйственного строительства. Водохозяйственное строительство с учетом мониторинга водных ресурсов.

Рыбозащитные сооружения при регулировании стока, борьбе с наводнениями, разрушениями, шлюзование, переброска стока и др. Характеристика роли водохозяйственного строительства на состояние водного объекта.

Тема 6: Основные сооружения сохранения и охраны вод.

Состав сооружений и последовательность разработки схем комплексного использования и охраны водных ресурсов.

Виды улучшения качества и обработки воды, гидротехнические сооружения для этой цели Трубопроводы. Отстойники и водозаборы (головные узлы).

Основные методы и сооружения технологических процессов обработки воды.

Тема 7: Сооружения защиты объектов, охраны и восстановления.

Вредные последствия неупорядоченной хозяйственно-производственной деятельности человека. Состав и последовательность разработки схем гидротехнических сооружений комплексного использования и охраны водных ресурсов. Состав основных схем сооружений для восстановления водных объектов.

Сооружения защиты водных объектов. Гидрометрические сооружения мониторинга водных ресурсов.

Тема 8: Методы и средства рыбозащиты на водозаборах.

Гидротехнические сооружения мероприятий по сохранению чистоты водных ресурсов. Сооружения охраны вод при проектировании промышленных объектов.

Сооружения борьбы с эрозией почв. Гидротехника мостовых переходов.

5 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся

В целом внеаудиторная самостоятельная работа студента при изучении курса включает в себя следующие виды работ:

- проработка (изучение) материалов лекций;
- чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной литературы;
- подготовка к практическим (семинарским) занятиям;
- поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, периодической печати;
- выполнение домашних заданий в форме творческих заданий, кейс-стади, докладов;
- подготовка презентаций для иллюстрации докладов;
- выполнение контрольной работы, если предусмотрена учебным планом дисциплины;
- подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю знаний по дисциплине (зачет).

Основная доля самостоятельной работы студентов приходится на проработку рекомендованной литературы с целью освоения теоретического курса, подготовку к практическим (семинарским) занятиям, тематика которых полностью охватывает содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к семинарским занятиям предполагает умение работать с первичной информацией.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Структура фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Рыбозащитные мероприятия в водном хозяйстве» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

6.2.Перечень вопросов к итоговой аттестации (зачет)

1. Основные этапы развития гидротехнического строительства рыбозащитных сооружений.
2. Охарактеризуйте земляные работы на суше, транспорт грунта на суше и на воде, защищающие рыбопродуктивность водоемов.
3. Охарактеризуйте деревянные работы и инструменты, применяемые для рыбозащиты.
 1. Камень как строительный материал. Бутовая и кирпичная кладка - их применение в гидротехнике, технология кладки с учетом рыбозащиты.
 2. Что представляет собой рыбозащитные сооружения?
 3. Опишите применение рыбозащитных сооружений в гидротехническом строительстве.
 4. Охарактеризуйте экранные рыбозащитные сооружения. Приведите основные сведения о расчете и их испытании.
 5. В чем заключается особенность физиологических методов рыбозащиты? Приведите характеристику рыбоотводящих способов защиты.
 6. Приведите характеристику рыбоотгораживающих устройств рыбозащиты.

Охарактеризуйте сетчатые рыбозаградители.

10. В чем заключается изменение ихтиологического режима при строительстве водохранилища
11. Почему после строительства водохранилища в нем изменяется видовой состав рыб? Приведите пример.
12. Приведите классификацию плотин, как сооружений.
13. Дайте полную характеристику прудовому рыбозаведению.
14. Опишите устройство садковых устройств рыбозаведения.
15. В чем отличие пассивного и активно-пассивного ската молоди рыб?
16. Каковы особенности распределения в потоке покатных рыб?
17. Охарактеризуйте благоприятные гидрометеорологические особенности ската молоди.
18. Приведите общую характеристику выбора места рыбопропускного сооружения.
19. Что такое рыбоводопроводящие сооружения и где они применяются?
20. Дайте подробную характеристику мобильной плавучей рыбопропускной установки. Охарактеризуйте гидравлические турбины, их основные типы.
21. Приведите подробную характеристику водоохранных зон и поясов.
22. Виды лесосплава и его влияние на рыбопродуктивность водного объекта.
23. Приведите основные характеристики схем рыбозащиты.
24. Каким образом, и какие схемы обводнения местности применяются при использовании плотин гидроэлектростанций?
25. Дайте характеристику гидротехническим сооружениям, которые используются при использовании рыбоходов.
26. Приведите общие сведения по конструкции и расчету рыбопропускников.
27. Основные положения проектирования и строительства рыбозащиты гидроузлов.

7. Рекомендуемая литература

7.1 Основная литература

1. Гольдин А.Л. Проектирование грунтовых плотин. Учебное пособие для студентов вузов. - М.: АСВ, 2009.
2. Румянцев И. С. Мацея В. Ф. Гидротехнические сооружения. - М.: Агропромиздат, 2009.

7.2 Дополнительная литература

1. ГОСТ 2.104-68 ЕСКД. Основные надписи.
2. ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к оформлению текстовых документов.
3. ГОСТ 25100-82 Грунты. Классификация.
4. ГОСТ 24846-81 Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений.
5. ГОСТ 26966-73 Сооружения водозаборные, водосбросные и затворы. Термины и определения.
6. Гольдин А.Л. Проектирование грунтовых плотин. Учебное пособие для студентов вузов. М.: АСВ, 2001.
7. Маилян Р.Л., Маилян Д.Р., Веселов Ю.А. Строительные конструкции. Учебное пособие. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2004.
8. СНиП 2.01.07-85. Нагрузки и воздействия.
9. СНиП 2.02.02-85 Основания гидротехнических сооружений.
10. СНиП 2.06.01-86 "Гидротехнические сооружения, основные положения проектирования"
11. СНиП 2.06.07-87 "Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения"

12. СНиП 3.07.01-85 "Гидротехнические сооружения речные"

13. СНиП 3.07.02-87 Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения.

