

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
СУДОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.03 Охрана водных биоресурсов и среды их обитания

35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура

Форма обучения: очная

Керчь, 2022 г.

Рабочая программа профессионального модуля «Охрана водных биоресурсов и среды их обитания» разработана на основе требований: Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура

Разработчик:

Преподаватель кандидат биологических наук, доцент А.В. Кулиш

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета Судомеханического техникума ФГБОУ ВО «КГМТУ»
Протокол №6 от « 10 » февраля 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ОХРАНА ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ И СРЕДЫ ИХ ОБИТАНИЯ

1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Охрана водных биоресурсов и среды их обитания» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Охрана водных биоресурсов и среды их обитания
ПК 3.1	Выполнять работы по поддержанию численности и рациональному использованию водных биоресурсов в рыбохозяйственных водоемах.
ПК 3.2	Организовывать работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания гидробионтов в рыбохозяйственных водоемах.
ПК 3.3	Регулировать любительское и спортивное рыболовство на рыбохозяйственных водоемах.
ПК 3.4	Охранять водные биоресурсы и среду их обитания от незаконного промысла в рыбохозяйственных водоемах.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> – составления паспорта водоема и рыбопромыслового участка; – отборе проб в случае гибели гидробионтов от различных видов вредного воздействия; – определения признаков незаконного промысла; – составления протокола и оформления сопутствующей документации в случае нарушения рыбоохранного законодательства
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> – составлять паспорта рыбохозяйственных водоемов и рыбопромысловых участков; – поддерживать численность гидробионтов во внутренних водоемах; – обосновывать вселение гидробионтов в водоём; – выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания гидробионтов; – вести учет источников загрязнения в рыбохозяйственных водоемах; – классифицировать загрязнители по лимитирующим показателям вредности в рыбохозяйственных водоемах; – отбирать пробы в случае гибели рыб от различных видов вредного воздействия; – находить пути решения экологических проблем в профессиональной деятельности, в том числе связанных с загрязнением рыбохозяйственных водоемов; – осуществлять контроль водозаборов и рыбозащитных устройств; – применять нормативные правовые акты в случае вредного воздействия на рыбохозяйственных водоёмов; – оформлять документы по оперативному контролю состояния рыбохозяйственных водоемов; – применять методику подсчета ущерба, наносимого рыбному хозяйству, в случае гибели гидробионтов в рыбохозяйственных водоемах; – организовывать и регулировать любительское и спортивное рыболовство на рыбохозяйственных водоемах; – определять и классифицировать признаки незаконного промысла на рыбохозяйственных водоемах; – охранять водные биоресурсы и среду их обитания от незаконного промысла; – составлять протоколы и оформлять документы в случае нарушения рыбоохранного законодательства Российской Федерации на рыбохозяйственных водоемах
Знать	<ul style="list-style-type: none"> – сырьевую базу рыбохозяйственных водоемов и принципы ее рационального использования; – методики определения запасов рыб в водоёме; – принципы биологического обоснования вселения гидробионтов в водоём; – основы рыбохозяйственного и природоохранного законодательства Российской Федерации;

	<ul style="list-style-type: none"> – нормативные правовые акты по защите водной среды и биологических ресурсов; – меры ответственности за нарушение рыбохозяйственного законодательства российской федерации и международных соглашений по рыболовству; – Правила любительского и спортивного рыболовства, Положения о лицензировании деятельности по организации спортивного и любительского лова ценных видов рыб; – признаки незаконного промысла на рыбохозяйственных водоемах; – Правила промышленного рыболовства; – права и обязанности органов рыбоохраны; – методику подсчета ущерба, наносимого рыбному хозяйству, в случае гибели гидробионтов в рыбохозяйственных водоемах
--	---

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 182 часа;

в том числе в форме практической подготовки – 72 часа

Из них на освоение МДК – 104 часа

в том числе самостоятельная работа – 4 часа

практики, в том числе производственная – 72 часа

Промежуточная аттестация (экзамен по модулю) – 6 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической	Объем профессионального модуля, ак. час.						
				Всего	Обучение по МДК				Практики	
					В том числе				Учебная	Производственная
					Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 3.1-3.4 ОК 01- ОК 05, ОК 07, ОК 09	Раздел 1. Выполнение работ по охране и рациональному использованию водных биоресурсов и среды их обитания	104		104	40	-	4		-	-
	Производственная практика	72	72							72
	Промежуточная аттестация	6						6		
	Всего:	182	72	104	40	-	4	6	-	72

