

Рассмотрено и одобрено
на заседании педагогического совета
Протокол № 2.1 от 16.06.2022

17.06.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калининградский государственный технический университет" "Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота" Калининградский морской рыбопромышленный колледж

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.11

Промышленное рыболовство

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 6м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

Естественно-научный

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.06.2022

№ 410

Виды деятельности
Ведение технологических процессов добычи (вылова) и первичной обработки водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота
Эксплуатация и техническое обслуживание орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
Управление работами в области промышленного рыболовства

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] ООД.01 Русский язык
				[1] ООД.03 Литература
				[1] ООД.04 Иностранный язык
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] ООД.09 Математика
				[1] ООД.12 Информатика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] МДК.01.01 Ведение технологических процессов добычи и обработки водных биологических ресурсов
				[3] МДК.01.02 Расчет деталей и узлов орудий лова
				[3] МДК.01.03 Расчет деталей и узлов промысловых машин и механизмов
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] МДК.05.01 Выполнение работ по рабочей профессии "Изготовитель орудий лова"
				[4] УП.05.01 Учебная практика
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] МДК.01.01 Ведение технологических процессов добычи и обработки водных биологических ресурсов
				[4] МДК.01.02 Расчет деталей и узлов орудий лова

Индекс	Содержание
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ООД.01	Русский язык
ООД.02	Родной язык
ООД.03	Литература
ООД.04	Иностранный язык
ООД.05	История
ООД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД.08	Астрономия
ООД.09	Математика
ООД.10	Химия
ООД.11	Биология
ООД.12	Информатика
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Математика
СГ.06	Экологические основы природопользования
ОПБ.01	Прикладная математика
ОПБ.02	Техническая механика
ОПБ.03	Материаловедение
ОПБ.04	Электротехника и электроника
ОПБ.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПБ.06	Инженерная графика
ОПБ.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПБ.08	Биологические основы морского промысла
ОПБ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
ОПБ.10	Охрана труда
ОПБ.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
ГДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Ведение технологических процессов добычи и обработки водных биологических ресурсов
МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий лова
МДК.01.03	Расчет деталей и узлов промысловых машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
МДК.02.02	Эксплуатация промысловых машин, механизмов и приборов контроля орудий лова
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление работами по промышленному лову гидробионтов
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Изготовитель орудий лова"
МДК.05.02	Цифровая экономика в промышленном рыболовстве
УП..05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ООД.01	Русский язык
ООД.02	Родной язык
ООД.03	Литература
ООД.04	Иностранный язык
ООД.05	История
ООД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД.08	Астрономия
ООД.09	Математика
ООД.10	Химия
ООД.11	Биология
ООД.12	Информатика
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Математика

СГ.06	Экологические основы природопользования
ОПБ.01	Прикладная математика
ОПБ.02	Техническая механика
ОПБ.03	Материаловедение
ОПБ.04	Электротехника и электроника
ОПБ.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПБ.06	Инженерная графика
ОПБ.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПБ.08	Биологические основы морского промысла
ОПБ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
ОПБ.10	Охрана труда
ОПБ.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Ведение технологических процессов добычи и обработки водных биологических ресурсов
МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий лова
МДК.01.03	Расчет деталей и узлов промысловых машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
МДК.02.02	Эксплуатация промысловых машин, механизмов и приборов контроля орудий лова
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление работами по промышленному лову гидробионтов
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Изготовитель орудий лова"
МДК.05.02	Цифровая экономика в промышленном рыболовстве
УП..05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
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.01	Русский язык
ООД.02	Родной язык
ООД.03	Литература
ООД.04	Иностранный язык
ООД.05	История
ООД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД.08	Астрономия
ООД.09	Математика
ООД.10	Химия
ООД.11	Биология
ООД.12	Информатика
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Математика
ОПБ.01	Прикладная математика
ОПБ.02	Техническая механика
ОПБ.03	Материаловедение
ОПБ.04	Электротехника и электроника
ОПБ.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПБ.06	Инженерная графика
ОПБ.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПБ.08	Биологические основы морского промысла
ОПБ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
ОПБ.10	Охрана труда
ОПБ.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Ведение технологических процессов добычи и обработки водных биологических ресурсов
МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий лова
МДК.01.03	Расчет деталей и узлов промысловых машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
МДК.02.02	Эксплуатация промысловых машин, механизмов и приборов контроля орудий лова

ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление работами по промышленному лову гидробионтов
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Изготовитель орудий лова"
МДК.05.02	Цифровая экономика в промышленном рыболовстве
УП..05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ООД.01	Русский язык
ООД.02	Родной язык
ООД.03	Литература
ООД.04	Иностранный язык
ООД.05	История
ООД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД.08	Астрономия
ООД.09	Математика
ООД.10	Химия
ООД.11	Биология
ООД.12	Информатика
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Математика
ОПБ.02	Техническая механика
ОПБ.03	Материаловедение
ОПБ.04	Электротехника и электроника
ОПБ.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПБ.06	Инженерная графика
ОПБ.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПБ.08	Биологические основы морского промысла
ОПБ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
ОПБ.10	Охрана труда
ОПБ.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Ведение технологических процессов добычи и обработки водных биологических ресурсов
МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий лова
МДК.01.03	Расчет деталей и узлов промысловых машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
МДК.02.02	Эксплуатация промысловых машин, механизмов и приборов контроля орудий лова
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление работами по промышленному лову гидробионтов
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Изготовитель орудий лова"
МДК.05.02	Цифровая экономика в промышленном рыболовстве
УП..05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ООД.01	Русский язык
ООД.02	Родной язык
ООД.03	Литература
ООД.04	Иностранный язык
ООД.05	История
ООД.07	Основы безопасности жизнедеятельности

ООД.08	Астрономия
ООД.09	Математика
ООД.10	Химия
ООД.11	Биология
ООД.12	Информатика
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.05	Математика
ОПБ.02	Техническая механика
ОПБ.03	Материаловедение
ОПБ.04	Электротехника и электроника
ОПБ.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПБ.06	Инженерная графика
ОПБ.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПБ.08	Биологические основы морского промысла
ОПБ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
ОПБ.10	Охрана труда
ОПБ.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Ведение технологических процессов добычи и обработки водных биологических ресурсов
МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий лова
МДК.01.03	Расчет деталей и узлов промысловых машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
МДК.02.02	Эксплуатация промысловых машин, механизмов и приборов контроля орудий лова
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление работами по промышленному лову гидробионтов
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Изготовитель орудий лова"
МДК.05.02	Цифровая экономика в промышленном рыболовстве
УП..05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 06	Проявляет 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.01	Русский язык
ООД.02	Родной язык
ООД.03	Литература
ООД.04	Иностранный язык
ООД.05	История
ООД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД.08	Астрономия
ООД.09	Математика
ООД.10	Химия
ООД.11	Биология
ООД.12	Информатика
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.05	Математика
ОПБ.02	Техническая механика
ОПБ.03	Материаловедение
ОПБ.04	Электротехника и электроника
ОПБ.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПБ.06	Инженерная графика
ОПБ.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПБ.08	Биологические основы морского промысла
ОПБ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
ОПБ.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Ведение технологических процессов добычи и обработки водных биологических ресурсов
МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий лова

МДК.01.03	Расчет деталей и узлов промысловых машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
МДК.02.02	Эксплуатация промысловых машин, механизмов и приборов контроля орудий лова
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление работами по промышленному лову гидробионтов
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Изготовитель орудий лова"
МДК.05.02	Цифровая экономика в промышленном рыболовстве
УП..05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ООД.01	Русский язык
ООД.02	Родной язык
ООД.03	Литература
ООД.04	Иностранный язык
ООД.05	История
ООД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД.08	Астрономия
ООД.09	Математика
ООД.10	Химия
ООД.11	Биология
ООД.12	Информатика
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.06	Экологические основы природопользования
ОПБ.01	Прикладная математика
ОПБ.02	Техническая механика
ОПБ.03	Материаловедение
ОПБ.04	Электротехника и электроника
ОПБ.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПБ.06	Инженерная графика
ОПБ.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПБ.08	Биологические основы морского промысла
ОПБ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
ОПБ.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
ГДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Ведение технологических процессов добычи и обработки водных биологических ресурсов
МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий лова
МДК.01.03	Расчет деталей и узлов промысловых машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
МДК.02.02	Эксплуатация промысловых машин, механизмов и приборов контроля орудий лова
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление работами по промышленному лову гидробионтов
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Изготовитель орудий лова"
МДК.05.02	Цифровая экономика в промышленном рыболовстве
УП..05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ООД.06	Физическая культура
ООД.07	Основы безопасности жизнедеятельности

