

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент образования, научно-технологической политики и
рыбохозяйственного комплекса
**Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал
ФГБОУ ВО Донской ГАУ**

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета ИМФ
А.В. Федорян _____
"___" _____ 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.В.17 Рыбохозяйственная гидротехника
Направление(я)	35.03.11 Гидромелиорация
Направленность (и)	Гидротехническое строительство
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Факультет	Инженерно-мелиоративный факультет
Кафедра	Гидротехническое строительство
Учебный план	2021_35.03.11gts.plz.plx 35.03.11 Гидромелиорация
ФГОС ВО (3++) направления	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.11 Гидромелиорация (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1049)
Общая трудоемкость	108 / 3 ЗЕТ
Разработчик (и):	канд. техн. наук, проф., Шелестова Наталья Алексеевна _____
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры	Гидротехническое строительство
Заведующий кафедрой	Ткачев Александр Александрович _____
Дата утверждения уч. советом от 27.08.2021 протокол № 11.	

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Часов по учебному плану	108
в том числе:	
аудиторные занятия	42
самостоятельная работа	66

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	14	14	14	14
Практические	28	28	28	28
Итого ауд.	42	42	42	42
Контактная работа	42	42	42	42
Сам. работа	66	66	66	66
Итого	108	108	108	108

Виды контроля в семестрах:

Расчетно-графическая работа	7	семестр
Зачет	7	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1	Целью изучения дисциплины является освоение всех компетенций, предусмотренных учебным планом.
-----	---

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
3.1.1	Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
3.2.1	Безопасность гидротехнических сооружений
3.2.2	Водозаборные сооружения
3.2.3	Гидротехнические сооружения водных путей и континентального шельфа
3.2.4	Гидроэлектростанции и насосные станции
3.2.5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
3.2.6	Производственная преддипломная практика
3.2.7	Производство гидротехнических работ

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1 : Способен планировать и контролировать деятельность персонала по эксплуатации водозаборных сооружений, управлять процессом эксплуатации и организовывать техническое и материальное обеспечение эксплуатации водозаборных сооружений
ПК-1.1 : Знает технические характеристики основные причины изменения технических характеристик конструктивных элементов гидротехнических сооружений и оборудования
ПК-1.13 : Владеет навыками подготовки и осуществлении мероприятий по освоению проектных мощностей гидротехнических сооружений и оборудования водозабора
ПК-1.3 : Знает технологические процессы забора воды из поверхностных и подземных источников
ПК-1.4 : Знает инновационные технологии и методы использования водных ресурсов территории
ПК-1.8 : Умеет изучать техническую и технологическую документацию для понимания особенностей технологического процесса забора воды из поверхностных и подземных источников
ПК-2 : Способен организовывать ремонтно-эксплуатационные работы и работы по уходу за мелиоративными системами, контроль рационального использования водных ресурсов на мелиоративных системах
ПК-2.10 : Владеет навыками разработки мероприятий по техническому совершенствованию мелиоративных систем
ПК-3 : Способен участвовать в решении отдельных задач при исследованиях воздействия процессов эксплуатации гидротехнических сооружений мелиоративных систем на компоненты природной среды
ПК-3.1 : Знает нормативные правовые акты в области защиты окружающей среды
ПК-3.2 : Знает порядок нормирования и согласования уровней допустимого негативного воздействия на окружающую среду
ПК-3.3 : Знает правила разработки плана мероприятий по охране окружающей среды или программы повышения экологической эффективности
ПК-3.4 : Умеет организовывать и контролировать выполнение мероприятий по устранению нарушений обязательных требований, выявленных при осуществлении государственного экологического надзора
ПК-3.5 : Умеет выявлять в технологической цепочке процессы, операции и оборудование, оказывающие основное влияние на степень негативного воздействия организации на окружающую среду
ПК-3.6 : Владеет навыками анализа результатов расчетов по оценке воздействия на окружающую среду
ПК-4 : Способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач
ПК-4.1 : Знает основные принципы анализа гидротехнических сооружений и мелиоративных систем, состояния компонентов окружающей среды

