

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
«Дальневосточное мореходное училище» (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Дальневосточный государственный технический
рыбохозяйственный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Врио начальника училища
В.В. Кузнецов

«*сентябрь*» 2022 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
35.02.11 ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ**

Базовая подготовка

Находка

СОСТАВЛЕНО в соответствии с требованиями
Федерального государственного
образовательного стандарта СПО по
специальности 35.02.11, утвержденного приказом
Министерства просвещения Российской
Федерации от 07.06.2022 № 410

РАССМОТРЕНО на заседании предметно-
цикловой комиссии естественно-научных и
общепрофессиональных дисциплин

Протокол № 1 от «01» 09 2022 г.

Председатель *О.В. Репина* О.В. Репина

Руководитель группы разработки

М.А. Филатова М.А. Филатова

РАССМОТРЕНО

Методическим советом «ДМУ»
(филиал) ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»

Протокол № 1
«01» 09 2022г.

Председатель *Д.В. Бублиенко* Д.В. Бублиенко

СОГЛАСОВАНО

Представитель работодателя



В.В. Котлик В.В. Котлик
1 » 09 2022г.

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ	5
1.1 Область применения программы ГИА.....	5
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	25
2.1 Вид и формы проведения государственной итоговой аттестации	25
2.2. Этапы, объем времени и сроки на подготовку и проведение ГИА.....	25
2.3. Условия подготовки ГИА.....	25
2.4 Форма и процедура проведения государственной итоговой аттестации	27
2.5 Содержание государственной итоговой аттестации	29
2.5.1 Содержание дипломного проекта (работы).....	29
2.5.2 Содержание комплекта оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена.....	33
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ.....	35
3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	35
3.2 Информационно-документационное обеспечение ГИА	36
3.3 Информационно-документационное обеспечение ГЭК.....	36
3.4 Общие требования к организации и проведению ГИА	37
3.5 Кадровое обеспечение ГИА	37
3.5.1 Требования к уровню квалификации кадрового состава ГИА	37
3.5.2 Состав экспертов уровня и качества подготовки выпускников в период ГИА.....	38
4 ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	40
4.1 Критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников	40
4.2 Оценка ДП (Р).....	40
4.3 Основные критерии при определении результатов демонстрационного экзамена	42
4.3 Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации	43
ПРИЛОЖЕНИЕ А	44

ПРИЛОЖЕНИЕ Б.....	45
ПРИЛОЖЕНИЕ В.....	47
ПРИЛОЖЕНИЕ Г.....	48

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа государственной итоговой аттестации специальности 35.02.11 Промышленное рыболовство разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.11 Промышленное рыболовство, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 07.06.2022 № 410 (далее – ФГОС СПО), Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Целью итоговой государственной аттестации является установление степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности, сформированности профессиональных компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности СПО 35.02.11 «Промышленное рыболовство».

Видом государственной итоговой аттестации выпускников специальности 35.02.11 «Промышленное рыболовство» является защита дипломного проекта (работы) (далее – ДП (Р)) и сдача демонстрационного экзамена. Эти виды испытаний позволяют наиболее полно проверить освоенность выпускником профессиональных компетенций, готовность выпускника к выполнению видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО.

Проведение итоговой аттестации позволяет одновременно решить целый комплекс задач:

- ориентирует каждого преподавателя и студента на конечный результат;
- позволяет в комплексе повысить качество учебного процесса, качество подготовки специалиста и объективность оценки подготовленности выпускников;
- систематизирует знания, умения и опыт, полученные студентами во время обучения и во время прохождения производственной практики;
- расширяет полученные знания за счет изучения новейших практических разработок и проведения исследований в профессиональной сфере;
- значительно упрощает практическую работу Государственной

экзаменационной комиссии при оценивании выпускника (наличие перечня профессиональных компетенций, которые находят отражение в выпускной работе).

В программе итоговой аттестации разработана тематика ДП (Р) и оценочные задания для демонстрационного экзамена.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.

Программа государственной итоговой аттестации является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 35.02.11 «Промышленное рыболовство».

В Программе государственной итоговой аттестации определены:

- материалы по содержанию итоговой аттестации;
- сроки проведения итоговой государственной аттестации;
- условия подготовки и процедуры проведения итоговой государственной аттестации;
- критерии оценки уровня качества подготовки выпускника.

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно обновляется предметно-цикловой комиссией судоводительских дисциплин с обязательным участием работодателей.

Программа государственной итоговой аттестации утверждается начальником училища после ее обсуждения на заседании Методического совета училища с участием председателя ГЭК и согласовывается с представителями работодателя.

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ

1.1 Область применения программы ГИА

Программа государственной (итоговой) аттестации (далее программа ГИА) является частью основной профессиональной образовательной программой в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.11 «Промышленное рыболовство» в части освоения **видов профессиональной деятельности (ВПД)** специальности:

Техник готовится к следующим видам деятельности (далее – ВД):

- 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;

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
ВД 01. Ведение технологических процессов добычи (вылова) и первичной обработки водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота	
ПК 1.1. Управлять рыбопромысловыми машинами, лебедками различных систем.	Навыки: - управления палубными техническими средствами на судах рыбопромыслового флота
	Умения: - осуществлять проверку судовых устройств и их деталей; - применять технические средства и инструменты для выполнения судовых работ на судах рыбопромыслового флота
	Знания: - классификация судов и обозначения на судах рыбопромыслового флота; - технико-эксплуатационные характеристики и мореходные качества судов рыбопромыслового флота
ПК 1.2. Осуществлять сборку, оснастку и ремонт орудий лова	Навыки: - сборки, оснастки и ремонта орудий лова водных биоресурсов на судах рыбопромыслового флота
	Умения:

<p>водных биоресурсов на судах рыбопромыслового флота.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - подготавливать к работе рыболовные материалы, промышленные механизмы и устройства, оборудование, приспособления, инструменты, детали оснастки и средства измерений для добычи (вылова) водных биоресурсов на судах рыбопромыслового флота; - выполнять технологические операции по сборке и оснастке орудий лова водных биоресурсов на судах рыбопромыслового флота - выполнять различные виды ремонта орудий лова водных биоресурсов на судах рыбопромыслового флота
	<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы ручной вязки, кройки, соединения и посадки сетных деталей; - приемы сетных и такелажных работ при ремонте орудий лова; - назначение инструментов и приспособлений, используемых при ремонте, сборке и оснастке орудий лова; - способы ремонта орудий лова
<p>ПК 1.3. Упаковывать продукцию первичной обработки водных биологических ресурсов в тару.</p>	<p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - упаковки продукции первичной обработки водных биологических ресурсов в тару
	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять работы по первичной переработке, охлаждению и замораживанию рыбы и морепродуктов; - выполнять работы по первичной переработке и засолке рыбы; - выполнять работы по первичной переработке и засолке икры
	<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования к качеству сырья; - нормативы расходов сырья
<p>ВД 02. Эксплуатация и техническое обслуживание орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова</p>	
<p>ПК 2.1. Подготавливать к работе орудия промышленного рыболовства, промышленные машины, механизмы, устройства и приборы контроля орудий лова.</p>	<p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовки к работе различных видов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств; - выполнения технологических операций по подготовке к работе орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, устройств и приборов их контроля; - оформления эксплуатационной документации на орудия и технические средства добычи (вылова) водных биологических ресурсов, устройства и приборы их контроля; - упаковки и маркирования готовых орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, устройств и приборов их контроля; - подготовки различных видов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств к добыче (вылову) водных биологических ресурсов на судах

рыбопромыслового флота в соответствии с промысловой схемой

Умения:

- определять промысловую годность и степень износа орудий промышленного рыболовства, устройств и приборов их контроля;
- читать чертежи орудий промышленного рыболовства;
- упаковывать с применением средств механизации готовые орудия и технические средства добычи (вылова) водных биологических ресурсов, устройства и приборы их контроля;
- маркировать орудия и технические средства добычи (вылова) водных биологических ресурсов, устройства и приборы их контроля;
- подготавливать орудия и технические средства добычи (вылова) водных биологических ресурсов, устройства и приборы их контроля к освидетельствованию;
- осуществлять дефектацию орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, устройств и приборов их контроля;
- выполнять различные виды ремонта орудий лова водных биоресурсов на судах рыбопромыслового флота;
- подготавливать к работе орудия лова, парусно-гребные суда, предметы снаряжения судов, инвентарь и изделия такелажа;
- выполнять работы по подготовке и сдаче орудий лова и промыслового оборудования в места их хранения;
- подготавливать к работе орудия промышленного рыболовства, промысловые машины, механизмы, устройства и приборы контроля орудий лова;
- готовить к промыслу орудия лова, выполнять работы со стоячим и бегучим такелажем на промысловой палубе;
- оценивать состояние и производить проверку промыслового оборудования;
- подготавливать орудия лова к промыслу;
- производить маркирование ваеров;
- производить проверку состояния, вооружения и размещения по штатным местам траловых досок

Знания:

- классификация, устройство орудий промышленного рыболовства и их назначение;
- классификация, состав промысловых машин, механизмов, устройств и их назначение;
- порядок выполнения промысловых операций по подготовке и эксплуатации орудий промышленного рыболовства и промыслового оборудования;
- общие сведения о конструкциях промысловых судов;
- понятие о районах промысла, сырьевой базе, промысловых косяках;
- порядок освидетельствования промысловых устройств;
- устройство и назначение орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, промысловых машин, механизмов,

	<p>устройств и приборов их контроля;</p> <ul style="list-style-type: none"> - процессы и операции, связанные с подготовкой и эксплуатацией орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, устройств и приборов их контроля; - основные параметры орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, устройств и приборов их контроля, промысловых машин, механизмов и устройств; - сроки и виды технического обслуживания орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, устройств и приборов их контроля; - правила ухода за орудиями лова; - способы консервирования и хранения орудий лова и промысловых механизмов; - способы настройки и перевооружения орудий лова; - правила рыболовства в районе промысла и содержащиеся в них требования к орудиям лова; - промысловые схемы; - процессы и операции, связанные с подготовкой и эксплуатацией орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств; - устройство и основы теории судна, судовых механизмов и борьбы за живучесть судна
<p>ПК 2.2. Выполнять технологические операции по эксплуатации орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова.</p>	<p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнения технологических операций при эксплуатации различных видов орудий промышленного рыболовства и приборов их контроля, промысловых машин, механизмов и устройств; - сборки, оснастки и ремонта орудий лова водных биоресурсов на судах рыбопромыслового флота; - подготовки и эксплуатации орудий лова, промысловых механизмов и плавсредств для добычи (вылова) водных биоресурсов на судах рыбопромыслового флота; - контроля эффективного использования рыболовных материалов, промыслового вооружения и инвентаря для добычи (вылова) водных биоресурсов на судах рыбопромыслового флота; - эксплуатации и технического обслуживания орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова; - выполнения промысловых операций с орудиями рыболовства при различных технологиях добычи водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать величину промыслового скопления; - анализировать состояние промыслового запаса по составу уловов; - эксплуатировать промысловые машины, механизмы и устройства, оценивать их техническое состояние; - оценивать работоспособность промысловых схем по степени

механизации и затратам промыслового времени;

- составлять отчетные документы по орудиям промышленного рыболовства и промысловому вооружению;
- расшифровывать показания приборов контроля работы орудий промышленного рыболовства;
- эксплуатировать орудия и технические средства добычи (вылова) водных биологических ресурсов, устройства и приборы их контроля, оценивать их техническое состояние;
- эксплуатировать рыбопромысловые машины и механизмы на судах рыбопромыслового флота;
- эксплуатировать промысловые машины, механизмы и устройства и приборы контроля орудий лова, оценивать их техническое состояние;
- выполнять промысловые операции с орудиями лова: спуск, подъем, выливка улова;
- производить настройку, перевооружение и ремонт орудий лова;
- эксплуатировать и хранить орудия лова и промысловое вооружение, механизмы и устройства в соответствии с требованиями эксплуатационной документации;
- проверять соответствие размера ячеи в орудиях лова требованиям правил рыболовства;
- выполнять работы в соответствии с правилами ухода и хранения сетематериалов и промыслового снаряжения

Знания:

- порядок выполнения промысловых операций по подготовке и эксплуатации орудий промышленного рыболовства и промыслового оборудования;
- промысловые схемы лова гидробионтов и методы оценки их работоспособности;
- правила безопасной эксплуатации промысловых машин и механизмов;
- правила рыболовства;
- общие сведения о приборах контроля параметров работы орудий промышленного рыболовства и правила их эксплуатации;
- методы оценки работоспособности орудий промышленного рыболовства при эксплуатации;
- методы количественной и качественной оценки промысловых скоплений;
- процессы и операции, связанные с подготовкой и эксплуатацией орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, устройств и приборов их контроля;
- характерные аварии орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, устройств и приборов их контроля при их эксплуатации и мероприятия по их устранению и предупреждению;
- состав, назначение и основы устройства приборов контроля параметров орудий добычи (вылова) водных биологических

	<p>ресурсов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие сведения о судах флота рыбной промышленности; - состав промысловых объектов лова; - общие сведения о районах промысла и сырьевой базе рыбной промышленности; - устройство, принципы работы и правила эксплуатации рыбопромысловых машин, двигателей внутреннего сгорания; - технологии выполнения промысловых операций при подготовке и эксплуатации орудий лова; - методы контроля рабочих параметров рыбопромысловых машин; - способы регулировки технических параметров машин; - правила технической эксплуатации орудий лова и промыслового оборудования; - правила эксплуатации устройств и приборов контроля орудий лова
<p>ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова.</p>	<p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществления технического обслуживания орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, устройств и приборов их контроля; <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготавливать промысловые машины, механизмы и устройства к освидетельствованию; - проводить дефектацию узлов и деталей промысловых машин, механизмов и устройств; - осуществлять техническое обслуживание промысловых машин, механизмов и устройств <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы и способы определения параметров орудий рыболовства и промысловых машин; - порядок проведения технического обслуживания промысловых машин, механизмов и устройств; - сроки и виды технического обслуживания промысловых машин, механизмов и устройств;
ВД 03. Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства	
<p>ПК 3.1. Подготавливать оборудование и материалы, средства измерения и контроля, необходимые для изготовления и ремонта орудий промышленного рыболовства.</p>	<p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнения подготовительных операций при изготовлении орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - выполнения работ по подготовке оборудования, материалов, средств измерения и контроля, необходимых для производства и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять вид и физико-технические свойства рыболовных материалов для изготовления и ремонта орудий промышленного рыболовства; - производить экспертизу рыболовных волокнистых материалов;

- читать эксплуатационную и техническую документацию по ремонту и изготовлению орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;
- наматывать иглицы ниткой, веревкой вручную;
- наматывать иглицы ниткой, веревкой при помощи иглонамоточных машин;
- осуществлять заготовку материалов для постройки и ремонта деревянно-каркасных орудий лова: кольев, прутьев (тала), прогонов, крюков, траловых клячей, кателей для вентерей, мереж;
- производить перекачивание, разматывание, распаковывание бухт растительных и синтетических канатов и шнуров, закрепление распутившихся концов и сматывание заготовок в бухты;
- производить натягивание, отмеривание, резку или рубку вручную растительных и синтетических канатов или шнуров;
- выполнять распаковку кип сетного полотна и провязывание дели;
- производить распаковку поступивших в ремонт сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;
- сворачивать сетные орудия лова вручную и при помощи механизмов;
- подбирать материалы для производства и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;
- определять конструктивные элементы посадки орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;
- подбирать материалы для ремонта и оснастки орудий лова по назначению и условиям эксплуатации;
- подготавливать оборудование и материалы, средства измерения и контроля для изготовления и ремонта различных орудий промышленного рыболовства

Знания:

- виды рыболовных материалов, их классификацию, назначение и физико-механические свойства;
- методика определения физико-механических свойств рыболовных материалов;
- виды материалов для изготовления деталей остропки и оснастки орудий промышленного рыболовства, их физико-механические свойства;
- методы проведения экспертизы рыболовных материалов;
- требования инструкций по охране труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности;
- требования инструкций по эксплуатации оборудования, приспособлений, средств контроля и измерения;
- правила применения средств индивидуальной защиты;
- безопасные приемы работы на оборудовании невысокой сложности;
- правила сортировки по степени годности поплавков, грузил после их снятия с орудий лова;

	<ul style="list-style-type: none"> - критерии браковки изделий при визуальном осмотре; - назначение рыболовных волокнистых материалов, их виды и физико-технические свойства; - методика определения физико-технических свойств рыболовных волокнистых материалов; - конструктивные особенности нитевидных и сетевидных материалов орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - виды материалов для производства деталей остропки и оснастки орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, их физико-технические свойства; - содержание стандартов на нитевидные и сетевидные материалы орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - задачи и методики проведения экспертизы рыболовных волокнистых материалов; - применяемые в конструкциях материалы для производства орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов и их свойства; - виды и маркировка нитевидных и сетевидных материалов, их физико-технические свойства, предъявляемые к ним требования;
<p>ПК 3.2. Применение технической документации при изготовлении и ремонте орудий промышленного рыболовства.</p>	<p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнения чертежей, эскизов, проектов технологической документации по производству и ремонту орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - оформления конструкторской документации на изготовление орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - читать чертежи и спецификации орудий промышленного рыболовства; - составлять технологические схемы производства, изготовления орудий промышленного рыболовства; - оформлять чертежи раскроя, остропки, оснастки и вооружения орудий промышленного рыболовства; - пользоваться справочной литературой при выполнении расчетов; - оформлять технические предложения, эскизные и технические проекты по конструированию орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - обозначать волокнистые рыболовные материалы в текстовых документах; - читать чертежи на орудия и технические средства добычи (вылова) водных биологических ресурсов, устройства и приборы их контроля; - оформлять конструкторскую документацию на орудия промышленного рыболовства; - прогнозировать проблемы на этапе разработки и конструирования с учетом особенностей сетематериалов,

	<p>рыболовного судна, вида гидробионтов, района промысла;</p> <ul style="list-style-type: none"> - решать производственные проблемы на этапе конструирования и изготовления тралов в зависимости от наличия (количества) материалов, а также с учетом технологий разработки и (или) изготовления; - изучать современные тенденции и успешно применять их в проектах тралов; - учитывать особенности целевого рынка или заказчика при разработке проекта трала; - вносить изменения в готовые проекты для создания нового проекта; - иллюстрировать проект трала с указанием технических деталей
	<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - техническая документация на рыболовные материалы и орудия промышленного рыболовства; - условные обозначения рыболовных материалов и технологических операций, приводимых в текстовых документах и на чертежах орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - назначение и виды технологической документации при изготовлении и ремонте орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - стандарты, методики и инструкции по разработке и оформлению чертежей и конструкторской документации для производства орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - нормативная документация по разработке конструкторской документации тралов; - разработка конструкторской документации технического предложения; - принципы чтения и создания эскизов и схем; - способы донесения проектных концепций и идей до потенциальных клиентов или профессионалов индустрии; - принципы чтения и создания специализированных технических чертежей
<p>ПК 3.3. Рассчитывать параметры орудий промышленного рыболовства при их изготовлении и ремонте.</p>	<p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведения расчетов деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств; - выполнения расчетов по кройке сетного полотна и основных параметров орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов при их изготовлении и ремонте; - применения информационных технологий и профессионального программного обеспечения для создания эскизов и проектов тралов <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять размеры изготавливаемых деталей орудий промышленного рыболовства;

- определять сопротивление орудий промышленного рыболовства под действием внешних сил;
- определять материалоемкость орудий промышленного рыболовства;
- определять количество оснастки для орудий промышленного рыболовства;
- определять жгутовые и посадочные размеры сетных деталей;
- выполнять расчеты по определению циклов вязки, кройки, соединения сетных деталей и посадки;
- производить расчеты узлов и деталей промысловых машин;
- определять геометрические и силовые элементы гибкой нити орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;
- определять подъемную и потопляющую силы орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, находящихся в статическом и динамическом равновесии;
- определять основные параметры и конструктивные элементы орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;
- выполнять расчеты деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств;
- использовать компьютеры и специализированное программное обеспечение для создания эскизов и проектов тралов;
- использовать САПР для создания чертежей тралов

Знания:

- виды износа рыболовных материалов и способы увеличения срока их службы;
- методы и методики определения степени износа и промысловой годности орудий промышленного рыболовства;
- методы материального расчета орудий промышленного рыболовства;
- методы расчета агрегатного сопротивления орудий промышленного рыболовства;
- основы моделирования орудий промышленного рыболовства;
- методы и методики расчета оснастки для различных орудий промышленного рыболовства;
- методика расчета распорных устройств, тралирующих орудий промышленного рыболовства;
- основы расчета промысловых машин и грузоподъемных механизмов;
- цели и методы расчета орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;
- методика расчета сопротивления орудий промышленного рыболовства при их статическом и динамическом равновесии;
- методы расчета расхода сетематериалов при изготовлении и ремонте орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;
- аналитические и графостатические методы расчета орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;

	<ul style="list-style-type: none"> - методы расчета агрегатного сопротивления тралов и потребной мощности судна для их буксировки; - методика расчета циклов кройки, вязки и соединения сетных деталей при изготовлении и ремонте орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - методика расчета конструктивных элементов посадки при изготовлении и ремонте орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - методика расчета конструктивных элементов обьячеивающих орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - методика расчета стационарных и повреждающих орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - методы расчета с применением программного обеспечения агрегатного сопротивления траловой системы, гидростатических и гидродинамических сил траловой системы; - правила использования САПР для создания чертежей тралов
<p>ПК 3.4. Выполнять технологические операции по изготовлению и ремонту орудий промышленного рыболовства.</p>	<p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изготовления и ремонта орудий промышленного рыболовства; - выполнения сетных работ при изготовлении типовых орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - выполнения ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - выполнения такелажных работ в процессе сборки, оснастки и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - выполнения сложных такелажных работ по производству и ремонту орудий добычи (вылова); - выполнения текущего и итогового контроля технологических операций по производству и ремонту орудий добычи (вылова); - выполнения технологических операций по производству орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов вручную и механизированным способом; - выполнения технологических операций по ремонту орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов вручную и механизированным способом <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять ручную вязку, кройку, соединение и посадку сетных деталей; - выполнять такелажные работы при изготовлении и ремонте орудий промышленного рыболовства; - пользоваться инструментами, оборудованием и приспособлениями при выполнении сетных и такелажных работ; - производить вязание вручную отдельных частей орудий лова прямоугольной формы из шнура или каната и непрямоугольной формы - из ниток и веревки;

- выполнять отсчет или отмеривание ячей в процессе сборки, оснастки и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;
- производить кройку вручную частей орудий лова прямоугольной формы;
- производить соединение прямоугольных сетных полотен с ячейкой шворочным швом или сшивание их на машине в процессе сборки, оснастки и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;
- выполнять сложный ремонт сетного полотна и остропки в процессе сборки, оснастки и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;
- производить частичную замену поврежденных канатов или шнуров со скрещиванием в процессе сборки, оснастки и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;
- изготавливать канатные изделия (такелаж) из комбинированных канатов, стальных канатов и тросов;
- изготавливать канатные изделия (такелаж) из растительных и синтетических канатов или шнуров;
- выполнять обвязывание, оплетку нитками, тралпрядью, шнуром или заворачивание в куски дели грузил и кухтылей;
- осуществлять выбор ниток, веревок, шнуров или канатов для изготовления орудий лова;
- выполнять посадочные работы и работы по оснастке орудий лова;
- производить соединение или съичеивание отремонтированных отдельных частей сложных орудий лова и их маркирование;
- контролировать заданные размеры изготавливаемых деталей орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;
- выполнять ручную вязку, кройку сетного полотна любой сложности, соединение и посадку сетных деталей орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;
- выполнять сложные такелажные работы при изготовлении и ремонте орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;
- пользоваться инструментами, оборудованием и приспособлениями при выполнении сетных и такелажных работ при изготовлении и ремонте орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;
- выполнять окончательную сборку различных орудий лова в соответствии с рабочей документацией;
- пользоваться инструментами и приспособлениями при ремонте орудий лова;
- осуществлять оснастку и сборку орудий лова;
- контролировать заданные размеры при ремонте и сборке орудий лова;
- выполнять расчеты по кройке сетевого полотна и основных