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч
Раздел № 1. Выполнение работ по охране и рациональному использованию водных биоресурсов и среды их обитания		182
МДК 03.01. Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания		182
Тема 1.1. Природа и право	Содержание	4
	<p>1. Организационно - правовые вопросы охраны природы в РФ Государственное управление в области охраны природы в Российской Федерации. Отраслевые специально уполномоченные органы в области охраны водных биологических ресурсов и их функции. Структура и функции подразделений Росрыболовства. Государственная рыбоохрана, её структура, функции и полномочия. Задачи рыбохозяйственной науки по подготовке биологических обоснований по охране, рациональному использованию и воспроизводству запасов рыб, морских млекопитающих и водных беспозвоночных. Органы юстиции. Деятельность судебных органов, направленная на охрану природной среды. Роль государственных арбитражей в охране природы.</p> <p>Понятие, содержание и формы права собственности на природные ресурсы. Объекты права собственности на природные ресурсы. Субъекты права собственности на природные ресурсы. Основания возникновения и прекращения собственности на природные ресурсы. Защита права собственности на природные ресурсы.</p>	4
Тема 1.2. Сырьевая база рыбной промышленности	Содержание	14
	<p>1. Промысловая разведка и учёт запасов рыб. Понятие о промысловой разведке рыбы и ее задачах. Оперативная и перспективная разведка рыбы. Технические средства промысловой разведки. Суда промысловой разведки. Приборы и оборудование. Поисковые орудия лова. Авиационная, подводная и судовая разведки рыбы. Перспективные технические средства промысловой разведки.</p> <p>2. Общее понятие о запасах рыб и их учете Запасы рыб (общий и промысловый); факторы, влияющие на запасы (урожай молоди, скорость</p>	8

	<p>роста, возрастной состав нерестовой популяции, величина пополнения и убыли). Динамика численности стада рыб.</p> <p>Краткий обзор методов определения запасов и прогнозирования уловов в морях и внутренних водоемах (озерах, водохранилищах и т.п.).</p> <p>Сущность методов абсолютной и относительной оценки численности рыб. Учет запасов рыбы методом мечения. Методика оценки промыслово-биологических параметров гидробионтов.</p>	
	<p>3. Характеристика промысловых районов Мирового океана и внутренних водоемов Российской Федерации. Краткая физико-географическая и биопродукционная характеристика Мирового океана, морей и внутренних водоемов Российской Федерации.</p> <p>Структура мирового вылова рыбы и нерыбных объектов промысла ведущими странами мира. Основные объекты промысла и аквакультуры. Основные факторы, определяющие перспективу развития мирового рыболовства. Потенциальные возможности вылова рыбы и других объектов в открытых районах и глубинных водах Мирового океана. Удельный вес Российской Федерации в мировой добыче рыбы и нерыбных объектов промысла.</p>	
	<p>4. Состояние сырьевой базы океанического рыболовства и внутренних водоемов России. Размещение отечественного рыболовства в Мировом океане. Видовой состав вылова рыбы и нерыбных объектов промысла России. Рыбное хозяйство в экономике России. Перспективы развития сырьевой базы России.</p> <p>Внутренние водоемы России, их экология и динамика уловов. Международное сотрудничество и международные организации по научным аспектам рыболовства. Научно-технический потенциал России.</p>	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Практическое занятие № 1. Определение запасов методами абсолютной оценки численности рыб.	4
	2. Практическое занятие № 2. Расчет запасов рыб биостатистическим методом.	2
Тема 1.3. Правовая регламентация рыболовства в водоемах РФ	Содержание	22
	<p>1. Правовая охрана ресурсов внутренних водоемов РФ.</p> <p>Правовое понятие рыбохозяйственных водоемов. Паспорт рыбохозяйственного водоёма. Порядок пользования водоемами для нужд рыбного хозяйства. Паспорт рыбопромыслового участка. Права и обязанности пользователей рыбопромысловыми участками.</p> <p>Охрана рыбных запасов и регулирование рыболовства. Разрешительные, ограничительные и запретительные меры, закрепленные в правилах рыболовства.</p>	10
	2. Правовая регламентация любительского и спортивного рыболовства	

