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

Технологический факультет

Кафедра «Защита окружающей среды и водопользование»

УТВЕРЖ*Д*АЮ

Декан технологического факультета

\_\_\_\_Л.М. Хорошман

0/» 1/2 2021 r.

### 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  $\Phi \Gamma OC$  ВО по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» и учебного плана  $\Phi \Gamma EOV$  ВО «Камчат $\Gamma TV$ ».

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 № 4 от «23» <u>ноября</u> 2021 г.

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

«29» ноября 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 компет енции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора освоения УК	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показателя освоения
	анализ и синтез информации.	принципы сбора, отбора и обобщения информации.	Знать - принципы сбора, отбора и обобщения информации.	3(УК-1)1
	применять системный подход для решения поставленных задач	соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных	Уметь: - соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	У(УК-1)1
		практический опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска,	Владеть: - практическим опытом работы с информационными источниками, опытом научного поиска, создания научных текстов.	В(УК-1)1

### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Рыбозащитные мероприятия в водном хозяйстве» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана основной профессиональной образовательной программы.

### 4. Содержание дисциплины

### 4.1 Тематический план дисциплины

Заочная форма обучения

	возвь олеов Аудиторные занятия	нятия	Контактная работа по видам учебных занятий		ьная	щего	троль э	
Наименование разделов и тем		Аудиторные 32	Лекции	Семинары (практически е занятия)	Лабораторны е работы	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по лиспиплине
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 1</b> : Введение. Общие понятия.	23	3	2	1	-	20	Контроль ная работа, опрос	
<b>Раздел 2</b> : Строительные работы, применяемые при возведении водохранилищ.	23	3	1	2	-	20	Контроль ная работа, опрос	
Раздел 3: Влияние рыбозащитных сооружений на состояние водных ресурсов.	22	2	1	1	-	20	Контроль ная работа, опрос	
Зачет								4
Всего	72	8	4	4	-	60		4

### 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 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
ВКЈ	лючает в себя следующие виды работ:
	проработка (изучение) материалов лекций;
	чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной
ЛИ	тературы;
	подготовка к практическим (семинарским) занятиям;
	поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, периодической печати;
	выполнение домашних заданий в форме творческих заданий, кейс-стади,
доі	кладов;
	подготовка презентаций для иллюстрации докладов;
	выполнение контрольной работы, если предусмотрена учебным планом
ДИ	сциплины;
	подготовка к текушему 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

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.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

### 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 строительств водохранилища в нем изменяется видовой состав рыб? Приведите пример.
- 12. Приведите классификацию плотин, как сооружений.
- 13. Дайте полную характеристику прудовому рыборазведению.
- 14. Опишите устройство садковых устройств рыборазведения.
- 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 гидростанций?
- 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.: ACB, 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 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

### 9. 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; помечать 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 удается 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.

### 10 Курсовой проект (работа)

Выполнение курсового проекта (работы) учебным планом изучения дисциплины не предусмотрено.

- 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем
- 11.1 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.

# 11.2 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».

### 12 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 информационнотелекоммуникационную 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 \_\_\_\_\_\_