	<p>параметров орудий промышленного рыболовства при их изготовлении и ремонте;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять различные виды ремонта орудий промышленного рыболовства; - приобретать канатно-веревочные изделия, сетематериалы, такелаж и оснастку по оптимальной цене, а также с учетом принципов устойчивого развития, этических соображений и бюджета; - давать заказчику исчерпывающие рекомендации по уходу за тралом;
	<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологические операции, выполняемые при постройке и ремонте орудий промышленного рыболовства; - методы расчета циклов кройки, вязки, соединения сетных деталей и посадки сетного полотна на подборы; - способы и правила срезки и рассоединения остропки, расшивки сетных полотен после растакелаживания; - способы выполнения простых операций постройки и ремонта орудий лова; - требования инструкций по охране труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности в процессе сборки, оснастки и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - правила применения средств индивидуальной защиты в процессе сборки, оснастки и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - способы выполнения простых операций постройки и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - виды материалов, применяемых при изготовлении и ремонте орудий лова, и требования, предъявляемые к их качеству; - способы вязки и соединения сетных полотен в процессе сборки, оснастки и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - требования, предъявляемые к качеству вязки и соединений сетных полотен; - способы развешивания сетных орудий лова; - безопасные приемы работы на оборудовании невысокой сложности в процессе производства и ремонта орудий добычи (вылова); - свойства материалов, используемых в процессе производства и ремонта орудий добычи (вылова); - способы кройки, вязки отдельных частей орудий лова; - приемы выполнения сетных и такелажных работ при изготовлении и ремонте орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - технологическая схема производства сетных и канатных орудий лова; - способы и правила производства такелажа к орудиям и техническим средствам добычи (вылова) водных

	<p>биологических ресурсов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила и способы кройки и соединения отдельных частей орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов непрямоугольной формы; - требования, предъявляемые к качеству орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - перечень инструментов, оборудования и приспособлений для выполнения сетных и такелажных работ при изготовлении и ремонте орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - требования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности при выполнении работ по производству и ремонту орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - виды и возможности средств измерений при изготовлении и ремонте орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - технологическая схема производства сетных и канатных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, устройств и приборов их контроля; - требования, предъявляемые к качеству орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, устройств и приборов их контроля; - способы ручной вязки, кройки, соединения и посадки сетных деталей; - приемы сетных и такелажных работ при ремонте орудий лова; - назначение инструментов и приспособлений, используемых при ремонте, сборке и оснастке орудий лова; - способы ремонта орудий лова; - схемы вооружения, оснастки и сборки орудий лова; - технология постройки и ремонта орудий лова; - современные методы определения физико-механических показателей рыболовных материалов, деталей остропки и оснастки; - методы и способы экономического расхода рыболовных материалов при конструировании и изготовлении тралов
<p>ПК 3.5. Использовать САПР для создания чертежей тралов.</p>	<p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использования САПР для создания чертежей тралов <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать компьютеры и специализированное программное обеспечение для создания двух- и трехмерных изображений тралов 2D и 3D-CAD; - разрабатывать чертежи разноглубинных и донных тралов с использованием САПР; - использовать информационные технологии и профессиональное программное обеспечение для моделирования промыслового расписания рыболовного судна; - рассчитывать с применением программного обеспечения

	<p>гидростатические и гидродинамические силы траловой системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать с применением программного обеспечения агрегатное сопротивление траловой системы
	<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применение информационных технологий и профессионального программного обеспечения для создания эскизов трала; - применение информационных технологий и программного обеспечения для создания проекта трала; - правила использования САПР для создания чертежей; - применение информационных технологий и профессионального программного обеспечения для моделирования промыслового расписания рыболовного судна; - методы расчета с применением программного обеспечения гидростатических и гидродинамических сил траловой системы; - методы расчета с применением программного обеспечения агрегатного сопротивления траловой системы
<p>ПК 3.6. Осуществлять технологическое обеспечение процессов производства и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов.</p>	<p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнения работ по подготовке оборудования, материалов, средств измерения и контроля, необходимых для производства и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подбирать материалы для производства и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - определять материалоемкость орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - определять количество оснастки для орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - определять основные параметры и конструктивные элементы орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - составлять технологические схемы производства орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - назначение рыболовных волокнистых материалов, их виды и физико-технические свойства; - виды материалов для производства деталей остропки и оснастки орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, их физико-технические свойства; - содержание стандартов на нитевидные и сетевидные материалы орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - перечень инструментов, оборудования и приспособлений для выполнения сетных и такелажных работ при изготовлении и ремонте орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - назначение и виды технологической документации при

	<p>изготовлении и ремонте орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы расчета расхода сетематериалов при изготовлении и ремонте орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - принципы работы, условия монтажа и технической эксплуатации проектируемых конструкций для производства орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, технология их производства; - технические характеристики и экономические показатели существующих отечественных и зарубежных образцов изделий, аналогичных проектируемым, для производства орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - технические требования, предъявляемые к разрабатываемым конструкциям, порядок их сертификации для производства орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - средства автоматизации проектирования производства орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - применяемые в конструкциях материалы для производства орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов и их свойства; - методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ, применяемых в процессе производства и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности в области производства орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - требования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности при выполнении работ по производству и ремонту орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;
ВД 04. Управление работами в области промышленного рыболовства	
<p>ПК 4.1. Планировать основные показатели промышленного рыболовства.</p>	<p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участия в планировании и анализе производственных показателей организации отрасли и структурного подразделения в области промышленного рыболовства <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать выполнение работ и оказание услуг исполнителями в области промыслового лова гидробионтов; - выявлять и устранять причины потерь промыслового времени <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы организации промыслового лова гидробионтов; - правила рыболовства; - биологические основы морского промысла
<p>ПК 4.2.</p>	<p>Навыки:</p>

<p>Организовывать и осуществлять контроль работы трудового коллектива.</p>	<p>- участия в управлении первичным трудовым коллективом</p> <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять основные производственные показатели рыбодобывающей организации; - организовывать работу исполнителей, осуществлять контроль и оценку качества выполняемых работ; - подбирать и осуществлять мероприятия по мотивации и стимулированию персонала; - организовывать рабочие места, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования и контроль соблюдения технологической дисциплины в соответствии с задачами производства, технического обслуживания и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - структуру организации и руководимого подразделения; - функциональные обязанности работников и руководителей при взаимодействии с другими подразделениями; - методы оценки производственных показателей работы организации отрасли и его структурных подразделений; - методы планирования, контроля и оценки работ исполнителей; - виды, формы и методы мотивации персонала, в т.ч. материальное и нематериальное стимулирование работников
<p>ПК 4.3. Вести учетно-отчетную документацию.</p>	<p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведения документации установленного образца; - ведения учетно-отчетной документации по производству, техническому обслуживанию и ремонту орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - составления отчетных документов по орудиям промышленного рыболовства и промысловому вооружению <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять отчетные документы по орудиям и техническим средствам добычи (вылова) водных биологических ресурсов, устройствам и приборам их контроля; - составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование) и вести отчетность в соответствии с задачами производства, технического обслуживания и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - осуществлять учет расхода сетематериалов и орудий лова <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила первичного документооборота, учета и отчетности
<p>ПК 4.4. Решать задачи технологических процессов рыболовства с</p>	<p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществления контроля качества выполнения технологических операций по производству орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов вручную и механизированным способом;

