

Федеральное агентство по рыболовству

Санкт-Петербургский морской рыбопромышленный колледж (филиал)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калининградский государственный технический университет"

План одобрен Методическим советом колледжа
Протокол № 4 от 06.03.2025

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Лосяков С.Г.

"06" марта 2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

35.02.09

35.02.09 ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА

Квалификация: Техник

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Учебный год

2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 388 от 01.07.2022

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
15	РЫБОВОДСТВО И РЫБОЛОВСТВО
15.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО ВОДНЫМ БИОРЕСУРСАМ И АКВАКУЛЬТУРЕ

Виды деятельности

контроль водных биологических ресурсов и среды их обитания

технологическое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов

охрана водных биоресурсов и среды их обитания

проведение ихтиологических исследований

управление работой структурного подразделения предприятия аквакультуры

Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

СОГЛАСОВАНО

И.О. зам. директора по УМР и Р

/ Калининченко М.Д./

Начальник УМЧ

/ Никульча Л.А./

Председатель ПЦК общеобразовательных дисциплин

/ Никульча Л.А./

Председатель ПЦК аквакультуры и технологий обработки водных биоресурсов

/ Володина В.В./

Индекс	Содержание	Тип
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	-
ООД	Общеобразовательные дисциплины	
ООД.01	Русский язык	
ООД.02	Литература	
ООД.03	История	
ООД.04	Иностранный язык (английский)	
ООД.05	Обществознание (включая экономику и право)	
ООД.06	География	
ООД.08	Основы безопасности и защиты Родины	
ООД.09	Химия	
ООД.10	Физика	
ООД.11	Информатика	
ООД.12	Математика	
ООД.13	Биология	
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы бережливого производства	
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.03	Экологические основы природопользования	
ОП.04	Геодезия с основами черчения	
ОП.05	Основы аналитической химии и биохимии	
ОП.06	Микробиология, санитария и гигиена	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Зоология беспозвоночных	
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок	
ДПБ.01	Математика	
ДПБ.02	Основы цифровой экономики	
ПМ.01	Контроль качества среды обитания гидробионтов и их учет	
МДК.01.01	Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Технологическое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	
МДК.02.03	Биологические основы рыбоводства	
МДК.02.04	Товарное рыбоводство	

МДК.02.05	Корма и кормление рыб в аквакультуре	
МДК.02.06	Основы марикультуры	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Охрана водных биоресурсов и среды их обитания	
МДК.03.01	Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания	
МДК.03.02	Гидрология и гидрохимия	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Проведение ихтиологических исследований	
МДК.04.01	Основы биологии рыб и проведение ихтиологических исследований	
МДК.04.02	Основы ихтиологии	
УП.04.01	Учебная практика	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Управление работой структурного подразделения рыбоводческой организации	
МДК.05.01	Управление структурным подразделением организации	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок	
ПМ.06д	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих	
МДК.06д.01	Выполнение работ по рабочей профессии 15004 "Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре"	
УП.06д.01	Учебная практика	
ПМ.06д.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.07д	Ихтиопатология, болезни рыб и гидробионтов	
МДК.07д.01	Ихтиопатология и ихтиотоксикология	
МДК.07д.02	Санитарно-ветеринарная экспертиза рыб и других гидробионтов	
УП.07д.01	Учебная практика	
ПП.07д.01	Производственная практика	
ПМ.07д.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	-
ООД	Общеобразовательные дисциплины	
ООД.02	Литература	
ООД.03	История	
ООД.04	Иностранный язык (английский)	