СГ.04	Физическая культура
ОПБ.02	Техническая механика
ОПБ.03	Материаловедение
ОПБ.04	Электротехника и электроника
ОПБ.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПБ.06	Инженерная графика
ОПБ.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПБ.08	Биологические основы морского промысла
ОПБ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
ОПБ.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Ведение технологических процессов добычи и обработки водных биологических ресурсов
МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий лова
МДК.01.03	Расчет деталей и узлов промысловых машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
МДК.02.02	Эксплуатация промысловых машин, механизмов и приборов контроля орудий лова
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление работами по промышленному лову гидробионтов
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Изготовитель орудий лова"
МДК.05.02	Цифровая экономика в промышленном рыболовстве
УП..05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов

ОК 09

Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	
ООД.01	Русский язык
ООД.02	Родной язык
ООД.03	Литература
ООД.04	Иностранный язык
ООД.05	История
ООД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД.08	Астрономия
ООД.09	Математика
ООД.10	Химия
ООД.11	Биология
ООД.12	Информатика
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.05	Математика
СГ.06	Экологические основы природопользования
ОПБ.01	Прикладная математика
ОПБ.02	Техническая механика
ОПБ.03	Материаловедение
ОПБ.04	Электротехника и электроника
ОПБ.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПБ.06	Инженерная графика
ОПБ.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПБ.08	Биологические основы морского промысла
ОПБ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
ОПБ.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Ведение технологических процессов добычи и обработки водных биологических ресурсов
МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий лова
МДК.01.03	Расчет деталей и узлов промысловых машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
МДК.02.02	Эксплуатация промысловых машин, механизмов и приборов контроля орудий лова
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
УП.03.01	Учебная практика

ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление работами по промышленному лову гидробионтов
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Изготовитель орудий лова"
МДК.05.02	Цифровая экономика в промышленном рыболовстве
УП..05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 1.1	Управлять рыбопромысловыми машинами, лебедками различных систем
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОПБ.04	Электротехника и электроника
ОПБ.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПБ.06	Инженерная графика
ОПБ.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПБ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
ОПБ.10	Охрана труда
ОПБ.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Ведение технологических процессов добычи и обработки водных биологических ресурсов
МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий лова
МДК.01.03	Расчет деталей и узлов промысловых машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 1.2	Осуществлять сборку, оснастку и ремонт орудий лова водных биоресурсов на судах рыбопромыслового флота
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Ведение технологических процессов добычи и обработки водных биологических ресурсов
МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий лова
МДК.01.03	Расчет деталей и узлов промысловых машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 1.3	Упаковывать продукцию первичной обработки водных биологических ресурсов в тару
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.06	Экологические основы природопользования
ОПБ.04	Электротехника и электроника
ОПБ.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПБ.06	Инженерная графика
ОПБ.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПБ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
ОПБ.10	Охрана труда
ОПБ.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Ведение технологических процессов добычи и обработки водных биологических ресурсов
МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий лова
МДК.01.03	Расчет деталей и узлов промысловых машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 2.1	Подготавливать к работе орудия промышленного рыболовства, промысловые машины, механизмы, устройства и приборы контроля орудий лова
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОПБ.02	Техническая механика
ОПБ.03	Материаловедение