<p>использованием современных информационных технологий.</p>	<p>- использования информационных технологий для решения профессиональных задач</p> <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять современные информационные технологии для получения новых знаний; - использовать информационные технологии для поиска и хранения информации; - применять специализированное программное обеспечение в профессиональной деятельности <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы работы современных информационных сетей; - основные компоненты компьютерных сетей; - принципы защиты информации от несанкционированного доступа; - правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения
<p>ПК 4.5. Осуществлять организационное обеспечение процессов производства, ремонта; технического обслуживания, эксплуатации орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота; организацию работы промысловой вахты на основе технологии добычи (вылова) водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота</p>	<p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принятия мер по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков в производстве, техническом обслуживании и ремонте орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - ведения учетно-отчетной документации по производству, техническому обслуживанию и ремонту орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование) и вести отчетность в соответствии с задачами производства, технического обслуживания и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - оценки качества выполняемых работ в соответствии с задачами производства, технического обслуживания и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - анализа состояние рынка продукции и услуг в области производства, технического обслуживания и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования, предъявляемые к качеству орудий лова при выполнении работ по производству, техническому обслуживанию и ремонту орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - основные технологические процессы производства, технического обслуживания и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; - методы организации производственных и технологических процессов производства, технического обслуживания и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;

	<p>- методы контроля качества технологических операций выполняемых работ по производству, техническому обслуживанию и ремонту орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;</p> <p>- правила первичного документооборота, учета и отчетности при выполнении работ по производству, техническому обслуживанию и ремонту орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;</p>

и соответствующих ОК

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста.

ОК06. 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.

ОК07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

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

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.2 Цели и задачи государственной (итоговой) аттестации (ГИА)

Целью государственной (итоговой) аттестации является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся,

Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования.

ГИА призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1 Вид и формы проведения государственной итоговой аттестации

Вид – дипломный проект (работа) и демонстрационный экзамен.

2.2. Этапы, объем времени и сроки на подготовку и проведение ГИА

№	Этапы подготовки и проведения ГИА	Объем времени в неделях	Сроки проведения
1.	Подготовка и защита ДП(Р)	3	По графику
2.	Подготовка и проведение ДЭ	3	По графику

2.3. Условия подготовки ГИА

Процедура подготовки государственной (итоговой) аттестации включает следующие организационные моменты:

Виды работ	Ответственное должностное лицо
Разработка программы итоговой государственной аттестации по специальности	Председатели ПЦК, ведущие преподаватели
Согласование программы ГИА	Председатель ПЦК
Утверждение программы ГИА	Начальник училища
Издание приказа об организации итоговой аттестации по всем специальностям, в том числе о формировании ГЭК	Врио начальника училища, Зам.начальника по УВР
Оформление документов для организации работы ГЭК	Зав.отделениями, Зав.учебным отделом
Передача ДП (Р) на хранение в архив	Секретарь ГЭК
Издание приказа о присвоении квалификации выпускникам	Начальник училища Зам.начальника по УВР Зав.учебным отделом, документовед учебного отдела
Вручение дипломов	Начальник училища, Зам.по УВР. Зав.отделениями
Составление отчета о работе ГЭК	Председатель ГЭК, секретарь ГЭК
Демонстрационный экзамен	
Разработка регламентирующих документов по проведению ДЭ	ЦПДЭ
<i>Проведение демонстрационного экзамена Подготовительный этап:</i>	Куратор ДЭ

1. Подача заявки на проведение ДЭ и внесение в цифровую платформу WSR	
2. Регистрация участников экзамена, информирование о сроках и порядке проведения демонстрационного экзамена	ЦПДЭ, куратор ДЭ
3. Согласование площадки для проведения ДЭ	ЦПДЭ, Куратор ДЭ
4. Согласование экспертов и внесение в цифровую платформу WSR	Куратор ДЭ
<i>Проведение основных мероприятий демонстрационного экзамена:</i>	
1. Правила поведения во время экзамена, права и обязанности участников	Куратор ДЭ, Главный эксперт
2. Оценка экзаменационных заданий и оформление результатов экзамена	Главный эксперт, линейные эксперты
3. Результаты демонстрационного экзамена	Главный эксперт, куратор
Дипломный проект (работа)	
Издание приказа о назначении консультантов по отдельным частям ДП (Р)	Начальник училища Зав.учебным отделом
Организационное собрание выпускников по подготовке предложений названий тем ДП (Р); сбор предложений по названиям тем ДП (Р) от выпускников и от предприятий	Зав.отделениями Ведущие преподаватели
Проведение рабочего совещания с руководителями ДП (Р) по организации ДП (Р) в текущем учебном году	Зам.начальника по УВР, Зав.учебным отделом
Издание приказа о закреплении дипломникам тем и руководителей ДП (Р)	Зам.начальника по УВР Зав.учебным отделом
Составление графика работы дипломника над ДП (Р) и графика проведения обязательных консультаций	Руководители ДП (Р) Зав.отделениями, методисты
Утверждение заданий на ДП (Р)	Зам.начальника по УВР, Председатели ПЦК
Выдача индивидуальных заданий на разработку ДП (Р)	Руководители ДП (Р)
Подбор кандидатур рецензентов ДП (Р)	Руководители ДП (Р) Председатели ПЦК Зав.отделениями Зав. отделом практики и трудоустройства
Проведение консультаций по ДП (Р) и выполнению отчета по преддипломной практике	Руководители ДП (Р)
Издание приказа о выходе дипломников на дипломное проектирование	Зам.начальника по УВР Зав.отделениями
Проведение консультаций по ДП (Р)	Руководители ДП (Р) Консультанты по разделам
Организация деятельности рецензентов	Зав. отделом практики и трудоустройства
Издание приказа об утверждении списка рецензентов Назначение консультанта по нормоконтролю	Врио начальника по УВР Зам.начальника по УВР, Зав.учебным отделом
Организация и проведение нормоконтроля, согласование у консультантов по отдельным частям	Руководители ДП (Р) Консультанты ДП (Р)

Оформление заключения (отзыва) о работе дипломника над ДП (Р), подготовка дипломника к предварительной защите	Руководители ДП (Р)
Составление графика предварительной защиты ДП (Р)	Зав.отделениями, Зав.учебным отделом
Проведение предварительной защиты	Руководители ДП (Р) Зав.отделениями Председатели ПЦК
Получение рецензии на ДП (Р)	Руководители ДП (Р)
Проверка правильности выполнения ДП (Р), наличие в дипломном проекте/работе необходимых документов и подписей, подписание проекта	Руководитель ДП (Р)
Получение индивидуального допуска к защите	Зам.начальника по УВР Дипломник

2.4 Форма и процедура проведения государственной итоговой аттестации

Организация выполнения обучающимися и защиты ДП (Р) осуществляется в соответствии с *Положением «О государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам СПО»* и включает следующие этапы:

1 этап: Выполнение дипломного проекта (работы)

Этап выполнения	Содержание выполнения	Период выполнения
Подготовка	Анализ и систематизация исходной информации, необходимой для разработки темы работы	По графику
Разработка	Решение комплекса профессиональных задач в соответствии с темой и заданием дипломной работы/проекта, разработка формы и содержания представления работы	
Оформление	Оформление всех составных частей работы в соответствии с критериями установленными заданием и требованиями, подготовка презентации	

2 этап: Контроль за выполнением дипломного проекта (работы) и оценка качества их выполнения

Вид контроля	Эксперт	Содержание контроля	Период контроля
Текущий	Руководитель ДП (Р)	Поэтапная проверка в ходе консультаций	По графику

