

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

« 1 » сентября 2022 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
26.02.03 СУДОВОЖДЕНИЕ

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ
НА 2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

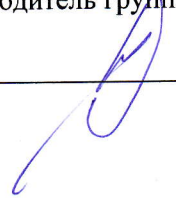
Базовая подготовка

СОСТАВЛЕНО в соответствии с требованиями
Федерального государственного образовательного стандарта
СПО по специальности 26.02.03, базовая подготовка,
утвержденного приказом Министерства образования РФ от
07.05.2014 № 441

РАССМОТРЕНО на предметно-цикловой комиссии
судоводительских дисциплин

Протокол № 1 от «01» 09 2022г.

Председатель  А.Г. Суровяткин

Руководитель группы разработки

_____ А.А. Зайцев

РАССМОТРЕНО


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

Протокол № 1
«01» 09 2022г.

Председатель  Д.В. Бублиенко

СОГЛАСОВАНО

Представитель работодателя

зам. генерального директора по безопасности и охране труда ООО СК "Находка"




«01» 09 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ.....	6
1.1 Область применения программы ГИА.....	6
1.2 Цели и задачи государственной (итоговой) аттестации (ГИА).....	10
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	11
2.1 Вид и сроки проведения государственной итоговой аттестации.....	11
2.2 Этапы, объем времени и сроки на подготовку и проведение ГИА.....	11
2.3. Условия подготовки ГИА.....	11
2.4 Форма и процедура проведения государственной итоговой аттестации.....	13
2.5 Содержание государственной итоговой аттестации.....	15
2.5.1 Содержание выпускной квалификационной работы.....	15
2.5.2 Защита выпускных квалификационных работ.....	32
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ.....	33
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению....	33
3.2 Информационно-документационное обеспечение ГИА.....	33
3.3 Информационно-документационное обеспечение ГЭК.....	34
3.4 Общие требования к организации и проведению ГИА.....	34
3.5 Кадровое обеспечение ГИА.....	35
4.1 Оценка выпускной квалификационной работы.....	37
4.2 Оценка выпускной квалификационной работы.....	37
4.3 Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации.....	39
ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	40
ПРИЛОЖЕНИЕ Б.....	41
ПРИЛОЖЕНИЕ В.....	43
ПРИЛОЖЕНИЕ Г.....	44

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии со статьей 59 Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г, № 273-ФЗ, приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 14.06.2013г, № 464, приказа Минобрнауки РФ «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 16.08.2013 г, № 968.

Итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы.

Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

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 26.02.03 «Судовождение».

Главной задачей по реализации требований федерального государственного образовательного стандарта является реализация практической направленности подготовки специалистов со средним профессиональным образованием. Это требует перестройки всего учебного процесса, в том числе критериев и подходов к итоговой государственной аттестации студентов. Конечной целью обучения является подготовка специалиста, обладающего не только и не столько совокупностью теоретических знаний, но, в первую очередь, специалиста, готового решать профессиональные задачи. Отсюда коренным образом меняется подход к оценке качества подготовки специалиста. Упор делается на оценку умения самостоятельно решать профессиональные задачи. Поэтому при разработке программы государственной итоговой аттестации учтена степень использования наиболее значимых профессиональных компетенций и необходимых для них знаний и умений.

Видом государственной итоговой аттестации выпускников специальности СПО 26.02.03 «Судовождение» является выпускная квалификационная работа (ВКР). Этот вид испытаний позволяет наиболее полно проверить освоенность выпускником профессиональных компетенций, готовность выпускника к

выполнению видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО.

Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии или специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Проведение итоговой аттестации в форме выпускной квалификационной работы 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).

Курсанту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Организация и проведение итоговой аттестации предусматривает большую подготовительную работу преподавательского состава, систематичности в организации контроля в течение всего процесса обучения курсантов в училище.

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

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

Программа государственной итоговой аттестации является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности

СПО 26.02.03 «Судовождение».

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 судомеханических дисциплин с обязательным участием работодателей.

