

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

СУДОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Судомеханического техникума
ФГБОУ ВО «КТМУ»



Г.И. Калмыкова

2020 г.

ПРОГРАММА

**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ
СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**26.02.04 МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СУДОВЫХ
МАШИН И МЕХАНИЗМОВ**

2020/2021 учебный год

Керчь, 2020 г.

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, 26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05. 2014 г. № 443

Программа ГИА рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии судомеханических дисциплин
№ 2 от 26.10. 2020 г.

Председатель ЦК



К.В. Гурнаков

Программа одобрена на заседании педагогического совета Судомеханического техникума ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», протокол № 4 от «23» 12 2020 г.

Согласовано:

Председатель ГЭК
Инженер-инспектор Керченского участка
ЗАО «Морской регистр судоходства»
г. Севастополь



Д.А. Алексеев

Заместитель директора по УР



Г.Д. Химченко

Программа государственной итоговой аттестации (далее - Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС по специальности 26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена»; приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена».

Настоящая Программа определяет совокупность требований к государственной (итоговой) аттестации по специальности 26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов на 2020/2021 учебный год.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения.....	5
2	Перечень документов, подтверждающих освоение студентами общих и профессиональных компетенций. Область применения государственной итоговой аттестации.....	6
3	Паспорт программы государственной итоговой аттестации.....	7
3.1	Условия проведения государственной итоговой аттестации.....	7
3.2	Подготовка аттестационного испытания.....	8
3.3	Руководство подготовкой и защитой дипломных работ.....	8
3.4	Рецензирование дипломных работ.....	9
3.5	Защита дипломных работ.....	9
4	Принятия решений ГЭК	10
5	Порядок подачи и рассмотрения апелляций.....	12
	Приложение А Тематика выпускных квалификационных работ.....	14

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Целью государственной итоговой аттестации (ГИА) является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника по специальности 26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов требованиям федерального государственного образовательного стандарта по программам подготовки специалистов среднего звена. ГИА призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Государственная (итоговая) аттестация является частью оценки качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов и является обязательной процедурой для выпускников очной формы обучения, завершающих освоение программ подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) среднего профессионального образования в Судомеханическом техникуме ФГБОУ ВО «КГМТУ».

К итоговым аттестационным испытаниям, входящим в состав государственной (итоговой) аттестации, допускаются обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов.

Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение выпускниками общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ОСВОЕНИЕ СТУДЕНТАМИ ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 Выпускная квалификационная работа выпускника с рецензией и отзывом руководителя на выпускную квалификационную работу.

2 Зачетная книжка

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД)

1 ПМ.01 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт судовых машин и механизмов»

2 ПМ.02 «Проектирование и составление конструкторско – технологической документации»

3 ПМ.03 «Управление подразделением организации»

Общие компетенции:

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 коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за 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.

Вид деятельности: 1. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт судовых машин и механизмов.

ПК 1.1. Осуществлять входной контроль за поступающими судовыми машинами, механизмами, узлами, деталями, полуфабрикатами в соответствии с разработанным технологическим процессом.

ПК 1.2. Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

ПК 1.3. Разрабатывать прогрессивные технологические процессы сборки узлов, агрегатов, монтажа с соблюдением технически обоснованных норм времени.

ПК 1.4. Осуществлять монтаж, техническое обслуживание и ремонт судовых машин и механизмов.

ПК 1.5. Выполнять работы по контролю качества при монтаже, техническом обслуживании и ремонте судовых машин и механизмов.

ПК 1.6. Производить пуско-наладочные работы и испытания судовых машин и механизмов после ремонта и монтажа.

ПК 1.7. Анализировать результаты реализации технологического процесса для определения направлений его совершенствования.

Вид деятельности: 2. Проектирование и составление конструкторско – технологической документации.

ПК 2.1. Разрабатывать и составлять типовые программы, инструкции и другую техническую документацию на монтаж, техническое обслуживание и испытание судовых машин и механизмов.

ПК 2.2. Разрабатывать и изготавливать макеты, стенды и приспособления.

ПК 2.3. Выполнять необходимые типовые расчеты при конструировании.

ПК 2.4. Разрабатывать рабочий проект деталей и узлов.