	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
МДК.02.02	Эксплуатация промысловых машин, механизмов и приборов контроля орудий лова
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 2.2	Выполнять технологические операции по эксплуатации орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОПБ.02	Техническая механика
ОПБ.03	Материаловедение
ОПБ.04	Электротехника и электроника
ОПБ.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПБ.06	Инженерная графика
ОПБ.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПБ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
ОПБ.10	Охрана труда
ОПБ.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
МДК.02.02	Эксплуатация промысловых машин, механизмов и приборов контроля орудий лова
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.06	Экологические основы природопользования
ОПБ.02	Техническая механика
ОПБ.03	Материаловедение
ОПБ.04	Электротехника и электроника
ОПБ.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПБ.06	Инженерная графика
ОПБ.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПБ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
ОПБ.10	Охрана труда
ОПБ.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
МДК.02.02	Эксплуатация промысловых машин, механизмов и приборов контроля орудий лова
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 3.1	Подготавливать оборудование и материалы, средства измерения и контроля, необходимые для изготовления и ремонта орудий промышленного рыболовства
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОПБ.02	Техническая механика
ОПБ.03	Материаловедение
ОПБ.04	Электротехника и электроника
ОПБ.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПБ.06	Инженерная графика
ОПБ.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПБ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
ОПБ.10	Охрана труда
ОПБ.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы

	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 3.2	Применение технической документации при изготовлении и ремонте орудий промышленного рыболовства
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОПБ.02	Техническая механика
ОПБ.03	Материаловедение
ОПБ.04	Электротехника и электроника
ОПБ.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПБ.06	Инженерная графика
ОПБ.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПБ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
ОПБ.10	Охрана труда
ОПБ.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 3.3	Рассчитывать параметры орудий промышленного рыболовства при их изготовлении и ремонте
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.05	Математика
ОПБ.02	Техническая механика
ОПБ.03	Материаловедение
ОПБ.04	Электротехника и электроника
ОПБ.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПБ.06	Инженерная графика
ОПБ.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПБ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
ОПБ.10	Охрана труда
ОПБ.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 3.4	Выполнять технологические операции по изготовлению и ремонту орудий промышленного рыболовства
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОПБ.02	Техническая механика
ОПБ.03	Материаловедение
ОПБ.04	Электротехника и электроника
ОПБ.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПБ.06	Инженерная графика
ОПБ.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПБ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
ОПБ.10	Охрана труда
ОПБ.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 3.5	Использовать САПР для создания чертежей тралов
ОПБ.02	Техническая механика

ОПБ.03	Материаловедение
ОПБ.04	Электротехника и электроника
ОПБ.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПБ.06	Инженерная графика
ОПБ.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПБ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
ОПБ.10	Охрана труда
ОПБ.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 3.6	Осуществлять технологическое обеспечение процессов производства и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 4.1	Планировать основные показатели промышленного рыболовства
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Управление работами по промышленному лову гидробионтов
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 4.2	Организовывать и осуществлять контроль работы трудового коллектива
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Управление работами по промышленному лову гидробионтов
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 4.3	Вести учетно-отчетную документацию
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Управление работами по промышленному лову гидробионтов
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 4.4	Решать задачи технологических процессов рыболовства с использованием современных информационных технологий
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Управление работами по промышленному лову гидробионтов
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов

ПК 4.5	Осуществлять организационное обеспечение процессов производства, ремонта; технического обслуживания, эксплуатации орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; организацию работы промысловой вахты на основе технологии добычи (вылова) водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Управление работами по промышленному лову гидробионтов
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 1.4	Организовывать и осуществлять мероприятия по охране труда при ведение технологических процессов добычи (вылова) и первичной обработки водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.06	Экологические основы природопользования
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Ведение технологических процессов добычи и обработки водных биологических ресурсов
МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий лова
МДК.01.03	Расчет деталей и узлов промысловых машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 2.4	Организовывать и осуществлять мероприятия по охране труда при Эксплуатация и техническое обслуживание орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.06	Экологические основы природопользования
ОПБ.02	Техническая механика
ОПБ.03	Материаловедение
ОПБ.04	Электротехника и электроника
ОПБ.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПБ.06	Инженерная графика
ОПБ.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПБ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
ОПБ.10	Охрана труда
ОПБ.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
МДК.02.02	Эксплуатация промысловых машин, механизмов и приборов контроля орудий лова
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 3.7	Организовывать и осуществлять мероприятия по охране труда при изготовлении и ремонте орудий промышленного рыболовства
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 4.6	Организовывать и осуществлять мероприятия по охране труда при управлении работами в области промышленного рыболовства
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Управление работами по промышленному лову гидробионтов
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 5.1	Подготавливать оборудование и материалы, средства измерения и контроля, необходимые для изготовления и ремонта орудий промышленного рыболовства
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Изготовитель орудий лова"