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методика преподавания данной дисциплины предполагает чтение лекций, проведение практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций по отдельным (наиболее сложным) специфическим проблемам дисциплины. Предусмотрена самостоятельная работа студентов, а также прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации (зачет).

Лекции посвящаются рассмотрению наиболее важных концептуальных вопросов. В ходе лекций студентам следует подготовить конспекты лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины; проверять термины, понятия с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь; обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Конкретные методики, модели, методы и инструменты стратегического анализа, оценки состояния конкурентной среды и т.д. рассматриваются преимущественно на практических занятиях.

Целью проведения практических (семинарских) занятий является закрепление знаний студентов, полученных ими в ходе изучения дисциплины на лекциях и самостоятельно. Практические занятия проводятся, в том числе, в форме семинаров. Для подготовки к занятиям семинарского типа студенты выполняют проработку рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины; конспектирование источников; работу с конспектом лекций; подготовку ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы.

При изучении дисциплины используются интерактивные методы обучения, такие как:

1. Лекция:

- проблемная лекция, предполагающая изложение материала через проблемность вопросов, задач или ситуаций. При этом процесс познания происходит в научном поиске, диалоге и сотрудничестве с преподавателем в процессе анализа и сравнения точек зрения;
- лекция-визуализация - подача материала осуществляется средствами технических средств обучения с кратким комментированием демонстрируемых визуальных материалов (презентаций).

2. Семинар:

- тематический семинар - этот вид семинара готовится и проводится с целью акцентирования внимания обучающихся на какой-либо актуальной теме или на наиболее важных и существенных ее аспектах. Перед началом семинара обучающимся дается задание – выделить существенные стороны темы. Тематический семинар углубляет знания студентов, ориентирует их на активный поиск путей и способов решения затрагиваемой проблемы.
- проблемный семинар - перед изучением раздела курса преподаватель предлагает обсудить проблемы, связанные с содержанием данной темы. Накануне обучающиеся получают задание отобрать, сформулировать и объяснить проблемы. Во время семинара в условиях групповой дискуссии проводится обсуждение проблем.

3. Игровые методы обучения:

- Анализ конкретных ситуаций (КС). Под конкретной ситуацией понимается проблема, с которой тот или иной обучаемый, выступая в роли руководителя или иного профессионала, может в любое время встретиться в своей деятельности, и которая требует от

него анализа, принятия решений, каких-либо конкретных действий. В этом случае на учебном занятии слушателям сообщается единая для всех исходная информация, определяющая объект управления. Преподаватель ставит перед обучаемыми задачу по анализу данной обстановки, но не формулирует проблему, которая в общем виде перед этим могла быть выявлена на лекции. Обучающиеся на основе исходной информации и результатов ее анализа сами должны сформулировать проблему и найти ее решение. В ходе занятия преподаватель может вводить возмущающее воздействие, проявляющееся в резком изменении обстановки и требующее от обучаемых неординарных действий. В ответ на это слушатели должны принять решение, устраняющее последствие возмущающего воздействия или уменьшающее его отрицательное влияние.

Тестирование – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Контрольная работа – средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Текущий контроль знаний осуществляется в форме проведения семинаров, решения задач, тестирования, а также в предусмотренных формах контроля самостоятельной работы. Консультации преподавателя проводятся для обучающихся с целью дополнительных разъяснений и информации по возникающим вопросам при выполнении самостоятельной работы или подготовке к практическим (семинарским) занятиям, подготовке рефератов, а также при подготовке к зачету. Консультации преподавателя проводятся в соответствии с графиком, утвержденным на кафедре, обучающийся может ознакомиться с ним на информационном стенде. Дополнительные консультации могут быть назначены по согласованию с преподавателем в индивидуальном порядке.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем

9.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

- электронные образовательные ресурсы;
- использование слайд-презентаций;
- изучение нормативных документов на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, проработка документов;
- интерактивное общение с обучающимися и консультирование посредством электронной почты.

9.2 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

- текстовый редактор Microsoft Word;
- пакет Microsoft Office
- электронные таблицы Microsoft Excel;
- презентационный редактор Microsoft Power Point;
- программа проверки текстов на предмет заимствования «Антиплагиат».
- Операционная система Microsoft Windows 7. © Microsoft Corporation. All Rights Reserved. (<http://www.microsoft.com>).
- Пакет прикладных офисных программ, включающий в себя текстовый процессор, средства просмотра pdf-файлов и средства работы с графикой.
- Электронно-библиотечная система «Лань».

- Информационно-поисковая система «Консультант Плюс».

9.3 Перечень информационно-справочных систем

- справочно-правовая система Консультант-плюс <http://www.consultant.ru/online>
- справочно-правовая система Гарант <http://www.garant.ru/online>

10 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийные средства

1. Телевизор
2. DVD

Для самостоятельной работы обучающихся используются кабинеты 6-214 и 6-314; каждый оборудован комплектом учебной мебели, двумя компьютерами с доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, принтером и сканером.

Дополнения и изменения в рабочей программе за
_____ / _____ учебный год

В рабочую программу по дисциплине «Рыбозащитные мероприятия в водном хозяйстве» по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» вносятся следующие дополнения и изменения:

Дополнения и изменения внес _____
(должность, Ф.И.О., подпись)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
«Защита окружающей среды и водопользование»

« ____ » _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____