ПК 2.5. Анализировать технологичность конструкции спроектированного узла применительно к конкретным условиям производства и эксплуатации.

Вид деятельности: 3. Управление подразделением организации.

ПК 3.1. Организовывать работу коллектива исполнителей.

ПК 3.2. Планировать, выбирать оптимальные решения и организовывать работы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту судовых машин и механизмов.

ПК 3.3. Осуществлять контроль качества монтажа, технического обслуживания и ремонта судовых машин и механизмов на уровне управления.

ПК 3.4. Проводить сбор, обработку и накопление технической, экономической и других видов информации для реализации инженерных и управленческих решений и оценки экономической эффективности производственной деятельности.

ПК 3.5. Обеспечивать безопасность труда на производственном участке.

ПК 3.6. Оценивать эффективность производственной деятельности.

3 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1 Условия проведения государственной итоговой аттестации

Вид государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускников по программам среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов состоит из защиты дипломной работы.

Объем времени на подготовку и проведение

В соответствии с компетентностно-ориентированным учебным планом по специальности 26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов объем времени на подготовку и проведение защиты дипломной работы составляет 6 недель (с 17 мая по 27 июня 2021 г.)

Сроки проведения

Сроки проведения аттестационного испытания установлены с 14.06.2021 г. по 27.06.2021 г.

3.2 Подготовка аттестационного испытания

Темы дипломных работ (ДР) разрабатываются преподавателями ЦК в рамках профессиональных модулей.

Темы ДР рассматриваются на заседаниях цикловой комиссии с участием председателя ГЭК. Темы ДР закрепляются за преподавателями-руководителями ДР, дополнительно назначаются консультанты (разделы охрана труда и экономика организации, нормоконтроль).

В течении дипломирования студентов на заседаниях цикловой комиссии судомеханических дисциплин обсуждается ход выполнения выпускной квалификационной работы.

3.3 Руководство подготовкой и защитой дипломных работ

Руководитель ДР должен выдать задание на ДР, указать список обязательной литературы, составить график выполнения разделов ДР, осуществлять контроль его выполнения, осуществлять технический и нормоконтроль ДР.

Сроки выдачи индивидуальных заданий на выполнение ДР осуществляется не позднее, чем 04 апреля 2021 г. Примерная тематика выпускных квалификационных работ предоставлена в приложении А.

Требования компетенций к содержанию разделов.

№	Название разделов	Наименование закрываемых компетенций в соответствии с ФГОС СПО.
Пояснительная записка		
1	Аннотация	ОК 1.
2	Ведение	ОК 5; ОК 6; ОК 8; ОК 9.
3	Общая часть	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 8; ОК 9; ПК 2.2.
4	Специальная часть	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 8; ОК 9. ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.7. ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5. ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.6.
5	Экономика и организация производства	ОК 1; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 8; ОК 9. ПК 1.3; ПК 1.7. ПК 3.1 - ПК 3.6.
6	Техника безопасности и противопожарная техника	ОК 3; ОК 6; ОК 9. ПК 1.5; ПК 1.6. ПК 2.5. ПК 3.5.
7	Охрана окружающей среды	ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 8; ОК 9. ПК 1.2; ПК 1.3. ПК 3.1; ПК 3.2.
10	Заключение	ОК 1; ОК 3; ОК 6. ПК 1.7. ПК 2.5. ПК 3.1; ПК 3.4; ПК 3.6.
Графическая часть		ОК 2. ОК 4; ОК 5; ОК 8. ПК 1.1; ПК 1.3. ПК 1.4; ПК 1.5., ПК 2.1; ПК 2.4. ПК 3.4.

Консультации по ДР проводятся согласно составленного и утвержденного на заседании ЦК графика.

3.4 Рецензирование дипломных работ

Рецензия должна содержать:

- а) заключение о степени соответствия выполненной дипломной работы дипломному заданию;
- б) характеристику выполнения каждого раздела работы и степени использования дипломантом последних достижений науки, техники и новаторов производства;
- в) оценку качества выполнения графической части работы и пояснительной записки;
- г) перечень положительных качеств ДР и его основные недостатки;
- д) оценку ДР по четырех бальной шкале (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)

3.5 Защита дипломных работ

Защита дипломных работ проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Для проведения защиты дипломных работ государственной экзаменационной комиссии предоставляются следующие документы:

- программа государственной итоговой аттестации, требования к дипломным работам, а также критерии оценки знаний;
- распоряжение о допуске студентов к защите;
- документы, подтверждающие отсутствие академической задолженности и выполнение в полном объеме учебного плана или индивидуального учебного плана по осваиваемой образовательной программе (в том числе результаты прохождения практики);
- отчет председателя ГЭК за 2019-2020 гг.