	<p>Общие положения любительского и спортивного рыболовства. Охрана рыбных запасов в водоемах, используемых для любительского и спортивного рыболовства. Порядок разрешения лицензионного лова и выдача лицензий. Правила любительского и спортивного рыболовства.</p> <p>3. Правовые основы пользования рыбохозяйственными водоемами Правовые нормы законодательства об охране рыбных запасов. Рыбохозяйственные требования при проведении лесосплава. Требования при проведении строительных и взрывных работ на рыбохозяйственных водоемах и в прибрежных зонах. Проведение акклиматизации водных биоресурсов и мелиоративных работ на рыбохозяйственных водоемах. Искусственное воспроизводство водных биоресурсов. Порядок учёта рыболовной продукции, выпускаемой организациями Российской Федерации в естественные водоёмы и водохранилища.</p> <p>4. Контроль за соблюдением рыбохозяйственного законодательства. Осуществление контроля за соблюдением рыбохозяйственного законодательства. Права и обязанности органов рыбоохраны. Порядок задержания нарушителей. Порядок составления документов о нарушении рыбохозяйственного законодательства. Технические средства органов рыбоохраны. Ответственность за нарушение рыбохозяйственного законодательства Ответственность за нарушение рыбохозяйственного законодательства, виды и формы ответственности за нарушение законодательства об охране рыбных запасов и регулировании рыболовства. Особенности привлечения к ответственности за природоохранное правонарушение. Порядок составления документов и передачи дел в судебно-административные органы. Виды природоохранной ответственности: материальная ответственность за ущерб, причиненный рыбным ресурсам, как вид специальной ответственности. Условия привлечения к гражданско-правовой, административно-правовой и уголовно-правовой ответственности за нарушение правил рыболовства и охраны рыбных запасов. Сочетание правовых и общественных способов воздействия на нарушителей природоохранных норм.</p>	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Практическое занятие № 3. Заполнение документации - Паспорта рыбохозяйственного водоёма и Паспорта рыбопромыслового участка.	2
	2. Практическое занятие № 4. Оформление актов на прилов молоди.	2
	3. Практическое занятие № 5. Составление протокола об административном правонарушении и сопутствующих документов при задержании нарушителей Правил рыболовства.	2
	4. Практическое занятие № 6. Составление акта – оценки орудий лова, иного рыболовного имущества, плавучих транспортных средств, изъятых у нарушителей и выдача расписки.	2

	5. Практическое занятие № 7. Составление протокола личного досмотра и оформление протокола изъятия вещей. Досмотр транспортного средства. Заполнение соответствующей документации.	2
	6. Практическое занятие № 8. Определение эффективности работы рыбозащитных сооружений (РЗУ).	2
Тема 1.4 Правовое регулирование рыболовства в прибрежных водах РФ и Мировом океане	Содержание	12
	1. Правовой режим рыболовства в территориальных водах Российской Федерации. Понятие и ширина территориальных вод. Регулирование рыболовства в территориальных водах. Правовые основания допуска иностранных рыболовных судов в территориальные воды. Рекомендации международных рыболовных организаций. Режим рыболовства в территориальных водах Российской Федерации. Порядок промысла живых ресурсов иностранными рыбаками. Правовой режим рыболовства в прибрежных водах Российской Федерации. Международные соглашения, разрешающие иностранным судам осуществлять промысел биоресурсов в российских водах. Порядок контроля судов и уловов и привлечения к ответственности российских, иностранных физических и юридических лиц, занимающихся рыбным промыслом в морских районах, прилегающих к побережью Российской Федерации. Порядок привлечения виновных лиц к ответственности.	12
	2. Правовой режим рыболовства в экономических зонах. Понятие и режим экономической зоны. Регулирование рыболовства в экономических зонах. Рыбоохранные полномочия прибрежных государств в экономических зонах. Правовые основания допуска иностранных рыболовных судов. Деятельность международных рыболовных организаций. Ответственность за нарушение законодательства по охране живых ресурсов моря. Правовой режим экономической зоны Российской Федерации. Режим рыболовства. Порядок промысла живых ресурсов иностранными рыбаками. Порядок контроля ареста судов и привлечения виновных лиц к ответственности.	
	3. Правовая охрана живых ресурсов континентального шельфа Право Российской Федерации на континентальном шельфе. Определение и границы континентального шельфа. Компетенция федеральных органов государственной власти на континентальном шельфе. Порядок и условия выдачи лицензий на промысел водных ресурсов. Права и обязанности российских и иностранных заявителей, ведущих промысел. Основания для прекращения промысла. Режим рыболовства в континентальном шельфе. Правовой режим континентального шельфа. Статус живых ресурсов. Порядок производства работ на шельфе. Порядок контроля, виды и формы ответственности за нарушение режима рыболовства	

