

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 1 из 48

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

Система менеджмента качества



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Е.П. Масюткин

2025 г.

Положение
о государственной итоговой аттестации
по образовательным программам
среднего профессионального образования

Керчь, 2025 г

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 2 из 48

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (далее – положение) устанавливает правила организации и проведения в ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» (далее – университет) государственной итоговой аттестации обучающихся, завершающих освоение имеющих государственную аккредитацию основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (далее – программы СПО), включая формы государственной итоговой аттестации, требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи при проведении государственной итоговой аттестации, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению государственной итоговой аттестации (далее – ГИА), порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов ГИА, а также особенности проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов.

1.2 Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- иными нормативными актами федеральных органов управления образованием;
- Положением о структурном подразделении без права юридического лица Судомеханический техникум ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»;
- Положением о филиале ФГБОУ ВО «КГМТУ»;
- Уставом университета.

1.3 Судомеханический техникум ФГБОУ ВО «КГМТУ» (далее – техникум, СМТ), филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия (далее – филиал) используют необходимые для организации образовательной деятельности средства обучения и воспитания при проведении ГИА выпускников.

1.4 Выпускникам и лицам, привлекаемым к проведению ГИА, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4.12. данного положения.

1.5 Обеспечение проведения ГИА осуществляется техникумом/филиалом.

1.6 Лица, осваивающие образовательную программу среднего профессионального образования в форме самообразования либо обучавшиеся по не имеющей государственной аккредитации образовательной программе среднего профессионального образования, вправе пройти экстерном ГИА в техникуме/филиале по имеющей государственную аккредитацию образовательной программе среднего профессионального образования в соответствии с положением.

1.7 Настоящее положение распространяет свое действие на Судомеханический техникум и филиал университета, реализующие программы СПО.

2 ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1 ГИА проводится в следующих формах, если иное не установлено соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО):

- а) демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы) для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена, за исключением программ, указанных в подпункте «б» настоящего пункта;

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 3 из 49

б) государственный экзамен и (или) защита дипломного проекта (работы) в соответствии с ФГОС СПО для выпускников, осваивающих образовательные программы в области подготовки членов экипажей морских судов и судов внутреннего водного транспорта, членов экипажей судов в соответствии с международными требованиями, если иное не установлено соответствующим ФГОС СПО.

2.2 Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

2.3 Демонстрационный экзамен проводится по двум уровням:

- демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО;

- демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению техникума/филиала на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся (далее – организации-партнеры).

2.4 Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником дипломного проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Темы дипломных проектов (работ) ежегодно разрабатываются и актуализируются соответствующими цикловыми комиссиями по каждой специальности.

2.6 Государственный экзамен по отдельному профессиональному модулю (междисциплинарному курсу, дисциплине) или совокупности профессиональных модулей направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного учебным планом специальности, и охватывает минимальное содержание данного профессионального модуля (междисциплинарного курса, дисциплины) или совокупности профессиональных модулей, установленное соответствующим ФГОС СПО.

3 ПОДГОТОВКА ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1 В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям ФГОС СПО ГИА проводится государственными экзаменационными комиссиями (далее – ГЭК), создаваемыми университетом по отдельным специальностям среднего профессионального образования.

ГЭК формируется из числа работников техникума/филиала, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе: педагогических работников; представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

3.2 ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует ее деятельность, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 4 из 49

Председатель ГЭК утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 01 января по 31 декабря) Федеральным агентством по рыболовству (далее – Учредитель) по представлению университета (приложение А).

Члены ГЭК должны быть компетентны в вопросах проведения соответствующих итоговых испытаний (Приложение Б).

Председателем ГЭК утверждается лицо, не являющееся работником университета, из числа:

- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности к которой готовятся выпускники;

- представителей работодателей или их объединений, организаций-партнеров, включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

3.3 Директор техникума/филиала является заместителем председателя ГЭК.

В случае создания в техникуме/филиале нескольких государственных экзаменационных комиссий назначаются несколько заместителей председателей государственных экзаменационных комиссий из числа заместителей директора техникума/филиала или педагогических работников.

3.4 На период проведения государственной итоговой аттестации для обеспечения работы ГЭК также назначается секретарь указанной комиссии. Секретарь государственной экзаменационной комиссии не является ее членом. Секретарь государственной экзаменационной комиссии ведет протоколы ее заседаний, представляет необходимые материалы в апелляционную комиссию.

3.5 При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа лиц, приглашенных из сторонних организаций и обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей специальности среднего профессионального образования или укрупненной группы специальностей, по которой проводится демонстрационный экзамен (далее соответственно – экспертная группа, эксперты).

3.6. Экспертная группа создается по каждой специальности среднего профессионального образования или виду деятельности, по которому проводится демонстрационный экзамен.

Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый из числа экспертов, включенных в состав ГЭК.