Процедура защиты устанавливается председателем государственной экзаменационной комиссии по согласованию с членами комиссии и, как правило, включает доклад студента (не более 10-15 минут), озвучивание отзыва руководителя и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента. Может быть предусмотрено выступление руководителя выпускной квалификационной работы, а также рецензента, если он присутствует на заседании ГЭК.

При определении окончательной оценки по защите выпускной квалификационной работы учитываются:

- соблюдение правил оформления выпускной письменной экзаменационной работы;
- логичность изложения материала;
- самостоятельность в работе;
- широта охвата специальной литературы;
- оценка руководителя и рецензента;
- грамотность, ясность и доступность изложения студентом своих мыслей при докладе;
- ответы выпускника на вопросы комиссии;
- результаты выполнения дипломной работы.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяется оценками:

- «отлично»;

- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно»,

которые заносятся в протоколы заседания ГЭК и объявляются в день защиты выпускной квалификационной работы.

4 ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ГЭК

* Критерии оценки дипломной работы

Оценка "ОТЛИЧНО" выставляется в том случае, если:

а) Актуальность рассматриваемой проблемы развития науки и техники обоснована анализом современного состояния. Сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования, методы, используемые в работе.

б) Содержание, как целой работы, так и ее частей связано с темой работы. Тема сформулирована конкретно, отражает направленность работы. В каждой части (главе, разделе) присутствует обоснование, почему эта часть рассматривается в рамках данной темы.

в) Работа сдана с соблюдением всех сроков.

г) После каждой главы, раздела автор работы делает самостоятельные выводы. Автор четко, обоснованно и конкретно выражает свое мнение по поводу основных аспектов содержания работы. Из разговора с дипломантом руководитель ДР делает вывод о том, что студент достаточно свободно ориентируется в терминологии, используемой в ДР.

д) Соблюдены все правила оформления работы.

е) Количество источников более 10. Все они использованы в работе. Студент легко ориентируется в тематике, может перечислить и кратко изложить основные положения используемой литературы.

ж) Дипломант уверенно владеет содержанием работы, обосновывает свою точку зрения, опираясь на соответствующие теоретические положения, грамотно и содержательно отвечает на поставленные вопросы. Использует наглядный материал: презентации, схемы, таблицы и др. Защита прошла успешно с точки зрения комиссии (оценивается логика изложения, уместность использования наглядности, владение терминологией и др.).

з) Дипломант на высоком уровне владеет методологическим аппаратом исследования, осуществляет сравнительно-сопоставительный анализ разных теоретических подходов, практическая часть ДР выполнена качественно и на высоком уровне.

Оценка "ХОРОШО":

а) Автор обосновывает актуальность направления исследования в целом, а не собственной темы. Сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования. Тема работы сформулирована более или менее точно (то есть отражает основные аспекты изучаемой темы).

б) Содержание, как целой работы, так и ее частей связано с темой работы, имеются небольшие отклонения. Логика изложения, в общем и целом, присутствует – одно положение вытекает из другого.

в) Работа сдана в срок (либо с опозданием в 2-3 дня).

г) После каждой главы, раздела автор работы делает выводы. Выводы порой слишком расплывчаты, иногда не связаны с содержанием раздела, главы дипломант не всегда обоснованно и конкретно выражает свое мнение по поводу основных аспектов содержания работы.

д) Есть некоторые недочеты в оформлении работы, в оформлении ссылок.

е) Изучено более пяти литературных источников. Дипломант ориентируется в тематике, может перечислить и кратко изложить содержание используемых книг.

ж) Дипломант достаточно уверенно владеет содержанием работы, в основном, отвечает на поставленные вопросы, но допускает незначительные неточности при ответах. Использует наглядный материал. Защита прошла, по мнению комиссии, хорошо (оценивается логика изложения, уместность использования наглядности, владение терминологией и др.).