	<p>в континентальном шельфе Российской Федерации.</p> <p>4. Международно-правовое регулирование промысла живых ресурсов Мирового океана Основные принципы международно-правового регулирования морского промысла. Виды и типы международных мероприятий по охране рыбных запасов. Международные соглашения по вопросам рыболовства. Их классификация и основные положения. Понятие и принципы международного управления морским рыболовством. Виды и формы управления рыболовством. Международные конвенции и организации. Конвенция ООН по морскому праву 1982 г. об управлении рыболовством. Основные выводы всемирной конференции ФАО по управлению и развитию рыболовства 1984 г. Международно-правовое регулирование рыболовства в Тихом океане. Международно-правовое регулирование рыболовства в Атлантическом океане. Функции и деятельность Комиссии по рыболовству в северо-западной части Атлантического океана (НАФО), Комиссии по рыболовству в северо-восточной Атлантике (ИЕАФК), Международной комиссии по рыболовству в юго-восточной части Атлантического океана (ИКСЕАФ). Международно-правовое регулирование рыболовства в замкнутых морях. Классификация соглашений. Функции и деятельность Международной комиссии по регулированию рыболовства в Балтийском море (ИБФК), смешанной комиссии по применению Соглашения о рыболовстве на Черном море. Регулирование рыболовства в Северном и Средиземном морях. Международное регулирование промысла анадромных видов рыб. Конвенция ООН по морскому праву 1982 г. и режим промысла анадромных видов. Конвенция по сохранению лосося в северной части Атлантического океана (НАСКО). Двусторонние соглашения по вопросам управления промыслом анадромных видов рыб. Основные формы обеспечения выполнения соглашений по регулированию рыболовства. Государственный и международный контроль за соблюдением соглашений о регулировании рыболовства. Роль международных рыбохозяйственных организаций в организации контроля. Ответственность государств за нарушение международных норм регулирования промысла. Способы урегулирования промысловых конфликтов между рыбаками различных государств. Споры об ответственности за причинение вреда орудиям морского рыболовства в практике Морской арбитражной комиссии. Ответственность за нарушение правил рыболовства по Российскому законодательству. Уголовная и административная ответственность. Международное сотрудничество Российской Федерации в области рыболовства.</p>	
--	--	--

Тема 1.5. Правовая охрана вод	Содержание:	40
	1. Российское законодательство о предотвращении загрязнения морской среды Водный кодекс Российской Федерации. Законодательство о предотвращении загрязнения территориального моря, континентального шельфа и экономической зоны. Правила охраны от загрязнения прибрежных вод морей.	2
	2. Правовая охрана рыбохозяйственных водоёмов от загрязнения. Организационно-правовые вопросы охраны вод от загрязнения. Государственные и общественные органы контроля за качеством континентальных и морских вод. Правила охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами. Нормативы качества воды водных объектов, используемых для рыбохозяйственных целей. Охрана водных объектов от загрязнения радиоактивными веществами. Государственный контроль за использованием и охраной вод. Порядок приемки в эксплуатацию очистных сооружений канализации. Участие органов рыбоохраны в госкомиссии по приемке в эксплуатацию очистных сооружений. Порядок создания водоохраных полос малых рек. Учет антропогенных источников загрязнения, характера и масштаба их воздействия на жизнеспособность водных биоресурсов и среды их обитания. Методика подсчета ущерба, наносимого рыбному хозяйству, в случае гибели рыбы и других гидробионтов	4
	3. Ответственность за нарушение законодательства об охране водоемов Российской Федерации от загрязнения Виды и формы ответственности за загрязнение континентальных вод. Порядок наложения штрафов. Порядок заполнения протоколов о привлечении к административной ответственности. Материальная ответственность: виды и формы. Уголовно-правовая ответственность. Основания для привлечения к ответственности. Субъекты ответственности. Виды и формы уголовно-правовых санкций.	4
	4. Правовая охрана Мирового океана от загрязнения Международно-правовые нормы предотвращения загрязнения Мирового океана наиболее опасными поллютантами. Охрана среды основных морских пространств. Предотвращение загрязнения открытого моря. Организационно-правовые мероприятия, предпринимаемые Российской Федерацией в целях предотвращения загрязнения замкнутых морей. Предотвращение загрязнения континентального шельфа. Предотвращение загрязнения морских экономических зон. Основные виды и формы правовой охраны вод от загрязнения и засорения.	4
	5. Международные конвенции по охране морской среды от загрязнения Основные положения Конвенции ООН по морскому праву 1982 г. Международная конвенция по	2

	предотвращению загрязнения с судов 1973/78 гг. Конвенции по предотвращению загрязнения региональных морей (Средиземное, Балтийское, Северное, Карибское и др.).	
	6. Деятельность международных организаций по охране морской среды Природоохранная деятельность Организации Объединенных Наций (ООН), Продовольственной и сельскохозяйственной организации (ФАО). Программы ООН по охране окружающей среды (ЮНЕЛ), Межправительственной океанографической комиссии (МОК ЮНЕСКО) и др. Организация специальной компетенции: Международная морская организация (ИМО), Международный фонд для компенсации ущерба в случае загрязнения моря нефтью, Международная федерация по ограничению ответственности владельцев танкеров в случае загрязнения, Международный форум морских нефтяных компаний и др. Национальные стандарты и санкции за нарушение норм права.	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	20
	1. Практическое занятие № 11. Подсчет ущерба от загрязнения водоёмов.	8
	2. Практическое занятие № 12. Составление протокола о привлечении виновных лиц к административной ответственности за загрязнение водоёмов.	4
	3. Практическое занятие № 13. Освоение методики подсчета ущерба в результате строительства, реконструкции предприятий и проведения других видов работ на водоёмах.	8
Тема 1.6. Правовая охрана природной среды отдельных регионов	Содержание	6
	1. Правовой статус международных рек и озер. Предотвращение загрязнения международных водных бассейнов. Понятие международной реки и международного озера. Правовая регламентация использования вод международных рек и озер. Краткая характеристика основных конвенций и соглашений. Охрана рыболовства в международных реках и озерах. Классификация договоров. Основные требования правил рыболовства, ответственность за их нарушение. Предотвращение загрязнения международных водных бассейнов. Классификация конвенций и их основные требования. Деятельность международных организаций и смешанных комиссий.	6
Контрольная работа		2
Тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1 Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.		