	МДК.05.02	Цифровая экономика в промышленном рыболовстве
	УП..05.01	Учебная практика
ПК 5.2		Применение технической документации при изготовлении и ремонте орудий промышленного рыболовства.
	МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Изготовитель орудий лова"
	МДК.05.02	Цифровая экономика в промышленном рыболовстве
	УП..05.01	Учебная практика
ПК 5.3		Рассчитывать параметры орудий промышленного рыболовства при их изготовлении и ремонте.
	МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Изготовитель орудий лова"
	МДК.05.02	Цифровая экономика в промышленном рыболовстве
	УП..05.01	Учебная практика
ПК 5.4		Выполнять технологические операции по изготовлению и ремонту орудий промышленного рыболовства
	МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Изготовитель орудий лова"
	МДК.05.02	Цифровая экономика в промышленном рыболовстве
	УП..05.01	Учебная практика
ПК 5.5		Использовать САПР для создания чертежей тралов.
	МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Изготовитель орудий лова"
	МДК.05.02	Цифровая экономика в промышленном рыболовстве
	УП..05.01	Учебная практика
ПК 5.6		Осуществлять технологическое обеспечение процессов производства и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов
	МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Изготовитель орудий лова"
	МДК.05.02	Цифровая экономика в промышленном рыболовстве
	УП..05.01	Учебная практика
ПК 5.7		Организовывать и осуществлять мероприятия по охране труда при выполнении работ по рабочей профессии «Изготовитель орудий лова»
	МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Изготовитель орудий лова"
	МДК.05.02	Цифровая экономика в промышленном рыболовстве
	УП..05.01	Учебная практика
ПК 6.1		Выполнять судовые работы
	ОПБ.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть

ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6									
ПМд.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
		ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6	ПК 5.7								
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Изготовитель орудий лова"	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
		ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6	ПК 5.7								
МДК.05.02	Цифровая экономика в промышленном рыболовстве	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
		ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6	ПК 5.7								
УП..05.01	Учебная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
		ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6	ПК 5.7								
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	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
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 1.4	ПК 2.4	ПК 3.7	ПК 4.6						
	Государственная итоговая аттестация	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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	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
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 1.4	ПК 2.4	ПК 3.7	ПК 4.6						
	Подготовка выпускной квалификационной работы	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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	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
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 1.4	ПК 2.4	ПК 3.7	ПК 4.6						
	Защита выпускной квалификационной работы	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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	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
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 1.4	ПК 2.4	ПК 3.7	ПК 4.6						
	Подготовка к государственным экзаменам	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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	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
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 1.4	ПК 2.4	ПК 3.7	ПК 4.6						
	Проведение государственных экзаменов	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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	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
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 1.4	ПК 2.4	ПК 3.7	ПК 4.6						