з) Студент на достаточно высоком уровне овладел методологическим аппаратом исследования, осуществляет содержательный анализ теоретических источников, но допускает отдельные неточности в теоретическом обосновании или допущены отступления в практической части от законов композиционного решения.

Оценка "УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО":

а) Актуальность либо вообще не сформулирована, сформулирована не в самых общих чертах – проблема не выявлена и, что самое главное, не аргументирована (не обоснована со ссылками на источники). Не четко сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования, методы, используемые в работе.

б) Содержание и тема работы не всегда согласуются между собой. Некоторые части работы не связаны с целью и задачами работы.

в) Работа сдана с опозданием (более 3-х дней задержки).

г) Самостоятельные выводы либо отсутствуют, либо присутствуют только формально. Дипломант недостаточно хорошо ориентируется в тематике, путается в изложении содержания. Слишком большие отрывки (более двух абзацев) переписаны из литературных источников.

д) Представленная ДР имеет отклонения и не во всем соответствует предъявляемым требованиям к его оформлению.

е) Изучено менее пяти литературных источников. Дипломант слабо ориентируется в тематике, путается в содержании используемых книг.

ж) Автор, в целом, владеет содержанием работы, но при этом затрудняется в ответах на вопросы членов ГЭК. Допускает неточности и ошибки при толковании основных положений и результатов работы, не имеет собственной точки зрения на проблему исследования. Дипломант показал слабую ориентировку в тех понятиях, терминах, которые она (он) использует в своей работе. Защита, по мнению членов комиссии, прошла сбивчиво, неуверенно и нечетко.

з) Студент на низком уровне владеет методологическим аппаратом исследования, допускает неточности при формулировке теоретических положений выпускной квалификационной работы, материал излагается не связно, практическая часть ВКР выполнена некачественно.

Оценка "НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО":

а) Актуальность исследования специально дипломантом не обосновывается.

Сформулированы цель, задачи не точно и не полностью, (работа не зачтена – необходима доработка). Неясны цели и задачи работы (либо они есть, но абсолютно не согласуются с содержанием).

б) Содержание и тема работы плохо согласуются между собой.

в) Работа сдана с опозданием (более 3-х дней задержки).

г) Большая часть работы списана из одного литературного источника, либо заимствована из сети Интернет. Авторский текст почти отсутствует (или присутствует только авторский текст.) Руководитель ДР не знает ничего о процессе написания студентом работы, студент отказывается показать черновики расчетной части.

д) Много нарушений правил оформления дипломной работы и ошибочные ссылки на литературные источники.

е) Дипломант совсем не ориентируется в тематике, не может назвать и кратко изложить содержание используемых книг. Изучено менее трех литературных источников.

ж) Дипломант совсем не ориентируется в терминологии работы.

з) Студент обнаруживает непонимание содержательных основ исследования и неумение применять полученные знания на практике, защиту строит не связно, допускает существенные ошибки, в теоретическом обосновании, которые не может исправить даже с помощью членов комиссии, практическая часть ВКР выполнена с значительными ошибками.

Заседания государственной экзаменационной комиссии протоколируются. В протоколе записываются: итоговая оценка выпускной квалификационной работы, присуждение квалификации и особые мнения членов комиссии. Протоколы заседаний государственной комиссии подписываются председателем и секретарем комиссии.

Решение о выдаче студенту диплома с отличием выносится государственной экзаменационной комиссией в случае, если студент имеет по всем дисциплинам (профессиональным модулям, практикам) учебного плана оценки «отлично» и «хорошо» (не более 25 %), проявил себя в профессиональной деятельности при прохождении производственной практики, выполнил и защитил дипломную работу на «отлично».

Студенты, выполнившие дипломную работу, но получившие при защите оценку «неудовлетворительно», имеют право на повторную защиту. В этом случае государственная экзаменационная комиссия может признать целесообразным повторную защиту студентом той же работы, либо вынести решение о закреплении за ним нового задания на работу и определить срок повторной защиты.