Подготовка рефератов, сообщений, презентаций, письменных заданий, заполнение таблиц, составление схем, и т.д.	
Производственная практика Виды работ: Ознакомление с техническими средствами промысловой разведки. Изучение инструкций по технике безопасности при проведении рыбоохранных рейдов. Ознакомление с техническими средствами рыбоохраны. Определение ущерба, нанесённого незаконным промыслом. Подсчет ущерба, нанесённого рыбному хозяйству в результате сброса в рыбохозяйственные водоёмы сточных вод и других отходов. Составление протокола о привлечении виновных лиц к административной ответственности. Подсчет ущерба, нанесённого рыбному хозяйству в результате строительства, реконструкции и расширения предприятий, сооружений и других объектов, и проведения различных видов работ на рыбохозяйственных водоёмах. Изучение правил любительского и спортивного рыболовства. Изучение методов определения запасов и прогнозирования уловов в морях и внутренних водоемах. Изучение законодательных и нормативных актов в области регулирования рыболовства в прибрежных водах РФ и Мировом океане.	72
Всего	182

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет экологических основ природопользования.

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, пособия на печатной основе (нормативные документы в области рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, картографические источники информации (географические атласы, физические карты, карты природоохранных территорий, карты природных ресурсов и т.д.).

Технические средства обучения:

Компьютер с комплектом лицензионного программного обеспечения, проектор, презентации к занятиям.

Производственная практика реализуется на базе образовательной организации в кабинетах и лабораториях, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и (или) электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. Список изданий представлен в Информационном обеспечении образовательной программы (приложение 5 к программе подготовки специалистов среднего звена).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
1	2	3
ПК 3.1. Выполнять работы по поддержанию численности и рациональному использованию водных биоресурсов в рыбохозяйственных водоемах.	<ul style="list-style-type: none">- верно и точно определяет запасы рыб в водоёме;- обосновывает вселение гидробионтов в водоём;- соблюдает требования рыбохозяйственного законодательства при заполнении основной документации.	Экспертное наблюдение при выполнении работ на производственной практике, решении ситуационных задач.
ПК 3.2. Организовывать работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания гидробионтов в рыбохозяйственных	<ul style="list-style-type: none">- правильно выявляет объект и субъект правовой охраны рыбных ресурсов;- точно классифицирует признаки незаконного промысла;- правильно составляет план проведения рыбоохранных рейдов;- точно определяет ущерб, наносимый незаконным промыслом;	Экспертное наблюдение при выполнении работ на производственной практике, решении ситуационных задач.

водоемах.	- правильно составляет документацию на нарушителей рыбоохранного законодательства.	
ПК 3.3. Регулировать любительского и спортивного рыболовства на рыбохозяйственных водоемах.	- обоснованно применяет Правила любительского и спортивного рыболовства, Положения о лицензировании деятельности по организации спортивного и любительского лова ценных видов рыб; - правильно составляет и аргументирует программу проведения любительского и спортивного лова рыбы.	Экспертное наблюдение при выполнении работ на производственной практике, решении ситуационных задач.
ПК 3.4 Охранять водных биоресурсов и среду их обитания от незаконного промысла в рыбохозяйственных водоемах.	- обоснованно использует и подбирает необходимую литературу, законодательных и нормативных актов по защите рыбохозяйственных водоемов от загрязнения и заражения; - правильно и точно определяет ущерб, наносимый нерациональным использованием и загрязнением водоемов.	Экспертное наблюдение при выполнении работ на производственной практике, решении ситуационных задач.
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	- обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиа-ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач - эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных	- демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы; - рациональная организация собственной деятельности, прогностическая оценка цели и выбор способов ее достижения	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике

ситуациях.		
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	<ul style="list-style-type: none"> - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных) 	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	<ul style="list-style-type: none"> - грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей 	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях..	<ul style="list-style-type: none"> - эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - знание и использование ресурсосберегающих технологий в области телекоммуникаций 	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	<ul style="list-style-type: none"> - эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на иностранных языках. 	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике

Приложение к рабочей программе

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по профессиональному модулю

ПМ.03 ОХРАНА ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ И СРЕДЫ ИХ ОБИТАНИЯ

для специальности:

35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура

Раздел № 1. Выполнение работ по охране и рациональному использованию водных биоресурсов и среды их обитания (МДК 03.01. Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания)

Входной контроль

Входной контроль проводится с целью определения уровня знаний обучающихся, необходимых для успешного освоения материала дисциплины. Технология входного контроля предполагает проведение тестирования. Оценивание входного тестирования осуществляется по номинальной шкале – за правильный ответ к каждому заданию выставляется один балл, за не правильный – ноль. Общая оценка каждого теста осуществляется в отношении количества правильных ответов к общему числу вопросов в тесте (выражается в процентах). Количество попыток прохождения теста – одна, 1 правильный ответ 10 баллов. Тест считается пройденным (оценка «зачтено») при общей оценке 60%.