ПК-4.2 : Умеет выполнять статистическую обработку результатов экспериментов

ПК-4.3 : Владеет опытом использования научных знаний для решения конкретных задач в области гидромелиорации

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Тема 1. Инженерно – биологические основы поведения рыб в потоке						
1.1	Лекция 1. Инженерно – биологические основы поведения рыб в потоке. Функциональные показатели движения рыб в потоке. Закономерности поведения молоди рыб в потоке. Нерестовые и покатные миграции рыб. /Лек/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.10 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ПК1
1.2	Выбор конструкции рыбозащитного устройства. Гидравлический расчет сеточной камеры. Суточная и сезонная динамика ската молоди рыб. Методика определения концентрации молоди рыб в зоне влияния водозабора. Методика определения ущерба рыбным запасам от зарегулирования рек. /Ср/	7	30	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.10 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ТК1
	Раздел 2. Тема 2. Рыбопропускные сооружения принудительного действия						
2.1	Лекция 2. Рыбопропускные сооружения принудительного действия. Классификация рыбопропускных сооружений (РПС). Конструкции рыбоходов, принцип работы, условия применения. Рыбоходно – нерестовые каналы. Методика расчета рыбоходов. /Лек/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.10 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ПК1
2.2	Расчёт и конструирование лоткового рыбохода. /Пр/	7	4	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.10 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ТК1
	Раздел 3. Тема 3. Рыбопропускные шлюзы, рыбоподъёмники						

3.1	Лекция 3. Рыбопропускные шлюзы. Рыбоподъёмники Конструкции рыбопропускных шлюзов и рыбоподъемников. Конструктивные особенности проектирования РПШ. /Лек/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.10 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ПК1
3.2	Расчёт и конструирование рыбопропускного шлюза.. /Пр/	7	4	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.10 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ТК1
	Раздел 4. Тема 4. Рыбозащитные сооружения						
4.1	Лекция 4. Рыбозащитные сооружения Классификация рыбозащитных сооружений. Заградительные: сетчатые и фильтрующие рыбозащитные устройства. Оградительные: зонные, запаные и гидродинамические рыбозащитные сооружения. /Лек/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.10 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ПК1
4.2	Гидравлический расчёт рабочей камеры сетчатого РЗС. Расчёт и конструирование промывного устройства сетчатых РЗС. Расчёт и конструирование рыбоотвода сетчатых РЗС. /Пр/	7	12	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.10 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ТК2
4.3	Гидравлический расчёт рыбоотводного сооружения. Расчет параметров промывного устройства. Выполнение графической части работы. Методика определения эффективности РЗС. Эксплуатация рыбозащитных комплексов. Вакуумное рыбоподъемное устройство. Сооружения рыбоводных хозяйств на отработанных тёплых водах энергетических объектов. /Ср/	7	32	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.10 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ТК2
	Раздел 5. Тема 5. Рыбозащитные сооружения						

5.1	Лекция 5. Рыбозащитные сооружения. Перераспределяющие РЗС. Концентраторы и струевые РЗУ. Конструкции, принцип работы. Направляющие РЗС. Электрические, световые и звуковые РЗУ. Конструкции, принцип работы. Комплексные РЗС. Конструкции, принцип работы. /Лек/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.10 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ПК2
Раздел 6. Тема 6. Рыбоотводы и вспомогательное механическое оборудование							
6.1	Лекция 6. Рыбоотводы и вспомогательное механическое оборудование. Общие вопросы проектирования рыбоотводов. Существующие конструкции подъемников принудительных рыбоотводов. Вспомогательное оборудование рыбозащитных сооружений. /Лек/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.10 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ПК2
6.2	Проектирование РЗС типа ВПЗ. Расчёт и конструирование РЗУ типа РОЖ. Расчёт и конструирование рыбозащитного оголовка типа ARS. /Пр/	7	6	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.10 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ТК2
Раздел 7. Тема 7. Проектирование прудовых предприятий							
7.1	Лекция 7. Проектирование прудовых предприятий. Состояние развития рыбоводства во внутренних водоемах страны. Основные положения по проектированию прудовых хозяйств. Характеристика предприятий товарного рыбоводства и воспроизводства рыбных запасов. Устройство рыбоводных прудов. Расчет площадей прудов различных категорий. /Лек/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.10 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ПК2
7.2	Определение мощности прудового хозяйства. /Пр/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.10 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ТК2
Раздел 8. Подготовка к итоговому контролю							