ООД.05	Обществознание (включая экономику и право)	
ООД.06	География	
ООД.09	Химия	
ООД.10	Физика	
ООД.11	Информатика	
ООД.12	Математика	
ООД.13	Биология	
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.05	Основы бережливого производства	
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.03	Экологические основы природопользования	
ОП.04	Геодезия с основами черчения	
ОП.05	Основы аналитической химии и биохимии	
ОП.06	Микробиология, санитария и гигиена	
ОП.08	Зоология беспозвоночных	
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок	
ДПБ.01	Математика	
ДПБ.02	Основы цифровой экономики	
ПМ.01	Контроль качества среды обитания гидробионтов и их учет	
МДК.01.01	Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета	
ПМ.02	Технологическое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	
ПМ.04	Проведение ихтиологических исследований	
МДК.04.01	Основы биологии рыб и проведение ихтиологических исследований	
МДК.04.02	Основы ихтиологии	
УП.04.01	Учебная практика	
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	-
ООД	Общеобразовательные дисциплины	
ООД.05	Обществознание (включая экономику и право)	
ООД.06	География	
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок	
ДПБ.02	Основы цифровой экономики	
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	-
ООД	Общеобразовательные дисциплины	
ООД.03	История	
ООД.04	Иностранный язык (английский)	
ООД.05	Обществознание (включая экономику и право)	

ООД.07	Физическая культура	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.04	Физическая культура	
ОП.07	Охрана труда	
ПМ.05	Управление работой структурного подразделения рыболовецкой организации	
МДК.05.01	Управление структурным подразделением организации	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	-
ООД	Общеобразовательные дисциплины	
ООД.01	Русский язык	
ООД.03	История	
ООД.05	Обществознание (включая экономику и право)	
ООД.13	Биология	
ПМ.02	Технологическое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
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	-
ООД	Общеобразовательные дисциплины	
ООД.01	Русский язык	
ООД.02	Литература	
ООД.03	История	
ООД.05	Обществознание (включая экономику и право)	
ООД.08	Основы безопасности и защиты Родины	
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.07	Охрана труда	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	-
ООД	Общеобразовательные дисциплины	
ООД.06	География	
ООД.08	Основы безопасности и защиты Родины	
ООД.09	Химия	
ООД.10	Физика	
ООД.13	Биология	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	

СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Геодезия с основами черчения
ОП.05	Основы аналитической химии и биохимии
ОП.06	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Зоология беспозвоночных
ПМ.01	Контроль качества среды обитания гидробионтов и их учет
МДК.01.01	Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю
ПМ.02	Технологическое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
МДК.02.03	Биологические основы рыбоводства
МДК.02.04	Товарное рыбоводство
МДК.02.05	Корма и кормление рыб в аквакультуре
МДК.02.06	Основы марикультуры
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю
ПМ.03	Охрана водных биоресурсов и среды их обитания
МДК.03.01	Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания
МДК.03.02	Гидрология и гидрохимия
ПП.03.01	Производственная практика
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю
ПМ.04	Проведение ихтиологических исследований
МДК.04.01	Основы биологии рыб и проведение ихтиологических исследований
МДК.04.02	Основы ихтиологии
УП.04.01	Учебная практика
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок
ПМ.06д	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих
МДК.06д.01	Выполнение работ по рабочей профессии 15004 "Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре"
УП.06д.01	Учебная практика
ПМ.06д.01(К)	Квалификационный экзамен
ПМ.07д	Ихтиопатология, болезни рыб и гидробионтов
МДК.07д.01	Ихтиопатология и ихтиотоксикология
МДК.07д.02	Санитарно-ветеринарная экспертиза рыб и других гидробионтов
УП.07д.01	Учебная практика

ПП.07д.01	Производственная практика	
ПМ.07д.01(К)	Экзамен по модулю	
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	-
ООД	Общеобразовательные дисциплины	
ООД.07	Физическая культура	
СГ.04	Физическая культура	
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	-
ООД	Общеобразовательные дисциплины	
ООД.01	Русский язык	
ООД.04	Иностранный язык (английский)	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ПМ.05	Управление работой структурного подразделения рыбноводческой организации	
МДК.05.01	Управление структурным подразделением организации	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 1.1	Проводить гидрологические и гидрохимические наблюдения на рыбохозяйственных водоемах.	-
ПМ.01	Контроль качества среды обитания гидробионтов и их учет	
МДК.01.01	Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	
ПК 1.2	Отбирать и обрабатывать гидробиологические и гидрохимические пробы.	-
ОП.05	Основы аналитической химии и биохимии	
ПМ.01	Контроль качества среды обитания гидробионтов и их учет	
МДК.01.01	Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	