Количество попыток прохождения теста – одна.

Содержание теста

Вопрос Ответы

1. Нормативно-правовой акт – это... а.Официальный документ установленной формы, принятый в пределах компетенции уполномоченного государственного органа (должностного лица), иных социальных структур (муниципальных органов, профсоюзов, акционерных обществ, товариществ и т. д.) или путём референдума с соблюдением установленной законодательством процедуры, содержащий общеобязательные правила поведения, рассчитанные на неопределённый круг лиц и неоднократное применение;

б.Сборник правил поведения в каком-либо государственном учреждении;

с.Документ определяющий права и обязанности договаривающихся сторон.

2. Какой из признаков не является признаком государственного образования?

а.Разделение и организация населения по территориальному принципу.

б.Суверенитет, то есть наличие на территории государства единой власти, независимой от других государств. Суверенитет определяет публичный характер власти;

с.Единый язык общения.

3. Экология – это... а.Синоним понятия «охрана окружающей среды»;

б.Наука о взаимодействиях живых организмов между собой и с их средой обитания;

с.отрасль экономики государства, занимающаяся разработкой и осуществление рационального пользования природными ресурсами.

4. Объектами морской аквакультуры являются... а.пресноводные рыбы и ракообразные;

б.водные организмы, разведение и (или) содержание, выращивание которых осуществляются в искусственно созданной среде обитания;

с.морские рыбы, иглокожие, большая часть ракообразных и моллюсков.

5. Индустриальная аквакультура – это... а.Выращивание гидробионтов в искусственных условиях с контролируруемыми параметрами среды;

б.Выращивание гидробионтов в естественных водоемах без использования искусственного кормления;

с.Выращивание гидробионтов в естественных или специально созданных водоемах с дополнительным искусственным кормлением.

6. Рыбы, большую часть жизни живущие в пресной воде, а размножающиеся в морской воде, называются...? а.Туводные;

б.Анадромные;

с.Катадромные.

7. Плотва относится к семейству...? а.Карповых;

б.Сиговых;

с.Окуневых.

8. Водные биологические ресурсы относятся к...? а.Объектам животного мира;
b.Водным ресурсам;
c.Ресурсам недр.
9. Балтийское море относится к...? а.Межостровным морям;
b.Окраинным морям;
c.Внутренним морям.
10. Место, где река берет свое начало, называется...?а.Исток;
b.Приток;
c.Устье.

Тема 1.1. Природа и право

Контрольные вопросы по теме:

- 1.Дайте определение термина «Право»
- 2.В каких отраслях законодательства Российской Федерации отражены основные нормы охраны природы?
- 3.Какие основные принципы охраны окружающей среды в Российской Федерации?
- 4.Перечислите основные Федеральные законы Российской Федерации по охране природных ресурсов и среды их обитания?
- 5.Дайте определение природных ресурсов?
- 6.К каким природным ресурсам относят водные биологические ресурсы?
- 7.Как в Российской Федерации осуществляется государственное управление в области охраны природных ресурсов и среды их обитания?
- 8.Укажите функции основных управлений Росрыболовства?
- 9.Какие государственные органы в Российской Федерации уполномочены осуществлять контроль в области охраны природных ресурсов и среды их обитания?
- 10.Какие формы права собственности на природные ресурсы предусмотрены в законодательстве Российской Федерации?
- 11.Какие виды лицензий на природопользование могут выдаваться согласно законодательству Российской Федерации ?

Тема 1.2. Сырьевая база рыбной промышленности

Контрольные вопросы по теме:

- 1.Укажите цели и задачи перспективной разведки гидробионтов?
- 2.Укажите цели и задачи оперативной разведки гидробионтов?
- 3.Перечислите основные методы поиска промысловых скоплений рыб при ведении перспективной разведки гидробионтов?
- 4.Опишите принцип действия гидроакустических приборов (эхолотов)?
- 5.Дайте определение запаса водных биологических ресурсов?
- 6.Укажите отличие промыслового запаса от общего запаса?
- 7.Какие методы применяют для оценки величины запасов водных биологических ресурсов?
- 8.Охарактеризуйте применение метода мечения для оценки величины запасов водных биологических ресурсов?
- 9.Охарактеризуйте применение метода прямого учета водных биологических ресурсов для оценки величины запасов водных биологических ресурсов?
- 10.Охарактеризуйте суть биостатистического метода оценки величины запасов водных биологических ресурсов?
- 11.Как районирован Мировой океан по отношению к промыслу водных биологических ресурсов?
- 12.Какой район Мирового океана является лидером по объемам добываемых водных биологических ресурсов?
- 13.Какова видовая структура мировой добычи водных биологических ресурсов в

Мировом океане в современный период?