Программа государственной итоговой аттестации утверждается начальником училища после ее обсуждения на заседании Методического совета 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 программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.03 «Судовождение» и составлена в соответствии с требованиями Международной конвенции о подготовке и дипломированию моряков и несении вахты (ПДМНВ) в части освоения **видов профессиональной деятельности (ВПД)** специальности:

- управление и эксплуатация судна;
- обеспечение безопасности плавания;
- обработка и размещение груза;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1 Управление и эксплуатация судна

- ПК 1.1. Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна.
- ПК 1.2. Маневрировать и управлять судном.
- ПК 1.3. Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.
- ПК 1.4. Осуществлять контроль выполнения условий по поддержанию судна в мореходном состоянии
- ПК 1.5. Планировать и обеспечивать экономически эффективную эксплуатацию судна

2 Обеспечение безопасности плавания

- ПК 2.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
- ПК 2.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.
- ПК 2.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
- ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
- ПК 2.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
- ПК 2.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать

- спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства
- ПК 2.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.

3 Обработка и размещение груза

- ПК 3.1. Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки.
- ПК 3.2. Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.

4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

- ПК 4.1. Соблюдать правила несения судовой вахты
- ПК 4.2. Осуществлять швартовые операции согласно судовому расписанию.
- ПК 4.3. Выполнять такелажные работы
- ПК 4.4. Выполнять работы по зачистке корпуса и металлических изделий
- ПК 4.5. Выполнять малярные работы
- ПК 4.6. Обеспечивать должный уровень транспортной безопасности
- ПК 4.7. Действовать по тревогам
- ПК 4.8. Использовать коллективные и индивидуальные спасательные средства
- ПК 4.9. Применять контрольно-измерительные приборы и инструменты

И соответствующих ОК

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
МК 1	<p>Планирование и осуществление перехода и определение местоположения (ИМО – 1.1):</p> <p><i>МК 1.1 Мореходная астрономия.</i> Умение использовать небесные тела для определения местоположения судна (ИМО – 1.1.1)</p> <p><i>МК 1.2 Плавание с использованием наземных и береговых ориентиров.</i> Умение определить местоположение судна с помощью береговых ориентиров, средств навигационного ограждения, включая маяки, знаки и буи; счисления с учетом ветра, приливов, течений и предполагаемой скорости (ИМО – 1.1.2)</p> <p><i>МК 1.3 Глубокие знания и практические навыки пользования морскими навигационными картами и пособиями, такими как лоции, таблицы приливов, извещения мореплавателям, навигационные предупреждения, передаваемые по радио, и информация об установленных путях движения судов (ИМО – 1.1.2)</i></p> <p><i>МК 1.4 Радионавигационные системы определения местоположения.</i> Способность определять местоположение судна с использованием радионавигационных средств (ИМО – 1.1.3)</p> <p><i>МК 1.5 Эхолоты.</i> Способность работать с оборудованием и правильно применять информацию (ИМО – 1.1.4)</p> <p><i>МК 1.6 Гиро- и магнитные компасы.</i> Знание принципов магнитных и гирокомпасов. Умение определять поправки гиро- и магнитных компасов с использованием средств мореходной астрономии и наземных ориентиров, и учитывать такие поправки (ИМО – 1.1.5)</p> <p><i>МК 1.7 Системы управления рулевым приводом.</i> Знание систем управления рулевым приводом, эксплуатационных процедур и перехода с ручного на автоматическое управление и обратно. Настройка органов управления для работы в оптимальном режиме (ИМО – 1.1.6)</p> <p><i>МК 1.8 Метеорология.</i> Умение использовать и истолковывать информацию, получаемую от судовых метеорологических приборов. Знание характеристик различных систем, погоды, порядка передачи сообщений и систем записи. Умение применять имеющуюся метеорологическую информацию (ИМО – 1.1.7)</p>
МК 2	Несение безопасной навигационной вахты (ИМО – 1.2):