		выполнения выпускником материалов ДП (Р) в соответствии с заданием. Еженедельная проверка результатов выполнения в календарном графике выпускника и сообщение о ходе работы выпускника председателю ЦК	
	Консультант по отдельным вопросам, частям	Поэтапная проверка выполнения студентом отдельных вопросов, частей ДП (Р) в соответствии с заданием в ходе консультаций	По графику
	Зам. начальника по УВР, Председатель ПЦК	Еженедельная проверка хода и результатов выполнения выпускниками ДР/ДП	По графику
Итоговый	Руководитель ДП (Р)	Окончательная проверка и утверждение подписью всех материалов завершённой и оформленной работы студента	За три дня до приказа о допуске к защите
	Рецензент	Изучение содержания всех материалов ДП (Р). Беседа с выпускником по пояснению обоснованности принятых в работе решений. Составление рецензии на ДП (Р) в письменной форме с оценкой качества его выполнения.	По графику из расчета 1 час на работу
	Зам. начальника по УВР	Окончательная проверка наличия всех составных частей ДП (Р), отзыва руководителя и рецензии на ДП (Р).	По графику
	Зам. начальника по УВР	Решение о допуске студента к защите ВКК на заседании ГЭК	По графику

Примерный план работы Центра проведения демонстрационного экзамена по КОД № 1.3 по компетенции №38 «Холодильная техника и системы кондиционирования»

Подготовительный день	Примерное время	Мероприятие
	08:00	Получение главным экспертом задания демонстрационного экзамена
	08:00 – 08:20	Проверка готовности проведения демонстрационного экзамена, заполнение Акта о готовности/не готовности
	08:20 – 08:30	Регистрация экспертов на площадке проведения демонстрационного экзамена
	08:30 – 09:30	Ознакомление экспертов с комплектом оценочной документации демонстрационного экзамена
	09:30 – 10:00	Распределение обязанностей по проведению экзамена между членами Экспертной группы, заполнение Протокола о распределении судейских ролей
	10:00 – 10:30	Инструктаж Экспертной группы по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении с правилами техники безопасности и охраны труда
	10:30 – 12:30	Ознакомление Экспертной группы с ведомостями оценки и с технологией оценки задания демонстрационного экзамена по компетенции
	12:30 – 13:00	Регистрация участников демонстрационного экзамена

	13:00 – 13:30	Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
	13:30 – 16:00	Распределение рабочих мест (жеребьевка) и ознакомление участников с графиком работы, комплектом оценочной документации документацией, рабочими местами, оборудованием, проверяющими с инструментами и заполнение Протоколов
	16:00 – 16:15	Внесение критериев оценок в CIS и формирование Ведомости о блокировании схемы оценивания
	16:15 – 17:00	Формирование в CIS Ведомостей оценивания участников демонстрационного экзамена
День 1	8:30 – 9:00	Ознакомление с заданием демонстрационного экзамена и правилами техники безопасности и охраны труда при выполнении модулей задания демонстрационного экзамена, заполнение Протоколов
	*9:00 – 12:00	ЭГ1 -выполнение задания демонстрационного экзамена: Модуль №1 - Изготовление компонентов холодильной установки (3 часа)
	*9:00 – 12:00	ЭГ2 -выполнение задания демонстрационного экзамена: Модуль №1 - Изготовление компонентов холодильной установки (3 часа)
		ОБЕД
	12:00 – 13:00	
	13:00 – 17:00	Выполнение задания демонстрационного экзамена: Модуль №2 - Поиск и устранение неисправностей, измерение и контроль параметров (4 часа)
	17:00 – 18:00	Оценка выполнения участниками задания демонстрационного экзамена: Модуль №1, Модуль №2. Заполнение форм и оценочных ведомостей
	18:00 – 19:00	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола

* Если планируется проведение демонстрационного экзамена для двух и более экзаменационных групп (ЭГ) из одной учебной группы одновременно на одной площадке, то это также должно быть отражено в плане.

В случае необходимости превышения установленной продолжительности по объективным причинам, требуется согласование с экспертами, задействованными для работы на соответствующей площадке.

2.5 Содержание государственной итоговой аттестации

2.5.1 Содержание дипломного проекта (работы)

Тематика

Темы ДП (Р) должны иметь практико-ориентированный характер и соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Перечень тем по ДП (Р):

- разрабатывается преподавателями МДК в рамках профессиональных модулей;
- рассматривается на заседаниях ПЦК судоводительских дисциплин;
- утверждается после предварительного положительного заключения работодателей.

Закрепление темы ДП (Р) и назначение руководителей ДП (Р) осуществляется путем издания приказа начальником училища. Задание выпускнику на разработку темы ДП (Р) и календарный график выполнения ДП (Р) оформляются на бланках установленной формы (Приложение А).

Тематика должна:

- соответствовать современному уровню и перспективам развития науки, техники, производства, экономики и культуры;
- создать возможность реальной работы с решением актуальных практических задач и дальнейшим использованием, внедрением материалов работы в конкретное производство;
- быть достаточно разнообразной для возможности выбора студентом темы в соответствии с индивидуальными склонностями и способностями.

Примерная тематика выпускных квалификационных работ

№	Тема ДП (Р)	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
1	Промысел скумбрии тралом в районе Южных Курил с судов РТМК-С.	ПМ. 01 Изготовление и ремонт орудий
2	Промысел мойвы каскадными ловушками в Японском море с судов МРБ-225 (208квт)	
3	Промысел минтая разноглубинным тралом с судов типа СТР-503 в районе западного побережья Камчатки.	

4	Добыча кальмара (командорского) донным тралом с судов типа БАТМ (Пулковский Меридиан) в районе Северных Курил.	<p>промышленного рыболовства</p> <p>МДК.01.02 Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств</p> <p>ПМ 02 Эксплуатация орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова</p> <p>МДК.02.01 Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства</p> <p>МДК 02.02 Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова</p> <p>МДК 02.03 Устройства и эксплуатация орудий прибрежного лова и технических средств</p>
5	Кошельковый лов дальневосточной сардины в Японском море, с судов РС -300;	
6	Промысел камбалы снюрреводом в Заливе Петра Великого, с судов МРС – 225 пр.1322;	
7	Траловый промысел минтая разноглубинным тралом в Охотском море с судов СТР – 503;	
8	Промысел минтая разноглубинным тралом с судов типа БАТМ пр.1288 в Беринговом море;	
9	Траловый промысел дальневосточной камбалы в под зоне Приморья с судов СТР – 503, донным тралом;	
10	Промысел сайры бортовой ловушкой на электросвет с судов СТР – 503, в районе Южных Курил;	
11	Промысел терпуга донным тралом с судов типа БАТМ в Беринговом море;	
12	Кошельковый промысел тунца в Тихом океане с судов ССТ пр.406	
13	Промысел сайры бортовой ловушкой на электросвет в Японском море, с судов СТР – 503;	
14	Промысел сайры бортовой ловушкой с судов СТР – 1320 пр.503 в Северо – Западной части Тихого океана	
15	Промысел краба порядком, с судов типа СТР -503 (Альпинист) в районе Охотского моря	
16	Промысел минтая разноглубинным тралом с судов типа РТМС в Охотском море;	
17	Траловый промысел рыбы с судов СТР - 1320 пр.503, в районе Западного Сахалина;	
18	Промысел минтая разноглубинным тралом с судов типа РТМС в Беринговом море;	
19	Промысел креветки донным тралом с судов СТР пр.503 на Севере Японского моря.	
20	Промысел терпуга донным тралом с судов типа РТМС в Южных Курилах;	
21	Кошельковый лов дальневосточной сардины в Японском море, с судов СТР пр.503;	
22	Морской закидной неводной лов лососей в районе Западной Камчатки.	
23	Промысел краба порядком, в Северо-Курильской зоне.	
24	Промысел сайры бортовым подхватом с судов РС – 300 в Японском море.	
25	Промысел терпуга донным тралом с судов типа БАТМ в Южных Курилах;	

26	Траловый промысел кальмара с судов БАТМ в районе Южных Курил.	аквакультуры
27	Промысел красного окуня донным тралом с судов типа СТР пр.503 в Японском море;	
28	Траловый промысел ставриды, скумбрии с судов РТМ-С в районе Юго –Восточной части Тихого океана;	
29	Техника и организация ярусного промысла трески на восточном побережье Камчатки со среднетоннажных судов.	
30	Промысел сельди разноглубинным тралом с судов типа БАТМ пр.1288 в Беринговом море	
31	Промысел скумбрии близнецовым тралом с судов СТР-503	
32	Промысел трубача порядком, в Охотском море, с судов типа СРТМ -800	
33	Промысел лемонемы в зоне Японии и Южных Курил с судов типа РТМС 2850 кВт (3800 л.с) типа «Прометей»;	
34	Промысел скумбрии разноглубинным тралом с судов типа БАТМ (Пулковский меридиан), в районе Берингово моря;	

Структура ДП (Р):

Для обеспечения единства требований к ДП (Р) студентам/курсантам устанавливаются общие требования к составу, объему и структуре ДП (Р).