Тема 1.3. Правовая регламентация рыболовства в водоемах Российской Федерации

Контрольные вопросы по теме:

1. Какие водоемы относятся к рыбохозяйственным?
2. Для чего выделяется рыболовный (рыбопромысловый) участок?
3. Каковы основные обязанности пользователей рыбопромыслового участка?
4. Какие виды рыболовства регулируются в рамках правил рыболовства?
5. Необходимо ли наличие разрешительных документов при осуществлении спортивного рыболовства?
6. Действует ли при осуществлении любительского рыболовства такая ограничительная мера как «минимальный разрешенный к вылову размер»?
7. Раскройте бассейновый принцип регулирования рыболовства?
8. Перечислите этапы работ по акклиматизации водных биологических ресурсов?
9. Какие виды рыбохозяйственной мелиорации предусмотрены Федеральным законом «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»?

Тема 1.4 Правовое регулирование рыболовства в прибрежных водах Российской Федерации и Мировом океане

Контрольные вопросы по теме:

1. Какие воды относятся к внутренним морским водам?
2. Какой режим рыболовства установлен во внутренних морских водах Российской Федерации?
3. Что собой представляет территориальное море?
4. Какой правовой режим установлен для территориального моря Российской Федерации?
5. Что такое исключительная экономическая зона?
6. Какой порядок рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в исключительной зоне Российской Федерации?
7. Что собой представляет континентальный шельф Российской Федерации?
8. Какие суверенные права Российской Федерации на континентальном шельфе?
9. Какие живые ресурсы Мирового океана отнесены к живым ресурсам континентального шельфа?
10. Какой порядок добычи (вылова) водных биологических ресурсов установлен на континентальном шельфе Российской Федерации?
11. Как осуществляется государственный контроль в Российской Федерации за рыболовством во внутренних морских водах, территориальном море, исключительной экономической зоне, континентальном шельфе?
12. Какой правовой режим установлен для открытого моря?
13. Какие задачи решают международные комиссии по рыболовству?
14. В каких конвенциях по регулированию рыболовства в Мировом океане участвует Российская Федерация?
15. Какими международными правовыми актами регулируется сохранение и использование катадомных и анадромных видов рыб??
16. Как организован контроль за соблюдением международных соглашений о рыболовстве в открытом море?

Тема 1.5. Правовая охрана вод

Контрольные вопросы по теме:

1. Что собой представляет водное законодательство?
2. Какие принципы используются в водном законодательстве?
3. Как подразделяются водные объекты в зависимости от их режима?
4. Какие виды собственности установлены на водные объекты?

5. Что такое совместное и обособленное водопользование?
6. Какие водные объекты относятся к водным объектам общего пользования?
7. Какой порядок предоставления водного объекта в пользование?
8. В каких случаях заключается договор водопользования?
9. Какие нормативно правовые акты действуют при охране вод от загрязнения и засорения?
10. Что собой представляют водоохранные зоны водного объекта и какой режим их использования?

Тема 1.6. Правовая охрана природной среды отдельных регионов

Контрольные вопросы по теме:

1. Что понимается под загрязнением Мирового океана?
2. Какие международно-правовые акты направлены на предупреждение загрязнения Мирового океана?
3. Какие основные принципы международного морского права по предупреждению загрязнения Мирового океана?
4. Какие обязанности по защите и сохранению морской среды установлены для государств в Конвенции ООН по морскому праву 1982 г.?
5. Какие требования установлены международным морским правом по предотвращению загрязнения Мирового океана судами?
6. В каких международных правовых актах определены меры по предупреждению загрязнения Мирового океана радиоактивными веществами?
7. В каких федеральных законах определены меры по недопущению загрязнения морской среды?
8. Какой порядок осуществления государственного контроля за состоянием морской среды в Российской Федерации?
9. Какие виды юридической ответственности предусмотрены за загрязнение морской среды в Российской Федерации?

Промежуточная аттестация (экзамен по модулю)

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по МДК 03.01. Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания

Условием допуска к промежуточной аттестации является выполнение и защита (получение отметки «зачтено») по всем практическим работам, ответ на всех вопросы текущей аттестации с результатом не менее 75%.

Форма контроля.

Технология проведения экзамена – собеседование по всем изученным темам с использованием контрольных вопросов.

Перечень контрольных вопросов комплектуются из вопросов текущего контроля, в равной степени охватывающих весь материал. Время подготовки к собеседованию до 60 минут.