- МК 2.1 Глубокое знание содержания, применения и целей Международных правил предупреждения столкновений судов в море 1972г. с поправками (ИМО – 1.2.1)*
- МК 2.2 Глубокое знание основных принципов несения ходовой навигационной вахты (ИМО – 1.2.2)*
- МК 2.3 Управление личным составом на мостике. Знание принципов управления личным составом на мостике (ИМО – 1.2.3)*
- МК 2.4 Использование путей движения в соответствии с Общими положениями об установлении путей движения судов (ИМО – 1.2.4)*
- МК 2.5 Использование информации, получаемой от навигационного оборудования, для несения безопасной навигационной вахты (ИМО – 1.2.5)*
- МК 2.6 Техника судовождения при отсутствии видимости (ИМО – 1.2.6)*
- МК 2.7 Использование системы передачи сообщений согласно Общим принципам систем судовых сообщений и процедурам СДС (ИМО – 1.2.7)*
- МК 3 Использование радиолокатора и САРП для обеспечения безопасности мореплавания (ИМО – 1.3)
- МК 4 Использование ЭКНИС для обеспечения безопасности плавания (ИМО – 1.4)
- МК 5 Действия при авариях (ИМО – 1.5)
- МК 6 Действия при получении сигнала бедствия на море (ИМО – 1.6)
- МК 7 Использование английского языка в письменной и устной форме (ИМО – 1.7)
- МК 8 Передача и получение информации посредством визуальных сигналов (ИМО – 1.8)
- МК 9 Маневрирование и управление судном (ИМО – 1.9)
- МК 29 Передача и получение информации с использованием подсистемы и оборудования ГМССБ, а также выполнение функциональных требований ГМССБ
- МК 30 Обеспечение радиосвязи при авариях (ИМО – 1.5)
- МК 35 **Часть 2** Планирование рейса (ИМО – 1.1)
- МК 36 **Часть 3** Принципы несения вахты в целом (ИМО – 1.2.2)
- МК 37 **Часть 4-1** Принципы несения ходовой навигационной вахты (ИМО – 1.2.2; 1.2.3; 1.2.4; 1.2.5)
- МК 38 **Часть 4-3** Принципы несения радиовахты (ИМО – 1.2.7)
- МК 39 Несения вахты в порту
- МК 40 Подготовка по работе с РЛС и радиолокационной прокладке и её оценка (ИМО – 1.3)
- МК 41 Подготовка по практическому использованию САРП и её оценка

МК 42	(ИМО – 1.3) Подготовка по практическому использованию ЭКНИС и её оценка
МК 43	(ИМО – 1.4) Подготовка в отношении мореходной астрономии (ИМО – 1.1.1)

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 сроки проведения государственной итоговой аттестации

Вид - выпускная квалификационная работа в форме выполнения и защиты дипломной работы.

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

Согласно учебному плану основной профессиональной образовательной программы по специальности 26.02.03 «Судовождение» и годовому календарному графику учебного процесса на 2022-2023 учебный год устанавливаются следующие этапы, объем времени и сроки проведения ГИА.

№	Этапы подготовки и проведения ГИА	Объем времени в неделях	Сроки проведения
1	Подбор и анализ материалов для дипломной работы в период преддипломной практики	4	15.06.2022г. по 12.07.2022г. (заочная форма) 29.09.2022г. по 08.03.2023г. (очная форма)
2	ГИА: Подготовка ВКР	2	26.01.2023г. по 15.02.2023г. (заочная форма) 01.06.2023-14.06.2023 (очная форма)
3	ГИА: Защита ВКР - рецензирование дипломных работ; - подготовка к защите и защита ДР	2	16.02.2023г. по 22.02.2023г. (заочная форма) 15.06.2023г. по 28.06.2023г. (очная форма)

2.3. Условия подготовки ГИА

Процедура подготовки государственной (итоговой) аттестации включает

следующие организационные моменты:

Виды работ	Ответственное должностное лицо
Утверждение списка руководителей проектов и количества закрепленных за ними дипломников	Зам.начальника по УВР Председатели ПЦК
Редактирование программ на текущий учебный год по преддипломной практике по всем специальностям	Председатели ПЦК Зав. отделом практики и трудоустройства
Разработка программ итоговой государственной аттестации по всем специальностям	Председатели ПЦК
Издание приказа о назначении консультантов по отдельным частям ВКР	Врио начальника училища Зам.начальника по УВР, Зав.учебным отделом
Согласование программы ИГА	Председатели ПЦК
Утверждение программы ИГА	Врио начальника училища
Организационное собрание выпускников по подготовке предложений названий тем ВКР	Зав.отделениями Ведущие преподаватели
Сбор предложений по названиям тем ВКР от выпускников и от предприятий	Зав.отделениями Зав. отделом практики и трудоустройства
Проведение рабочего совещания с руководителями ВКР по организации ВКР в текущем учебном году	Зам.начальника по УВР, Зав.учебным отделом
Издание приказа о закреплении дипломникам тем и руководителей ВКР	Зам.начальника по УВР Зав.учебным отделом
Составление графика работы дипломника над ВКР и графика проведения обязательных консультаций	Руководители ВКР Зав.отделениями
Организация первой беседы руководителей ВКР с дипломниками, составление расписания консультаций. Оформление индивидуальных заданий на ВКР	Руководители ВКР
Утверждение заданий на ВКР	Зам.начальника по УВР, Председатели ПЦК
Выдача индивидуальных заданий на разработку ВКР	Руководители ВКР
Издание приказа об организации итоговой аттестации по всем специальностям, в том числе о формировании ГЭК	Врио начальника училища, Зам.начальника по УВР
Подбор кандидатур рецензентов ВКР	Руководители ВКР Председатели ПЦК Зав.отделениями Зав. отделом практики и трудоустройства
Проведение организационного собрания по преддипломной практике	Зав. отделом практики и трудоустройства Зав.отделениями Руководители практики
Проведение консультаций по ВКР и выполнению отчета по преддипломной практике	Руководители ВКР
Проведение обзорных лекций по разделам ВКР	Зав.отделениями Консультанты ВКР

Издание приказа о выходе дипломников на дипломное проектирование	Зам.начальника по УВР Зав.отделениями
Прием зачетов по преддипломной практике	Руководители практики/руководители ВКР
Проведение консультаций по ВКР	Руководители ВКР 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 ВКР Консультанты ВКР
Оформление заключения (отзыва) о работе дипломника над ВКР, подготовка дипломника к предварительной защите	Руководители ВКР
Составление графика предварительной защиты ВКР	Зав.отделениями, Зав.учебным отделом
Проведение предварительной защиты	Руководители ВКР Зав.отделениями Председатели ПЦК
Получение рецензии на ВКР	Руководители ВКР
Проверка правильности выполнения ВКР, наличие в дипломном проекте/работе необходимых документов и подписей, подписание проекта	Руководитель ВКР
Получение индивидуального допуска к защите	Зам.начальника по УВР Дипломник
Оформление документов для организации работы ГЭК	Зав.отделениями, Зав.учебным отделом
Организация работы ГЭК, защита ВКР	Зам.начальника по УВР Секретари ГЭК
Подготовка документов для работы ГЭК	Зав.отделениями
Передача ВКР на хранение в архив	Секретарь ГЭК
Издание приказа о присвоении квалификации выпускникам	Ректор Врио начальника училища Зам.начальника по УВР
Вручение дипломов	Зав.отделениями
Составление отчета о работе ГЭК	Председатель ГЭК

2.4 Форма и процедура проведения государственной итоговой аттестации

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

1 этап: Выполнение ВКР

Этап выполнения	Содержание выполнения	Период выполнения
Подготовка	Сбор, изучение и систематизация исходной информации, необходимой для разработки темы работы	26.01.2023-22.02.2023 (заочная форма) 01.06.2023-28.06.2023 (очная форма)
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 студентами ВКР и оценка качества их выполнения