8.1	Подготовка к итоговому контролю. Зачёт /Зачёт/	7	4	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.10 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	Зачёт
-----	--	---	---	---	---	---	-------

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Семестр: 7

Вопросы ПК1:

1. Ущерб, наносимый рыбному хозяйству, при строительстве гидроузлов на реках рыбохозяйственного назначения.
2. Влияние водозаборов на численность видового состава рыб.
3. Классификация рыбохозяйственных сооружений.
4. Плавательная способность рыб.
5. Суточная и сезонная динамика ската молоди рыб.
6. Нерестовые миграции рыб.
7. Суточный и сезонный вид миграции.
8. Способы ориентации рыб в потоке.
9. Влияние биотических и абиотических факторов на поведение рыб в потоке.
10. Классификация рыбопропускных сооружений.
11. Рыбоходные сооружения, их особенности и недостатки.
12. Устройство лестничных рыбоходов. Условия движения рыб в лестничных рыбоходах.
13. Назначение и устройство рыбоходных каналов.
14. Изменение скоростного режима в рыбоходах и рыбоходных каналах.
15. Условия применения рыбопропускных шлюзов (РПШ).
16. Основные конструктивные элемент РПШ.
17. Принцип действия и цикл работы РПШ.
18. Назначение и устройство рыбоаккумулятора и шлюзовой камеры РПШ.
19. Применение плавучей установки для транспортировки рыбы.
20. Рыбоподъемники, их устройство, достоинства и недостатки.

Вопросы ПК2:

1. Конструкция и устройство входных оголовков рыбоаккумуляторов. Конструкции дополнительных блоков питания.
2. Система мер по охране рыбных запасов, основные положения.
3. Компоновка схемы водозаборных сооружений, определение зоны влияния водозаборов
4. Классификация видов рыбозащитных устройств.
5. Сетчатые рыбозащитные сооружения. Принцип работы сетчатых РЗУ.
6. Принцип работы устройств типа плоской сетки с рыбоотводом.
7. Устройство и принцип работы конических рыбозащитных устройств.
8. Устройство и принцип работы рыбозащитных барабанов.
9. Фильтрующие сооружения и устройства. Достоинства и недостатки в работе фильтрующих каскад.
10. Рыбозащитные сооружения жалюзийного типа. Конструкции.
11. Оградительные РЗС.
12. Зонные рыбозащитные устройства. Достоинства и недостатки.
13. Рыбозащитные запани. Конструкции сооружений.
14. Струевые рыбозащитные устройства.
15. Промывные устройства. Конструкции. Принцип работы.
16. Рыбоотводы. Конструкции. Принцип работы.
17. Классификация и назначение рыбоводных хозяйств Их эффективность.
18. Типы хозяйств в прудовом рыбоводстве.
19. Назначение и структура рыбопитомников для выращивания молоди.
20. Определение мощности прудового хозяйства.

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине:

Семестр: 7

Форма: зачёт

Вопросы для проведения итогового контроля в форме зачета очной форм обучения:

1. Ущерб, наносимый рыбному хозяйству, при строительстве гидроузлов на реках рыбохозяйственного назначения.
2. Влияние водозаборов на численность видового состава рыб.
3. Классификация рыбохозяйственных сооружений.
4. Плавательная способность рыб.
5. Суточная и сезонная динамика ската молоди рыб.
6. Нерестовые миграции рыб.
7. Суточный и сезонный вид миграции.
8. Способы ориентации рыб в потоке.
9. Влияние биотических и абиотических факторов на поведение рыб в потоке.
10. Классификация рыбопропускных сооружений.
11. Рыбоходные сооружения, их особенности и недостатки.
12. Устройство лестничных рыбоходов. Условия движения рыб в лестничных рыбоходах.
13. Назначение и устройство рыбоходных каналов.
14. Изменение скоростного режима в рыбоходах и рыбоходных каналах.
15. Условия применения рыбопропускных шлюзов (РПШ).
16. Основные конструктивные элемент РПШ.
17. Принцип действия и цикл работы РПШ.
18. Назначение и устройство рыбоаккумулятора и шлюзовой камеры РПШ.
19. Применение плавучей установки для транспортировки рыбы.
20. Рыбоподъемники, их устройство, достоинства и недостатки.
21. Конструкция и устройство входных оголовков рыбоаккумуляторов. Конструкции дополнительных блоков питания.
22. Система мер по охране рыбных запасов, основные положения.
23. Компоновка схемы водозаборных сооружений, определение зоны влияния водозаборов
24. Классификация видов рыбозащитных устройств.
25. Сетчатые рыбозащитные сооружения. Принцип работы сетчатых РЗУ.
26. Принцип работы устройств типа плоской сетки с рыбоотводом.
27. Устройство и принцип работы конических рыбозащитных устройств.
28. Устройство и принцип работы рыбозащитных барабанов.
29. Фильтрующие сооружения и устройства. Достоинства и недостатки в работе фильтрующих каскадов.
30. Рыбозащитные сооружения жалюзийного типа. Конструкции.
31. Оградительные РЗС.
32. Зонные рыбозащитные устройства. Достоинства и недостатки.
33. Рыбозащитные запаны. Конструкции сооружений.
34. Струевые рыбозащитные устройства.
35. Промывные устройства. Конструкции. Принцип работы.
36. Рыбоотводы. Конструкции. Принцип работы.
37. Классификация и назначение рыбоводных хозяйств Их эффективность.
38. Типы хозяйств в прудовом рыбоводстве.
39. Назначение и структура рыбопитомников для выращивания молоди.
40. Определение мощности прудового хозяйства.
41. Опишите схему эксплуатации нерестово-выростного хозяйства.
42. Опишите полносистемные прудовые рыбоводные хозяйства.
43. Опишите нагульное прудовое хозяйство.
44. Опишите технологическую схему эксплуатации озерного рыбоводства.
45. Опишите схемы пойменного и руслового расположения прудов
46. Проектирование РЗС фильтрующего типа. Основные положения.
47. Основные положения расчёта жалюзийных РЗС.
48. Шнековый рыбоподъёмник. Принцип работы

6.2. Темы письменных работ

Семестр: 7

Расчётно-графическая работа на тему «Гидравлический расчёт рыбозащитного сооружения типа плоская сетка» (10-15 с.).

Структура пояснительной записки расчётно-графической работы:

1. Выбор конструкции рыбозащитного устройства.
 - 1.1. Биологические показатели обитателей водоема.
 - 1.2. Выбор конструкций рыбозащитного устройства.
2. Гидравлический расчет сеточной камеры.
 - 2.1. Определение длины сеточного полотна.
 - 2.2. Определение количества сеточных полотен и перепада уровня воды.
3. Гидравлический расчет рыбоотводного сооружения.
4. Расчет параметров промывного устройства.
 - 4.1. Определение конструктивных параметров промывного устройства.
 - 4.2. Определение диаметра трубы промывного устройства.

- 4.3. Гидравлический расчет промывного устройства.
 4.4. Подбор силового оборудования промывного устройства.
 4.5. Определение эффективности и надежности.
 5. Графическая часть.
 5.1. План рыбозащитного сооружения.
 5.2. Поперечный разрез промывного устройства.

Заключение.

Выбор варианта определяется тремя последними цифрами зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий расчётно-графической работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

6.3. Фонд оценочных средств

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;
- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).
- Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ <https://ngma.su/> в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Рассказов Л.Н.	Гидротехнические сооружения (речные): учебник для вузов по направлению "Строительство" специальности "ГТС"	Москва: АСВ, 2011
Л1.2	Рассказов Л.Н.	Гидротехнические сооружения (речные): учебник для вузов по направлению "Строительство" специальности "ГТС"	Москва: АСВ, 2011