Студенту, получившему оценку «неудовлетворительно» при защите дипломной работы, выдается академическая справка установленного образца. Студент подлежит отчислению за академическую неуспеваемость.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные техникумом сроки, но не позднее шести месяцев после завершения государственной итоговой аттестации.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается техникумом не более двух раз.

5 ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

По результатам государственной итоговой аттестации обучающийся имеет право на апелляцию. Студент имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с результатами ГИА.

Апелляция подается лично обучающимся или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляцию.

Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации.

Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

Апелляция рассматривается не позднее 3 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию. С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения студента, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью курсанта.

Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является передачей государственной итоговой аттестации.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

В случае удовлетворения апелляции о нарушении порядка проведения ГИА результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в сроки, установленные образовательной организацией.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного аттестационного испытания;

- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного аттестационного испытания.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного аттестационного испытания и выставления нового.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Повторное проведение государственной итоговой аттестации осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее 15 июля.

Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

Примерная тематика выпускных квалификационных работ

по специальности 26.02.04 Монтаж и проектирование судовых машин и механизмов

- 1 Монтаж главного двигателя на буксире-кантовщике «Иван Красносельский» и его техническое обслуживание.
- 2 Монтаж вспомогательного котла крупнотоннажного танкера водоизмещением 75000 т. и его техническое обслуживание.
- 3 Монтаж главного двигателя на судне для санитарной обработки акватории порта дедвейтом 128 т. и его техническое обслуживание.
- 4 Монтаж главного дизель-генератора на пароме «Ейск» и его техническое обслуживание.
- 5 Монтаж главного дизель-генератора плавкрана СКП 7/15 и его техническое обслуживание
- 6 Монтаж вспомогательного котла на буксире-кантовщике с тягой на гаке 14 т. и его техническое обслуживание.
- 7 Монтаж главного двигателя на лоцманском катере водоизмещением 1100 т. и его техническое обслуживание.
- 8 Монтаж вспомогательного котла на танкере дедвейтом 5000 т. и его техническое обслуживание.
- 9 Монтаж валопровода многоцелевого сухогруза водоизмещением 15980 т. и его техническое обслуживание.
- 10 Монтаж главного дизель-генератора на плавкране грузоподъемностью 100 т. и его техническое обслуживание.
- 11 Монтаж вспомогательного котла на супер-танкере «Крым».
- 12 Монтаж главного двигателя теплохода «Берилл» водоизмещением 3201 т. и его техническое обслуживание.
- 13 Монтаж главного двигателя на промышленном судне дедвейтом 4700 т. и его техническое обслуживание.
- 14 Монтаж вспомогательного котла на транспортном рефрижераторе водоизмещением 25000 т. и его техническое обслуживание.
- 15 Монтаж вспомогательного дизель-генератора буксира «СКИФ» и его техническое обслуживание.
- 16 Монтаж вспомогательного котла на малотоннажном танкере и его техническое обслуживание.
- 17 Монтаж главного двигателя судна СЧС 225 и его техническое обслуживание.
- 18 Монтаж вспомогательного котла супер траулера «Моозунд» и его техническое обслуживание.
- 19 Монтаж главного двигателя плавкрана «Богатырь» и его техническое обслуживание.
- 20 Монтаж вспомогательного котла танкера типа «Победа» и его техническое обслуживание.
- 21 Монтаж главного двигателя судна типа ППР «Рембрандт» и его техническое обслуживание.
- 22 Монтаж валопровода ледокола Проекта 97А и его техническое обслуживание.
- 23 Монтаж главного двигателя судна Проекта 1563 и его техническое обслуживание.
- 24 Монтаж вспомогательного котла контейнеровоза «Baltik» и его техническое обслуживание.
- 25 Монтаж главного двигателя нефтерудовоза «Борис Бутома» и его техническое обслуживание.
- 26 Монтаж дизель-генератора теплохода «Нина Малкова» и его техническое обслуживание.
- 27 Монтаж вспомогательного котла ПТР «50 лет СССР» и его техническое обслуживание.
- 28 Монтаж главного двигателя судна Проекта RST 54 и его техническое обслуживание.
- 29 Монтаж вспомогательного котла танкера «Athen star» и его техническое обслуживание.
- 30 Монтаж вспомогательного котла ледокола Проекта 97А и его техническое обслуживание.