Вид контроля	Эксперт	Содержание контроля	Период контроля
Текущий	Руководитель ВКР	Поэтапная проверка в ходе консультаций выполнения выпускником материалов ВКР в соответствии с заданием. Еженедельная проверка результатов выполнения в календарном графике выпускника и сообщение о ходе работы выпускника председателю ЦК	По графику
	Консультант по отдельным вопросам, частям	Поэтапная проверка выполнения студентом отдельных вопросов, частей ВКР в соответствии с заданием в ходе консультаций	По графику
	Зам. начальника по УВР, Председатель ПЦК	Еженедельная проверка хода и результатов выполнения выпускниками ДР	По графику
Итоговый	Руководитель ВКР	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	По графику из расчета 1

		ВКР. Беседа с выпускником по пояснению обоснованности принятых в работе решений. Составление рецензии на ВКР в письменной форме с оценкой качества его выполнения.	час на работу
	Зам.начальника по УВР	Окончательная проверка наличия всех составных частей ВКР, отзыва руководителя и рецензии на ВКР.	По графику
	Зам.начальника по УВР	Решение о допуске студента к защите ВКР на заседании ГЭК	По графику

2.5 Содержание государственной итоговой аттестации

2.5.1 Содержание выпускной квалификационной работы

Темы ВКР должны иметь практико-ориентированный характер и соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Перечень тем по ВКР:

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

Закрепление темы ВКР и назначение руководителей ВКР осуществляется путем издания приказа начальником училища. Задание выпускнику на разработку темы ВКР и календарный график выполнения ВКР 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.

№	Тема выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
---	--	--

№	Тема выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
1	Проработка маршрута на переход порт Ольга – порт Отару	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
2	Проработка маршрута на переход порт Кусиро – порт Ванино	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
3	Проработка маршрута на переход порт Сингапур – порт Мельбурн	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
4	Проработка маршрута на переход порт Ульсан – порт Янтай	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
5	Проработка маршрута на переход порт Сингапур – порт Нагоя	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
6	Проработка маршрута на переход порт Северо – Курильск – порт Хакодате	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
7	Проработка маршрута на переход рейд Пахача – порт Находка	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
8	Проработка маршрута на переход залив Накатово – порт Рыбновск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.

№	Тема выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
9	Проработка маршрута на переход порт Петропавловск - Камчатский – 4й Курильский пролив – ОМЭ (52-й район) – порт Магадан	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
10	Проработка маршрута на переход порт Углегорск – порт Корсаков	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
11	Проработка маршрута на переход порт Находка – порт Северо - Курильск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
12	Проработка маршрута на переход порт Пильтун – порт Поронайск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
13	Проработка маршрута на переход Москальво -порт Петропавловск - Камчатский	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
14	Проработка маршрута на переход порт Сингапур – порт Токио	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
15	Проработка маршрута перехода залив Накатова – п.п.Рыбновск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
16	Проработка маршрута на переход порт Янтай - порт Находка	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.

№	Тема выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
17	Проработка маршрута на переход порт Петропавловск – Камчатский – порт Северо - Курильск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
18	Проработка маршрута на переход порт Находка - бухта Медвежья – порт Петропавловск – Камчатский	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
19	Проработка маршрута на переход порт Далянь – порт Ольга	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
20	Проработка маршрута на переход залив Касатка – бухта Броутона	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
21	Проработка маршрута на переход порт Восточный – порт Магадан	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
22	Проработка маршрута на переход порт Южно – Морской – порт Советская Гавань	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
23	Проработка маршрута на переход порт Магадан – порт Ульсан	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
24	Проработка маршрута на переход порт Пусан – порт Отару	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.

№	Тема выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
25	Проработка маршрута на переход порт Хакодате – порт Северо - Курильск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
26	Проработка маршрута на переход бухта Сомнения – порт Петропавловск - Камчатский	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
27	Проработка маршрута на переход порт Поханг – порт Поронайск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
28	Проработка маршрута на переход порт Невельск – порт Магадан	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
29	Проработка маршрута на переход порт Гонконг - порт Владивосток	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
30	Проработка маршрута на переход порт Далянь - порт Поронайск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
31	Проработка маршрута на переход порт Петропавловск – Камчатский – порт Находка	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
32	Проработка маршрута на переход порт Цуруга – порт Южно - Курильск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.