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.3	Анохин А.М., Шелестова Н.А.	Рыбохозяйственная гидротехника: учебное пособие для бакалавров и магистров направления подготовки 270800 - "Строительство" и студентов направления 280100 - "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск: , 2013
Л1.4	Шелестова Н.А.	Рыбохозяйственная гидротехника: курс лекций для бакалавров направления 270800.62 - "Строительство" профиль - "ГТС" и слушателей дополнительного профессионального образования программы "ГТС"	Новочеркасск: , 2014
Л1.5	Михеев П.А., Перельгин А.И.	Рыбоотводы гидротехнических сооружений: монография	Ростов-на-Дону: Феникс, 2014
Л1.6	Шелестова Н.А.	Рыбохозяйственная гидротехника: курс лекций для бакалавров направления 270800.62 - "Строительство" профиль - "ГТС" и слушателей дополнительного профессионального образования программы "ГТС"	Новочеркасск, 2014
Л1.7	Анохин А.М., Шелестова Н.А.	Рыбохозяйственная гидротехника: учебное пособие для бакалавров и магистров направления подготовки 270800 - "Строительство" и студентов направления 280100 - "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2013

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1		Гидравлический расчет рыбозащитного сооружения типа плоская сетка: методические указания к расчетно-графической (контрольной) работе по дисциплине "Рыбохозяйственная гидротехника" для бакалавров направления "Строительство" по профилю "Гидротех. строительство" очной и заочной форм обучения и слушателей дополнительного образования программы "Гидротех. строительство"	Новочеркасск: , 2015
Л2.2	Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. ГТС и стрит. механики ; сост. В.П. Боровской, Н.А. Шелестова, А.М. Анохин	Гидравлический расчет рыбозащитного сооружения типа плоская сетка: методические указания к расчетно-графической (контрольной) работе по дисциплине "Рыбохозяйственная гидротехника" для бакалавров направления "Строительство" по профилю "Гидротех. строительство" очной и заочной форм обучения и слушателей дополнительного образования программы "Гидротех. строительство"	Новочеркасск, 2015
Л2.3	Аринжанов А., Мирошникова Е., Килякова Ю.	Рыбохозяйственная гидротехника: учебное пособие	Оренбург: ОГУ, 2014

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

7.2.1	Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
7.2.2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел «Водное хозяйство»	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4
7.2.3	Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru
7.2.4	Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
7.2.5	Справочная информационная система «Экология»	http://ekologyprom.ru
7.2.6	Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда	https://prominf.ru/issues-free
7.2.7	Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online
7.2.8	Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	https://uisrussia.msu.ru
7.2.9	Электронная библиотека "научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html
7.2.10	Электронная библиотека учебников	http://studentam.net
7.2.11	Справочная система «Консультант плюс»	http://www.consultant.ru
7.2.12	Справочная система «e-library»	https://elibrary.ru

7.3 Перечень программногo обеспечения

7.3.1	Autodesk Academic Resource Center (Autocad 2022, Revit 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center
7.3.2	Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Serverl)	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.3	Dr.Web@DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ»
7.3.4	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).
7.3.5	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г.. АО «Антиплагиат»

7.4 Перечень информационных справочных систем

7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1	358	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Ноутбук ASUS - 1 шт.; Мультимедийное видеопроекционное оборудование: Проектор View Sonic Pj556D – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия - 6 шт.; Макеты ГТС. Физические модели гидротехнических сооружений; Доска – 1 шт.; Трибуна. Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.2	352	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук ASUS - 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: Проектор View Sonic Pj556D – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Доска – 1 шт.; Трибуна; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.3	349	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютерные столы; Компьютеры Aser 3D (10 шт.), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ (10 шт.); Доска для информации магнитно-маркерная 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.).
2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе (Новочеркасск 2015 г.).
3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.).

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2022 - 2023 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Региональный информационный индекс цитирования"
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № SIO-13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО "Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2022/2023	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей пролонгацией
2022/2023	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПИМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение
2022/2023	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно наб книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. АО «СофтЛайн Трейд»

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «07» февраля 2022 г., протокол №6

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «09»февраля 2022 г., протокол №5

Декан факультета _____

(подпись)

Федорян А.В. _____

(Ф.И.О.)