Критерии оценивания

Оценивание осуществляется по четырёхбалльной системе

Шкала оценивания	Показатели
------------------	------------

Отлично	□ обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий;
---------	--

□	обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;
---	---

□	излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка
---	---

Хорошо □обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

Удовлетворительно обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:

□излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; - не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;

□излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Не удовлетворительно □обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Перечень контрольных вопросов на экзамен

1. Основные принципы охраны окружающей среды в РФ?
2. Принципы законодательства о водных биоресурсах?
3. Система рыбохозяйственного законодательства РФ?
4. Основные нормативно-правовые акты, регулирующие отношения в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов?
5. В каких международных правовых актах по охране и использованию живых ресурсов Мирового океана участвует РФ?
6. Управление рыбным хозяйством РФ?
7. Методы и функции управления рыбным хозяйством?
8. Какие функции в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов выполняет Федеральное агентство по рыболовству?
9. Структура Федерального агентства по рыболовству?
10. Какая структура и задачи органов, осуществляющих государственный контроль в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов?
11. Государственный контроль за рыболовством во внутренних морских водах, территориальном море, исключительной экономической зоне и континентальном шельфе?
12. Какие формы собственности установлены на водные биологические ресурсы?
13. Какие полномочия имеют в сфере рыболовства и сохранения водных биоресурсов субъекты РФ?
14. Какие виды рыболовства могут осуществлять юридические лица и граждане?
15. Порядок промышленного рыболовства действует в РФ?
16. Порядок определения ОДУ.
17. Распределение доли в объеме квот на добычу (вылов) водных биологических ресурсов?
18. Рыбопромысловый участок и порядок его использования?
19. Порядок любительского и спортивного рыболовства, принятый в РФ?
20. Структура Правил рыболовства?
21. Порядок рыболовства в научно-исследовательских целях.
22. Порядок рыболовства в культурно-просветительских и образовательных целях.
23. Какие положения Водного кодекса РФ направлены на обеспечение воспроизводства водных биологических ресурсов?
24. Какие меры по обеспечению воспроизводства водных биологических ресурсов утверждены в ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»?
25. Рыбоохранная зона водного объекта?
26. Категории водных объектов рыбохозяйственного значения.
27. Порядок проведения работ по акклиматизации водных биологических ресурсов?

28. Порядок организации озерно-товарного рыбоводного хозяйства?
29. Какие виды собственности установлены на водные объекты?
30. Что такое совместное и обособленное водопользование?
31. Охране вод от загрязнения?
32. Охране вод от засорения?
33. Водоохранные зоны водного объекта и режимы их использования?
34. Порядок разработки и утверждения предельно-допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в воде рыбохозяйственных водных объектов
35. Порядок проведения государственной экологической экспертизы.
36. Как проводятся расследования фактов массовой гибели водных биоресурсов?
37. Правовой режим внутренних морских вод РФ?
38. Правовой режим территориального моря РФ?
39. Понятие исключительной экономической зоны водного объекта?
40. Порядок рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в исключительной зоне РФ?
41. Федеральный закон «О континентальном шельфе РФ»?
42. Государственный контроль в РФ за рыболовством во внутренних морских водах, территориальном море, исключительной экономической зоне, континентальном шельфе?
43. Правовой режим открытого моря?
44. Какие факторы определяют международное сотрудничество по сохранению живых ресурсов Мирового океана?
45. В каких конвенциях по регулированию рыболовства в Мировом океане участвует РФ?
46. Какой порядок сохранения и использования катадромных и анадромных видов рыб?
47. Какими международными правовыми актами регулируется сохранение и использование трансграничных рыбных запасов и запасов далеко мигрирующих рыб?
48. Как организован контроль за соблюдением международных соглашений о рыболовстве в открытом море?
49. Права и обязанности международных наблюдателей на рыбопромысловых судах, работающих в конвенционных районах Мирового океана.
50. Порядок проведения морских научных исследований в открытом море?
51. Основные цели и задачи Морской доктрины РФ?
52. Как регулируется международным правом использование пограничных рек, озер и водохранилищ?
53. Как осуществляется государственный контроль за рыболовством в пограничных реках, озерах и водохранилищах РФ?
54. Понятие загрязнения Мирового океана?
55. Какие международно-правовые акты направлены на предупреждение загрязнения Мирового океана?
56. Структура Конвенции MARPOL.
57. Обязанности по защите и сохранению морской среды установлены для государств в Конвенции ООН по морскому праву 1982 г.?
58. Какие требования установлены международным морским правом по предотвращению загрязнения Мирового океана судами?
59. Административная ответственность за правонарушения в области рыболовства и охраны водных биологических ресурсов.
60. Уголовная ответственность за правонарушения в области рыболовства и охраны водных биологических ресурсов