ПК 1.3	Собирать, обрабатывать и анализировать ихтиологические материалы.	-
ОП.06	Микробиология, санитария и гигиена	
ПМ.01	Контроль качества среды обитания гидробионтов и их учет	
МДК.01.01	Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	
ПК 1.4	Оценивать состояние ихтиофауны.	-
ОП.03	Экологические основы природопользования	
ПМ.01	Контроль качества среды обитания гидробионтов и их учет	
МДК.01.01	Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	
ПК 1.5	Контролировать параметры рыбоводных технологических процессов.	-
ПМ.01	Контроль качества среды обитания гидробионтов и их учет	
МДК.01.01	Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	
ПК 2.1	Формировать, содержать и эксплуатировать ремонтно-маточное стадо.	-
ПМ.02	Технологическое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	
МДК.02.03	Биологические основы рыбоводства	
МДК.02.04	Товарное рыбоводство	

МДК.02.05	Корма и кормление рыб в аквакультуре	
МДК.02.06	Основы марикультуры	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	
ПК 2.2	Выращивать посадочный материал и товарную продукцию.	-
ПМ.02	Технологическое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	
МДК.02.03	Биологические основы рыбоводства	
МДК.02.04	Товарное рыбоводство	
МДК.02.05	Корма и кормление рыб в аквакультуре	
МДК.02.06	Основы марикультуры	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	
ПК 2.3	Поддерживать оптимальные параметры рыбоводных технологических процессов.	-
ПМ.02	Технологическое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	
МДК.02.03	Биологические основы рыбоводства	
МДК.02.04	Товарное рыбоводство	
МДК.02.05	Корма и кормление рыб в аквакультуре	
МДК.02.06	Основы марикультуры	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	

ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	
ПК 2.4	Проводить диагностику, терапию и профилактику заболеваний объектов аквакультуры.	-
ОП.06	Микробиология, санитария и гигиена	
ОП.08	Зоология беспозвоночных	
ПМ.02	Технологическое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	
МДК.02.03	Биологические основы рыбоводства	
МДК.02.04	Товарное рыбоводство	
МДК.02.05	Корма и кормление рыб в аквакультуре	
МДК.02.06	Основы марикультуры	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок	
ПМ.07д	Ихтиопатология, болезни рыб и гидробионтов	
МДК.07д.01	Ихтиопатология и ихтиотоксикология	
МДК.07д.02	Санитарно-ветеринарная экспертиза рыб и других гидробионтов	
УП.07д.01	Учебная практика	
ПП.07д.01	Производственная практика	
ПМ.07д.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	
ПК 2.5	Эксплуатировать гидротехнические сооружения.	-
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.07	Охрана труда	
ПМ.02	Технологическое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	
МДК.02.03	Биологические основы рыбоводства	
МДК.02.04	Товарное рыбоводство	
МДК.02.05	Корма и кормление рыб в аквакультуре	
МДК.02.06	Основы марикультуры	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	

ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	
ПК 3.1	Выполнять работы по поддержанию численности и рациональному использованию водных биоресурсов в рыбохозяйственных водоемах.	-
ПМ.03	Охрана водных биоресурсов и среды их обитания	
МДК.03.01	Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания	
МДК.03.02	Гидрология и гидрохимия	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	
ПК 3.2	Организовывать работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания гидробионтов в рыбохозяйственных водоемах.	-
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.05	Основы бережливого производства	
ПМ.03	Охрана водных биоресурсов и среды их обитания	
МДК.03.01	Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания	
МДК.03.02	Гидрология и гидрохимия	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	
ПК 3.3	Регулировать любительское и спортивное рыболовство на рыбохозяйственных водоемах.	-
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.07	Охрана труда	
ПМ.03	Охрана водных биоресурсов и среды их обитания	
МДК.03.01	Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания	
МДК.03.02	Гидрология и гидрохимия	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	
ПК 3.4	Охранять водные биоресурсы и среду их обитания от незаконного промысла в рыбохозяйственных водоемах.	-