№	Наименование
	КАБИНЕТЫ:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
5	Инженерной графики
6	Технической механики
7	Устройства судов и судовых механизмов
8	Технических средств рыболовства, аквакультуры и марикультуры
9	Экологических основ природопользования
10	Безопасности жизнедеятельности
11	Военно-морской подготовки экипажей
12	Гражданских судов и охраны труда
	ЛАБОРАТОРИИ:
1	Материаловедения
2	Электротехники и электроники
3	Механизации и автоматизации процессов промышленного рыболовства, аквакультуры и марикультуры
4	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
5	Промысловой ихтиологии и аквакультуры
6	Рыбопоисковых приборов
	МАСТЕРСКИЕ:
1	Слесарная
2	Механическая
3	Конструкторская
	ПОЛИГОНЫ:
1	Учебный полигон промышленного рыболовства и аквакультуры
	ТРЕНАЖЕРЫ, ТРЕНАЖЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ:
1	Рыбопромысловый тренажер
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	ЗАЛЫ:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Пояснения
1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ):
Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ФГБОУ ВО "КГТУ" БГАРФ Калининградский морской рыбопромышленный колледж разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.11 "Промышленное рыболовство", утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации №410 от 07.06.2022 г., приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. № 464 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259 "О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой по профессии или специальности среднего профессионального образования ", письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 февраля 2017г. № 06-156 "О методических рекомендациях по реализации ФГОС среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям"
2. Организация учебного процесса и режим занятий:
2.1. Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику. Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 6 месяцев. Присваиваемая квалификация- техник.
2.2. Учебные занятия организованы в рамках шестидневной рабочей недели. Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.
2.3. Объем образовательной программы составляет 36 академических часов в неделю и включает все виды учебной нагрузки и практику.
2.4. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.
2.5. Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 255 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура (Адаптированная физическая культура)" с учетом состояния их здоровья.
2.6. Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов. Для подгрупп девушек 48 часов используется на освоение основ медицинских знаний. Освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для юношей завершается военными сборами, которые не учитываются при расчете учебной нагрузки (приказ Министра обороны и Министерства образования и науки №96/134 от 24 февраля 2010 г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 № 16866)).
2.7. Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО. Часть профессионального цикла образовательной программы, выполняемого на проведение практик (27 недель). В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика (4 недели) и производственная практика (23 недели).
2.8. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся в соответствии с формируемыми профессиональными компетенциями. При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика проводится в лабораториях и учебно-производственных мастерских колледжа или предприятий соответствующего профиля. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. При прохождении учебной и производственной практики реализуются подходы дуального обучения. Проведение преддипломной практики ориентировано на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм, а также на апробацию основных положений дипломной работы. Учебная и производственная (по профилю специальности) практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. В период изучения ПМ.05 "Цифровая экономика морского и речного флота" обучающимися осваивается должность служащего - "Изготовитель орудий лова". Учебная практика проводится на базе колледжа. Производственная (преддипломная) практика проводится после успешного освоения обучающимися всех профессиональных модулей и продолжительность ее составляет - 4 недели. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Форма отчетности по каждому виду практики определяется программой практики.
2.9. Система оценок - "незачет" и "зачет", "неудовлетворительно", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично".
2.10. Выполнение курсовой работы по ПМ.01 "Ведение технологических процессов добычи (вылова) и первичной обработки водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота" рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение в 4 семестре.
2.11. Консультации проводятся в соответствии с решением методических (предметных и цикловых) комиссий в группах студентов. Основная форма проведения консультаций - групповая и индивидуальная. Консультации запланированы в учебном плане в объеме не более 100 час. в учебный год.
2.12. Самостоятельная работа планируется по всем учебным циклам, кроме общеобразовательного.
2.13. Общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы составляет 8-11 недель в учебном году, в том числе не менее 2-х недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.
2.14. Учебный план ППССЗ имеет разделы: общеобразовательный цикл, социально-экономический цикл, обязательный профессиональный блок, профессиональный цикл, государственная итоговая аттестация.

	3. Оценка качества освоения ППСЗ:
	3.1. Оценка качества освоения ППСЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.
	3.2. Текущий контроль успеваемости проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин и профессиональных модулей как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Оценки по дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам, профессиональным модулям выставляются по двухбалльной системе: "зачтено", "незачтено" или по четырехбалльной системе "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".
	3.3. Формы промежуточной аттестации - зачет, экзамен, дифференцированный зачет, экзамен по модулю и экзамен (квалификационный). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего профессионального модуля или дисциплины. Экзамены по итогам освоения профессиональных модулей проводятся на трёх последних годах обучения (4-7 семестрах).
	3.4. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится суммарно 7 недель.
	3.5. Количество экзаменов в год не превышает - 8, количество зачётов - 10 (без учета зачетов по дисциплине "Физическая культура")
	3.6. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа), предусматривающей этап в виде демонстрационного экзамена. По результатам государственной итоговой аттестации присваивается квалификация-Специалист и выдается диплом о среднем профессиональном образовании. Содержание заданий демонстрационного экзамена должна соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования. Для организации демонстрационного экзамена может быть выдано несколько наборов заданий, в этом случае образовательная организация предлагает обучающимся выбор тематики ВКР.
	3.7. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и государственной итоговой аттестации имеют положительное заключение работодателей.