Структура ДП (Р)

1. титульный лист
2. введение
3. основная часть
 - теоретическая часть
 - практическая часть
4. заключение, рекомендации по использованию полученных результатов
5. список используемых источников
6. приложения

При необходимости в дипломной работе/проекте, кроме описательной части, может быть представлена графическая часть и приложения.

Объем ДП (Р) должен составлять не менее 40 и не более 60 страниц машинописного текста.

Во введении обосновывается актуальность и практическая значимость выбранной темы, формулируются цель и задачи.

При работе над **теоретической частью** определяются объект и предмет ДП (Р), круг рассматриваемых проблем. Проводится обзор используемых источников, обосновывается выбор применяемых методов, технологий и др. Работа выпускника

над теоретической частью позволяет руководителю оценить следующие **общие компетенции**:

— понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

— осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

— самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

Работа над вторым разделом должна позволить руководителю оценить уровень развития следующих общих компетенций:

— организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

— принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;

— владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий

— ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Заключение содержит выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами, раскрывает значимость полученных результатов.

2.5.2 Содержание комплекта оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена

Комплект оценочной документации КОД 35.02.11-2023 разработан в целях организации и проведения демонстрационного экзамена.

Модуль 1: Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства.

Задание модуля 1: Изготовление макета рыболовного трала.

Экзаменуемым необходимо изготовить макет рыболовного трала в соответствии с эскизом (рис. 1) и исходными данными (таблица 1).

Таблица 1 – Исходные данные для изготовления модели рыболовного трала

№ пласти	Посадочный коэффициент по гужу U_x	Шаг ячеей a , мм	Диаметр нитки d , мм	Количество ячеей по верхней кромке n_1 , яч.	Количество ячеей по нижней кромке n_2 , яч.	Высота пласти m , яч.
1	0,5	40	2,0	5	5	8
2				26	20	8
3				20	16	8
4				16	8	8
5				8	8	10
6		30	1,4	8	8	10

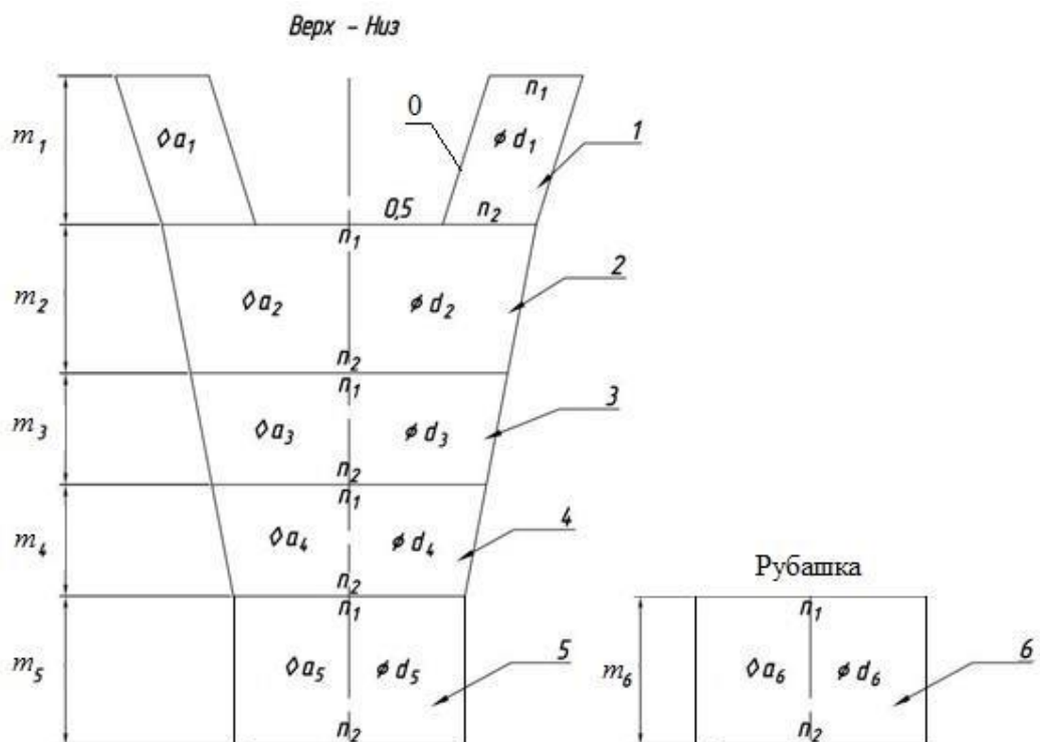


Рисунок 1 - Эскиз модели разноглубинного двухпластного трала.

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы ГИА на этапе подготовки осуществляется в учебных кабинетах училища: №452, №455.

Оборудование аудитории:

- рабочее место для консультанта-преподавателя;
- компьютер, принтер, мультимедиа проектор, экран;
- рабочие места для обучающихся;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения;
- график проведения консультаций по выпускным квалификационным работам;
- график поэтапного выполнения выпускных квалификационных работ;
- комплект учебно-методической документации.

Для защиты выпускной работы отводится специально подготовленный кабинет.

Оснащение аудитории:

- рабочее место для членов ГЭК;
- рабочие места для выпускников;
- места для представителей социальных партнеров;
- компьютер, мультимедийный проектор, экран;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.

Для защиты ДП (Р) отводится специально подготовленный кабинет:

- рабочее место для членов Государственной экзаменационной комиссии;
- компьютер, мультимедийный проектор, экран;

– лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.

Демонстрационный экзамен проводится на базе аккредитованного Центра проведения демонстрационного экзамена. Материально-техническое оснащение площадки соответствует инфраструктурному листу для КОД 35.02.11-2023

3.2 Информационно-документационное обеспечение ГИА

1. Федеральные законы и нормативные документы

2. Программа государственной итоговой аттестации по специальности 35.02.11 Промышленное рыболовство

4. Стандарты по профилю специальности.

5. Литература по специальности

6. Периодические издания по специальности

3.3 Информационно-документационное обеспечение ГЭК

В соответствии с *Положением «О государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам СПО»* на заседания государственной экзаменационной комиссии предоставляются следующие документы:

– ФГОС СПО по соответствующей специальности;

– утвержденная программа ГИА;

– приказ о допуске обучающихся к защите ДП (Р);

– зачетные книжки обучающихся;

– списки и сведения о выполнении учебного плана на группу обучающихся за весь период обучения;

– Дипломные проекты (работы) обучающихся с отзывами руководителей и рецензиями.

3.4 Общие требования к организации и проведению ГИА

Для проведения ГИА создается Государственная экзаменационная комиссия.

В состав ГЭК, для проведения демонстрационного экзамена, включается экспертная группа, которую возглавляет главный эксперт. На месте проведения демонстрационного экзамена проводится предварительный инструктаж обучающихся по охране труда и технике безопасности. Рекомендуемое максимальное время, отводимое на выполнения заданий демонстрационного экзамена – 6 часов (астрономических).