ПМ.03	Охрана водных биоресурсов и среды их обитания	
МДК.03.01	Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания	
МДК.03.02	Гидрология и гидрохимия	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	
ПК 4.1	Проводить контрольные обловы и брать репрезентативные выборки из промысловых уловов.	-
ОП.05	Основы аналитической химии и биохимии	
ОП.06	Микробиология, санитария и гигиена	
ОП.08	Зоология беспозвоночных	
ПМ.04	Проведение ихтиологических исследований	
МДК.04.01	Основы биологии рыб и проведение ихтиологических исследований	
МДК.04.02	Основы ихтиологии	
УП.04.01	Учебная практика	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	
ПК 4.2	Определять видовой и размерный состав уловов рыб.	-
ПМ.04	Проведение ихтиологических исследований	
МДК.04.01	Основы биологии рыб и проведение ихтиологических исследований	
МДК.04.02	Основы ихтиологии	
УП.04.01	Учебная практика	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	
ПК 4.3	Отбирать регистрирующие структуры для определения возраста, пробы по питанию, плодовитости рыб.	-
ПМ.04	Проведение ихтиологических исследований	
МДК.04.01	Основы биологии рыб и проведение ихтиологических исследований	
МДК.04.02	Основы ихтиологии	
УП.04.01	Учебная практика	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	

ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	
ПК 4.4	Оценивать промыслово-биологические параметры размерно-видового состава промысловых уловов рыб, прилов нецелевых видов, долю особей непромыслового размера.	-
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок	
ДПБ.01	Математика	
ПМ.04	Проведение ихтиологических исследований	
МДК.04.01	Основы биологии рыб и проведение ихтиологических исследований	
МДК.04.02	Основы ихтиологии	
УП.04.01	Учебная практика	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	
ПК 4.5	Контролировать состояние водных объектов и водоохранных зон, а также характер антропогенного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания.	-
ОП.03	Экологические основы природопользования	
ОП.04	Геодезия с основами черчения	
ПМ.04	Проведение ихтиологических исследований	
МДК.04.01	Основы биологии рыб и проведение ихтиологических исследований	
МДК.04.02	Основы ихтиологии	
УП.04.01	Учебная практика	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	
ПК 5.1	Планировать основные показатели рыбоводческой организации.	-
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок	
ДПБ.01	Математика	
ПМ.05	Управление работой структурного подразделения рыбоводческой организации	
МДК.05.01	Управление структурным подразделением организации	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	

ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	
ПК 5.2	Организовывать работу трудового коллектива.	-
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ПМ.05	Управление работой структурного подразделения рыбоводческой организации	
МДК.05.01	Управление структурным подразделением организации	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	
ПК 5.3	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ и оказания услуг исполнителями.	-
ПМ.05	Управление работой структурного подразделения рыбоводческой организации	
МДК.05.01	Управление структурным подразделением организации	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	
ПК 5.4	Изучать рынок и конъюнктуру продукции и услуг в области профессиональной деятельности.	-
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок	
ДПБ.02	Основы цифровой экономики	
ПМ.05	Управление работой структурного подразделения рыбоводческой организации	
МДК.05.01	Управление структурным подразделением организации	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	
ПК 5.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.	-
ОП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.04	Геодезия с основами черчения	

ПМ.05	Управление работой структурного подразделения рыбоводческой организации	
МДК.05.01	Управление структурным подразделением организации	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	
ПК 6.1д	Вести технологические процессы разведения и выращивания водных биологических ресурсов	-
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок	
ПМ.06д	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих	
МДК.06д.01	Выполнение работ по рабочей профессии 15004 "Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре"	
УП.06д.01	Учебная практика	
ПМ.06д.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	
ПК 6.2д	Проводить лабораторный контроль водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры	-
ОП.05	Основы аналитической химии и биохимии	
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок	
ПМ.06д	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих	
МДК.06д.01	Выполнение работ по рабочей профессии 15004 "Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре"	
УП.06д.01	Учебная практика	
ПМ.06д.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.07д	Ихтиопатология, болезни рыб и гидробионтов	
МДК.07д.01	Ихтиопатология и ихтиотоксикология	
МДК.07д.02	Санитарно-ветеринарная экспертиза рыб и других гидробионтов	
УП.07д.01	Учебная практика	
ПП.07д.01	Производственная практика	
ПМ.07д.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	
ПК 6.3д	Выполнять организационно-технологическое обеспечение процессов разведения, выращивания, контроля качества и охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания	-
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок	