№	Тема выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
33	Проработка маршрута на переход порт Магадан – порт Невельск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
34	Проработка маршрута на переход залив Накатово – порт Рыбновск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
35	Проработка маршрута на переход порт Владивосток – порт Нагоя – порт Владивосток	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
36	Проработка маршрута на переход залив Щукина – бухта Броутона	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
36	Проработка маршрута на переход порт Циндао – порт Советская Гавань	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
38	Проработка маршрута на переход порт Тояма – порт Курильск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
39	Проработка маршрута на переход порт Нагоя – порт Де-Кастри	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
40	Проработка маршрута на переход порт Славянка – порт Пусан	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.

№	Тема выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
41	Проработка маршрута на переход порт Посъет - порт Советская Гавань	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
41	Проработка маршрута на переход порт Петропавловск- Камчатский – бухта Медвежья - порт Находка	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
42	Проработка маршрута на переход порт Макаров - река Кихчик	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
43	Проработка маршрута на переход порт Находка - порт Охотск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
44	Проработка маршрута на переход порт Ванино – порт Ниигата	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
45	Проработка маршрута на переход порт Ниигата – порт Де - Кастри	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
46	Проработка маршрута на переход порт Ванино – порт Владивосток	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
47	Проработка маршрута на переход порт Циндао (КНР) – порт Находка	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
48	Проработка маршрута на переход порт Янтай	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна.

№	Тема выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
	(КНР) – порт Пластун	ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
49	Проработка маршрута на переход порт Токио – порт Восточный	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
50	Проработка маршрута на переход порт Петропавловск – Камчатский – Северо – Курильск - Банка Кашеварова	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
51	Проработка маршрута на переход порт Южно – Курильск – порт Северо - Курильск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
52	Проработка маршрута на переход порт Охотск - порт Тояма	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
53	Проработка маршрута перехода из залива Наталии в п.п.Усть-Камчатск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
54	Проработка маршрута на переход порт Александровск – Сахалинский – порт Петропавловск - Камчатский	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
55	Проработка маршрута на переход рейд Тиличики – порт Петропавловск - Камчатский	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
56	Проработка маршрута на переход порт Осака –	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности

№	Тема выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
	порт Невельск	плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
57	Проработка маршрута на переход порт Муроран - порт Инчхон	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
58	Проработка маршрута перехода из п/п Углегорск в порт Магадан	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
59	Проработка маршрута перехода мыс Лазарева – порт Невельск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
60	Проработка маршрута на переход п.Северо – Курильск – Олюторский залив – с.Тымлат	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
61	Проработка маршрута на переход порт Николаевск – на – Амуре – порт Корсаков	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
62	Проработка маршрута на переход порт Петропавловск - Камчатский – Олюторский залив – село Тымлат	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
63	Проработка маршрута на переход порт Советская гавань - порт Циндао (КНР)	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
64	Проработка маршрута на переход порт Петропавловск-Камчатский – порт Северо-	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение

№	Тема выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
	Курильск – порт Невельск	груза.
65	Проработка маршрута на переход порт Ольга – порт Отару	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
66	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Восточный - порт Ванино	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
67	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Находка- порт Советская Гавань	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
68	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Находка- порт Де-Кастри	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
69	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Находка- порт Невельск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
70	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Северо-Курильск - порт Ванино	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
71	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Находка- порт Петропавловск-Камчатский	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
72	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Посъет- порт Циндао	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение

№	Тема выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
		груза.
73	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Посьет- порт Янтай	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
74	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Находка- порт Северо-Курильск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
75	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Посьет- порт Далянь	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
76	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Посьет- порт Мавэй	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
77	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Восточный- порт Кусиро	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
78	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Владивосток- порт Пхохан	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
79	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Восточный- порт Хакодате	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
80	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Восточный- порт Муроран	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.