Защита ДП (Р) проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава, продолжительность защиты до 45 минут включает доклад студента (не более 7-10 минут) с демонстрацией проекта, разбор отзыва руководителя и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента. Может быть предусмотрено выступление руководителя ДП (Р), а также рецензента.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию в соответствии с *п.9.15-9.21 ПЛ-2.5/21-2020 «О государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам СПО»*.

Итоги ГИА по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» оформляются протоколами:

1 – протокол заседания ГЭК по переводу баллов демонстрационного экзамена в оценку (оформляется на группу);

2 – протокол защиты ДП (Р) (оформляется на каждого выпускника);

3 – протокол заседания ГЭК по присвоению квалификации.

По окончании ГИА протоколы передают заведующему учебным отделом. В течение 5 лет протоколы хранятся в учебном отделе, а затем передаются в архив училища, где хранятся в течение 75 лет.

3.5 Кадровое обеспечение ГИА

3.5.1 Требования к уровню квалификации кадрового состава ГИА

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих руководство выполнением ДП (Р): наличие образования, соответствующего профилю обучающегося, выполняющего ДП (Р), или профилю (направлению), определяемому темой ДП (Р).

Требования к квалификации членов ГЭК ГИА от организации (предприятия):

наличие среднего или высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности 35.02.11 Промышленное рыболовство

3.5.2 Состав экспертов уровня и качества подготовки выпускников в период ГИА

Для оценки уровня и качества подготовки выпускников в период этапов подготовки и проведения ГИА в соответствии Положением «О государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам СПО» осваивающих ФГОС СПО устанавливается следующий состав экспертов:

1 Председатель ГЭК - утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа:

- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по профилю подготовки выпускников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание;

- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по профилю подготовки выпускников, имеющих высшую квалификационную категорию;

- ведущих специалистов - представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.

2 руководители ДП (Р) – из числа заинтересованных руководителей и ведущих специалистов в области Рыбодобывающих базовых предприятий, организаций и преподавателей профессиональных модулей училища;

3 консультанты по отдельным частям, вопросам ДП (Р), из числа преподавателей училища и специалистов предприятий, хорошо владеющих спецификой вопроса;

4 нормоконтролеры, из числа преподавателей училища, хорошо владеющих вопросами нормоконтроля или представители работодателей;

5 рецензент, из числа высококвалифицированных специалистов, имеющих производственную специализацию и опыт работы в области промышленного рыболовства и эксплуатации орудий промышленного рыболовства;

6 государственная экзаменационная комиссия в составе 3 - 5 человек, лиц, приглашенных из сторонних организаций; преподавателей, имеющих высшую или первую квалификационную категорию; представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки специальности 35.02.11 «Промышленное рыболовство».

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) руководителем Федерального агентства по рыболовству.

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом начальника училища. Начальник училища является заместителями председателя ГЭК.

В случае создания в образовательной организации нескольких ГЭК назначается несколько заместителей председателя государственной экзаменационной комиссии из числа заместителей начальника училища или педагогических работников, имеющих высшую квалификационную категорию.

Государственная экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года.

Руководители ДП (Р), нормоконтролеры, рецензенты также утверждаются приказом по училищу.

4 ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1 Критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников

Итоговая оценка уровня и качества подготовки выпускников по специальности 35.02.11 «Промышленное рыболовство» формируется исходя из результатов защиты ДП (Р).

Оценивание выполнения заданий осуществляется на основе следующих принципов:

- соответствия содержания заданий ФГОС СПО по специальности 35.02.11 «Промышленное рыболовство»;
- учёта требований профессиональных стандартов и работодателей.

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются объявляются после прохождения всех этапов ГИА.

Решения государственной экзаменационной комиссии принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

4.2 Оценка ДП (Р)

В основе оценки ДП (Р) лежит пятибалльная система.

«**Отлично**» выставляется за следующую выпускную квалификационную работу:

- работа носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, глубокий анализ проблемы, критический разбор деятельности предприятия (организации), характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и

обоснованными предложениями;

- имеет положительные отзывы руководителя и рецензента;

- при защите работы студент показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения по улучшению положения предприятия (организации), эффективному использованию ресурсов, а во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т. п.) или раздаточный материал, легко отвечает на поставленные вопросы.

«Хорошо» выставляется за следующую выпускную квалификационную работу:

- работа носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, достаточно подробный анализ проблемы и критический разбор деятельности предприятия (организации), характеризуется последовательным изложением материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями;

- имеет положительный отзыв руководителя и рецензента;

- при защите студент показывает знания вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения по улучшению деятельности предприятия (организации), эффективному использованию ресурсов, во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т. п.) или раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

«Удовлетворительно» выставляется за следующую выпускную квалификационную работу:

- носит исследовательский характер, содержит теоретическую главу, базируется на практическом материале, но отличается поверхностным анализом и недостаточно критическим разбором деятельности предприятия (организации), в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные предложения;

- в отзывах руководителя и рецензента имеются замечания по содержанию

работы и методике анализа;

– при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы.

«Неудовлетворительно» выставляется за следующую дипломную работу:

– не носит исследовательского характера, не содержит анализа и практического разбора деятельности предприятия (организации), не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях;

– не имеет выводов либо они носят декларативный характер;

– в отзывах руководителя и рецензента имеются существенные критические замечания;

– при защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки, к защите не подготовлены наглядные пособия или раздаточный материал.

4.3 Основные критерии при определении результатов демонстрационного экзамена

Оценивание выполнения практико-ориентированных профессиональных заданий демонстрационного экзамена может осуществляться в соответствии со следующими критериями:

- качество выполнения отдельных задач задания;
- качество выполнения задания в целом;
- скорость выполнения задания (в случае необходимости применения).

Штрафные критерии:

- нарушение условий выполнения задания;
- негрубые нарушения технологии выполнения работ.

Значение штрафных целевых критериев уточняется по каждому конкретному заданию.

Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации.

Общее максимально возможное количество баллов задания по всем критериям оценки составляет 100%

Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов.

Оценка ГИА	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0,00% - 19,99%	20,00% - 39,99%	40,00%- 69,99%	70,00%- 100,00%

Результаты победителей и призеров чемпионатов профессионального мастерства, проводимых союзом либо международной организацией WorldSkills International», осваивающих образовательные программы, засчитываются в качестве оценки «отлично» по демонстрационному экзамену.

4.3 Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации

По результатам государственной итоговой аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

Состав апелляционной комиссии утверждается начальником училища одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии. На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель государственной экзаменационной комиссии.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве училища.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Врио начальника училища
Кузнецову В.В.
от курсанта/студента _____ курса,
группы _____
ФИО (полностью)

З А Я В Л Е Н И Е

Для прохождения Государственной (итоговой) аттестации в период 2022-2023 учебного года прошу утвердить тему ДП (Р) в форме дипломной работы/проекта

Дата _____ 20__ г.

Подпись курсанта/студента _____

Утвердить тему и назначить руководителем

фамилия, имя, отчество руководителя, преподаваемая дисциплина

Председатель ПЦК _____

подпись

« _____ » _____ 20__ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
«Дальневосточное мореходное училище» (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет»

РЕЦЕНЗИЯ

на выпускную квалификационную работу

курсанта/студента _____
(фамилия, имя, отчество)

Специальность _____

Тема _____

Выпускная квалификационная работа (ДП (Р)) выполнена в форме:

Дипломной работы

Дипломного проекта

1 Актуальность и практическая значимость темы _____

2 Логическая последовательность

3 Аргументированность и конкретность выводов и предложений

4 Правильное использование научных, профессиональных терминов и понятий в контексте проблемы _____

5 Уровень использования различных видов литературных источников _____

6 Качество оформления ДП (Р), качество таблиц, иллюстраций и др.

7 Недостатки работы

ДП (Р) соответствует \ не соответствует требованиям, предъявляемым к ДП (Р),

нужное подчеркнуть

может \ не может быть рекомендована к защите на заседании ГАК

нужное подчеркнуть

Рецензент ДП (Р) _____

Фамилия и. о., место работы, должность

« _____ » _____ 20 г. _____
(подпись/печать)