ПМ.06д	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих
МДК.06д.01	Выполнение работ по рабочей профессии 15004 "Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре"
УП.06д.01	Учебная практика
ПМ.06д.01(К)	Квалификационный экзамен
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09
СОО	Среднее общее образование	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09
ООД	Общеобразовательные дисциплины	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09
ООД.01	Русский язык	ОК 01; ОК 05; ОК 06; ОК 09
ООД.02	Литература	ОК 01; ОК 02; ОК 06
ООД.03	История	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 06
ООД.04	Иностранный язык (английский)	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 09
ООД.05	Обществознание (включая экономику и право)	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06
ООД.06	География	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 07
ООД.07	Физическая культура	ОК 04; ОК 08
ООД.08	Основы безопасности и защиты Родины	ОК 01; ОК 06; ОК 07
ООД.09	Химия	ОК 01; ОК 02; ОК 07
ООД.10	Физика	ОК 01; ОК 02; ОК 07
ООД.11	Информатика	ОК 01; ОК 02
ООД.12	Математика	ОК 01; ОК 02
ООД.13	Биология	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 07
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5; ПК 6.1д; ПК 6.2д; ПК 6.3д
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 2.5; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 5.2
СГ.01	История России	ОК 01; ОК 02; ОК 06
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 06; ОК 09; ПК 3.2; ПК 5.2
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01; ОК 04; ОК 06; ОК 07; ПК 2.5; ПК 3.3
СГ.04	Физическая культура	ОК 04; ОК 08
СГ.05	Основы бережливого производства	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ПК 3.2
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 07; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.4; ПК 4.5; ПК 5.1; ПК 5.4; ПК 5.5; ПК 6.2д
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ОК 01; ОК 02; ПК 4.4; ПК 5.1
ОП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01; ОК 02; ПК 5.5
ОП.03	Экологические основы природопользования	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ПК 1.4; ПК 4.5
ОП.04	Геодезия с основами черчения	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ПК 4.5; ПК 5.5
ОП.05	Основы аналитической химии и биохимии	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ПК 1.2; ПК 4.1; ПК 6.2д
ОП.06	Микробиология, санитария и гигиена	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ПК 1.3; ПК 2.4; ПК 4.1
ОП.07	Охрана труда	ОК 01; ОК 04; ОК 06; ОК 07; ПК 2.5; ПК 3.3
ОП.08	Зоология беспозвоночных	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ПК 2.4; ПК 4.1
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ПК 4.4; ПК 5.1; ПК 5.4
ДПБ.01	Математика	ОК 01; ОК 02; ПК 4.4; ПК 5.1
ДПБ.02	Основы цифровой экономики	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ПК 5.4
П	Профессиональный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5; ПК 6.1д; ПК 6.2д; ПК 6.3д

ПМ.01	Контроль качества среды обитания гидробионтов и их учет	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
МДК.01.01	Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01; ОК 07; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01; ОК 07; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01; ОК 07; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
ПМ.02	Технологическое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 07; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 07; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 07; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
МДК.02.03	Биологические основы рыбоводства	ОК 01; ОК 07; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
МДК.02.04	Товарное рыбоводство	ОК 01; ОК 07; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
МДК.02.05	Корма и кормление рыб в аквакультуре	ОК 01; ОК 07; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
МДК.02.06	Основы марикультуры	ОК 01; ОК 07; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01; ОК 07; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01; ОК 07; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01; ОК 07; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
ПМ.03	Охрана водных биоресурсов и среды их обитания	ОК 01; ОК 07; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
МДК.03.01	Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания	ОК 01; ОК 07; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
МДК.03.02	Гидрология и гидрохимия	ОК 01; ОК 07; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01; ОК 07; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01; ОК 07; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
ПМ.04	Проведение икhtiологических исследований	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
МДК.04.01	Основы биологии рыб и проведение икhtiологических исследований	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
МДК.04.02	Основы икhtiологии	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01; ОК 07; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ПМ.05	Управление работой структурного подразделения рыбоводческой организации	ОК 01; ОК 04; ОК 09; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5
МДК.05.01	Управление структурным подразделением организации	ОК 01; ОК 04; ОК 09; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5
ПП.05.01	Производственная практика	ОК 01; ОК 04; ОК 09; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01; ОК 04; ОК 09; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок	ОК 01; ОК 07; ПК 2.4; ПК 6.1д; ПК 6.2д; ПК 6.3д
ПМ.06д	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих	ОК 01; ОК 07; ПК 6.1д; ПК 6.2д; ПК 6.3д
МДК.06д.01	Выполнение работ по рабочей профессии 15004 "Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре"	ОК 01; ОК 07; ПК 6.1д; ПК 6.2д; ПК 6.3д
УП.06д.01	Учебная практика	ОК 01; ОК 07; ПК 6.1д; ПК 6.2д; ПК 6.3д
ПМ.06д.01(К)	Квалификационный экзамен	ОК 01; ОК 07; ПК 6.1д; ПК 6.2д; ПК 6.3д
ПМ.07д	Икhtiопатология, болезни рыб и гидробионтов	ОК 01; ОК 07; ПК 2.4; ПК 6.2д
МДК.07д.01	Икhtiопатология и икhtiотоксикология	ОК 01; ОК 07; ПК 2.4; ПК 6.2д