№	Тема выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
81	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Восточный- порт Москальво	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
82	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Восточный- порт Цуруга	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
83	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Восточный- порт Петропавловск-Камчатский	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
84	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Восточный- порт Кагошима	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
85	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Токио- порт Далянь	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
86	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Ольга- порт Немуро	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
87	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Ольга- порт Александровск-Сахалинский	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
88	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Ольга- порт Поронайск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
89	Планирование и подготовка рейса по маршруту	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна.

№	Тема выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
	порт Ольга- порт Кобе	ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
90	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Ольга- порт Инчхон	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
91	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Ольга- порт Осака	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
92	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Ольга- порт Токио	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
93	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Невельск- порт Пусан	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
94	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Находка - порт Ванино	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
95	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Тояма - порт Южно-Курильск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
96	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Северо-Курильск - порт Посъет	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
97	Планирование и подготовка рейса по маршруту порт Шанхай- порт Корсаков	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности

№	Тема выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
		плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
98	Планирование и подготовка к переходу по маршруту Бухта Касатка - Находка для судна БАТМ.	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
99	Планирование и подготовка к переходу по маршруту Находка – Магадан для судна БАТМ.	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
100	Планирование и подготовка к переходу по маршруту Ванино-Ниигата для судна РТМС.	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
101	Планирование и подготовка к переходу по маршруту Восточный – Петропавловск-Камчатский для судна БАТМ.	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
102	Планирование и подготовка к переходу по маршруту Южно–Курильск – Ванино для судна БАТМ.	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
103	Планирование и подготовка к переходу по маршруту Советская Гавань – Пхохан для судна РТМС.	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
104	Планирование и подготовка к переходу по маршруту Токио – Далянь для судна БАТМ.	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
105	Планирование и подготовка к переходу по маршруту Владивосток - Далянь для судна РТМС.	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение

№	Тема выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
		груза.
106	Планирование и подготовка к переходу по маршруту Москальво – Петропавловск-Камчатский для судна РТМС.	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
107	Планирование и подготовка к переходу по маршруту Петропавловск-Камчатский - Северо-Курильск – Невельск для судна РТМС.	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
108	Планирование и подготовка к переходу по маршруту Петропавловск-Камчатский - Северо-Курильск – Невельск для судна РТМС.	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
109	Планирование и подготовка к переходу по маршруту Тояма – Де-Кастри для судна БАТМ.	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
110	Планирование и подготовка к переходу по маршруту Нагасаки - Ванино для судна БАТМ.	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
111	Планирование и подготовка к переходу по маршруту Северо-Курильск– Ванино, для судна РТМС.	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
112	Планирование и подготовка к переходу по маршруту Шанхай -Корсаков для судна БАТМ.	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
113	Планирование и подготовка к переходу по маршруту Пусан - Северо-Курильск для судна РТМС.	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.

№	Тема выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
114	Планирование и подготовка к переходу по маршруту Корсаков – Токио для судна БАТМ.	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
115	Планирование и подготовка к переходу по маршруту Невельск – Пусан для судна РТМС.	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
116	Планирование и подготовка к переходу по маршруту Тояма - Шанхай для судна БАТМ.	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
117	Проработка маршрута на переход порт Посыет - Усть-Камчатск для судна ТР.	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
118	Проработка маршрута на переход порт Пусан - Паранайск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
119	Проработка маршрута на переход порт Петропавловск-Камчатский-Олюторский пролив-село Тымлат	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
120	Проработка маршрута на переход порт Петропавловск-Камчатский-порт Северо-Курильск-порт Невельск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
121	Проработка маршрута на переход порт Николаевск-на-Амуре-порт Корсаков	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна. ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.
122	Проработка маршрута на переход порт Советская	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна.

№	Тема выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
	Гавань-порт Циндао	ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания. ПМ 03 Обработка и размещение груза.

Утвержденная тематика ВКР представлена в Приложении А, Б к Программе.

Структура выпускной квалификационной работы:

Для обеспечения единства требований к ВКР курсантам устанавливаются общие требования к составу, объему и структуре ВКР.