МДК.07д.02	Санитарно-ветеринарная экспертиза рыб и других гидробионтов	ОК 01; ОК 07; ПК 2.4; ПК 6.2д
УП.07д.01	Учебная практика	ОК 01; ОК 07; ПК 2.4; ПК 6.2д
ПП.07д.01	Производственная практика	ОК 01; ОК 07; ПК 2.4; ПК 6.2д
ПМ.07д.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01; ОК 07; ПК 2.4; ПК 6.2д
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5; ПК 6.1д; ПК 6.2д; ПК 6.3д
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01; ОК 05; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5; ПК 6.1д; ПК 6.2д; ПК 6.3д
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 01; ОК 05; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5; ПК 6.1д; ПК 6.2д; ПК 6.3д
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 01; ОК 05; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5; ПК 6.1д; ПК 6.2д; ПК 6.3д
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	ОК 01; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5; ПК 6.1д; ПК 6.2д; ПК 6.3д
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	ОК 01; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5; ПК 6.1д; ПК 6.2д; ПК 6.3д

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Биология					
КП	1	1	1	0	
				0	
Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов					
КП	2	2	2	0	
				0	
Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов					
КП	3	1	2	0	
				0	

Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет		
	<i>УП.01.01 Учебная практика</i>	3	1
	<i>УП.02.01 Учебная практика</i>	3	1
	<i>УП.04.01 Учебная практика</i>	3	1
	<i>УП.06д.01 Учебная практика</i>	3	1
	<i>УП.07д.01 Учебная практика</i>	3	1

Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет		
	<i>ПП.01.01 Производственная практика</i>	3	2
	<i>ПП.02.01 Производственная практика</i>	3	2
	<i>ПП.03.01 Производственная практика</i>	3	2
	<i>ПП.05.01 Производственная практика</i>	3	2
	<i>ПП.07д.01 Производственная практика</i>	3	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	2
	<i>ООД.09 Химия</i>	1	2
	<i>ООД.10 Физика</i>	1	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	3	1
	<i>ОП.07 Охрана труда</i>	3	1
	<i>СГ.03 Безопасность жизнедеятельности</i>	3	1

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	3	
	<i>ПМ.02.01(К) Экзамен по модулю</i>	3	2
	<i>ПМ.07д.01(К) Экзамен по модулю</i>	3	2

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты	
1	Общеобразовательных дисциплин
2	Социально-гуманитарных дисциплин
3	Иностранного языка
4	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
5	Экологических основ природопользования
6	Математики
7	Геодезии
8	Зоологии беспозвоночных
9	Охраны водных биоресурсов и среды их обитания
Лаборатории:	
1	Информатики
2	Аналитической химии и биохимии
3	Микробиологии, санитарии и гигиены
4	Контроля водных биологических ресурсов и среды их обитания
5	Выращивания рыбопосадочного материала и товарной рыбы
6	Ихтиологии и ихтиопатологии
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актовый зал