Структура ВКР

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 ВКР 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 ВКР, 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 Защита выпускных квалификационных работ

Защита Выпускных квалификационных работ проходит в соответствии с п.9.9-9.13 *Положения «О государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам СПО»*.

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы ГИА на этапе подготовки к ГИА осуществляется в учебных аудиториях училища: № 552, № 551, № 554, № 562.

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 квалификационной работы отводится специально подготовленный кабинет:

- рабочее место для членов Государственной экзаменационной комиссии;
- компьютер, мультимедийный проектор, экран;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.

3.2 Информационно-документационное обеспечение ГИА

- 1 Федеральные законы и нормативные документы
- 2 Программа государственной итоговой аттестации
- 3 Стандарты по профилю специальности.
- 4 Литература по специальности
- 5 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 ВКР;
- зачетные книжки обучающихся;
- списки и сведения о выполнении учебного плана на группу обучающихся за весь период обучения;
- выпускные квалификационные работы обучающихся с отзывами руководителей и рецензиями (при защите ВКР).

3.4 Общие требования к организации и проведению ГИА

Для проведения ГИА создается Государственная экзаменационная комиссия.

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава. Защита выпускной квалификационной работы (продолжительность защиты до 45 минут) включает доклад студента (не более 7-10 минут) с демонстрацией презентации (при наличии), разбор отзыва руководителя и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы курсанта. Может быть предусмотрено выступление руководителя выпускной работы, 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»*.

Решения государственных экзаменационных комиссий 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.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем (в случае отсутствия председателя - его заместителем), членами и секретарем ГЭК. 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 выполнения ВКР: наличие средне профессионального или высшего образования, соответствующего профилю обучающегося, выполняющего ВКР, или профилю (направлению), определяемому темой ВКР.

Требования к квалификации членов ГЭК ГИА от организации (предприятия): наличие среднего или высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности 26.02.03 Судовождение.

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 ВКР – из числа заинтересованных руководителей и ведущих специалистов в области Рыбодобывающих базовых предприятий,

организаций и преподавателей профессиональных модулей училища;

3 консультанты по отдельным частям, вопросам ВКР, 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 морского судоходства;

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 26.02.03 Судоходство.

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 заместителем 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 ВКР, нормоконтролеры, рецензенты также утверждаются приказом по училищу.

4 ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1 Оценка выпускной квалификационной работы

Итоговая оценка уровня и качества подготовки выпускников по специальности 26.02.03 Судовождение формируется исходя из результатов защиты выпускной квалификационной работы.

Оценивание выполнения заданий осуществляется на основе следующих принципов:

- соответствия содержания заданий ФГОС СПО по специальности 26.02.03 Судовождение;
- учёта требований профессиональных стандартов и работодателей.

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в день защиты выпускной квалификационной (дипломной) работы после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии.

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 выпускной квалификационной работы

В основе оценки выпускной квалификационной работы 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 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)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Для прохождения Государственной (итоговой) аттестации в период 2022-2023 учебного года прошу утвердить тему выпускной квалификационной работы 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 Б

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

Рассмотрено и одобрено
на заседании ПЦК

Протокол №__ от ____ 20 г.
Председатель ПЦК _____

УТВЕРЖДАЮ

Зам. начальника по УВР

Д.В.Бублиенко
« ____ » _____ 20 г.

ЗАДАНИЕ

на выполнение выпускной квалификационной работы

Вид ВКР: Дипломная работа Дипломный проект

курсанту/студенту _____

фамилия, имя, отчество

Специальность _____

наименование

По теме: _____

ЗАДАНИЕ (перечень подлежащих разработке основных вопросов или краткое содержание работы):

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 (ВКР) 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 ВКР, качество таблиц, иллюстраций и др.

7 Недостатки работы

ВКР соответствует \ не соответствует требованиям, предъявляемым к ВКР,

нужное подчеркнуть

может \ не может быть рекомендована к защите на заседании ГЭК

нужное подчеркнуть

Рецензент ВКР _____

Фамилия и. о., место работы, должность

« ____ » _____ 20 г. _____ (подпись/печать) *И.О. Фамилия*