Главный эксперт организует и контролирует деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвует в оценивании результатов демонстрационного экзамена.

3.7 Состав ГЭК утверждается приказом ректора (Приложение В) и действует в течение одного календарного года. В состав ГЭК входят председатель ГЭК, заместитель председателя ГЭК и члены ГЭК.

3.8 К ГИА допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план. Проект распоряжения о допуске к ГИА готовят председатели цикловых комиссий и представляют его на подпись директору Судомеханического техникума или филиала не позднее, чем за один календарный день до проведения экзамена (Приложение Г).

3.9 Демонстрационные экзамены базового и профильного уровней проводятся с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых организацией, определяемой Министерством просвещения Российской Федерации из числа подведомственных ему организаций (далее – оператор).

3.10 Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки демонстрационного

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 5 из 49

экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

3.11 Комплекты оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня разрабатываются оператором с участием организаций-партнеров, отраслевых и профессиональных сообществ.

Министерство просвещения Российской Федерации обеспечивает размещение разработанных комплектов оценочной документации на официальном сайте оператора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») не позднее 1 октября года, предшествующего проведению ГИА.

3.12 Требования к дипломным проектам (работам), методика их оценивания, задания и критерии оценивания государственных экзаменов, а также уровни демонстрационного экзамена, конкретные комплекты оценочной документации, выбранные техникумом/филиалом, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов, включаются в программу ГИА.

3.13 ГИА выпускников не может быть заменена на оценку уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации, за исключением случая, предусмотренного пунктом 4.1.36 настоящего положения.

3.14 Программа ГИА утверждается техникумом/филиалом после обсуждения на заседании педагогического совета с участием председателей ГЭК, после чего доводится до сведения выпускников не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА с оформлением протокола проведения организационного собрания обучающихся группы (Приложение Д).

3.15 ГИА проводится в соответствии с утвержденным графиком учебного процесса и расписанием ГИА. Расписание ГИА утверждается директором техникума/филиала не позднее, чем за две недели до начала ГИА.

4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГИА

4.1 Порядок проведения демонстрационного экзамена (далее - ДЭ)

4.1.1 Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации, включенных в программу ГИА.

4.1.2 Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.

Техникум/филиал обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы.

4.1.3 Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее – центр проведения экзамена), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации.

Центр проведения экзамена может располагаться на территории техникума/филиала, а при сетевой форме реализации образовательных программ – также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации центра проведения экзамена.

4.1.4 Выпускники проходят демонстрационный экзамен в центре проведения экзамена в составе экзаменационных групп.

4.1.5 Место расположения центра проведения экзамена, дата и время начала проведения демонстрационного экзамена, расписание сдачи экзаменов в составе экзаменационных групп, планируемая продолжительность проведения демонстрационного экзамена, технические перерывы в проведении демонстрационного экзамена определяются планом проведения демонстрационного экзамена (приложение Е), утверждаемым ГЭК совместно с

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 6 из 49

техникумом/филиалом не позднее чем за двадцать календарных дней до даты проведения демонстрационного экзамена. Техникум/филиал знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена в срок не позднее чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена.

4.1.6 Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения демонстрационного экзамена, должны обеспечивать проведение демонстрационного экзамена в соответствии с комплектом оценочной документации.

4.1.7 Центр проведения экзамена может быть дополнительно обследован оператором на предмет соответствия условиям, установленным комплектом оценочной документации, в том числе в части наличия расходных материалов.

4.1.8 Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности центра проведения экзамена в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен центр проведения экзамена, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Главным экспертом осуществляется осмотр центра проведения экзамена, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

4.1.9 Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в центре проведения экзамена. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

4.1.10 Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, выпускников с требованиями охраны труда и безопасности производства.

4.1.11 В день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена присутствуют:

а) руководитель (уполномоченный представитель) организации, на базе которой организован центр проведения экзамена;

б) не менее одного члена ГЭК, не считая членов экспертной группы;

в) члены экспертной группы;

г) главный эксперт;

д) представители организаций-партнеров (по согласованию с техникумом/филиалом);

е) выпускники;

ж) технический эксперт;

з) представитель техникума/филиала, ответственный за сопровождение выпускников к центру проведения экзамена (при необходимости);

и) тьютор (ассистент), оказывающий необходимую помощь выпускнику из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, инвалидов (далее – тьютор (ассистент)).

к) организаторы, назначенные техникумом/филиалом из числа педагогических работников, оказывающие содействие главному эксперту в обеспечении соблюдения всех требований к проведению демонстрационного экзамена.

В случае отсутствия в день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена лиц, указанных в настоящем пункте, решение о проведении демонстрационного экзамена

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 7 из 49

принимается главным экспертом, о чём главным экспертом вносится соответствующая запись в протокол проведения демонстрационного экзамена.

Допуск выпускников в центр проведения экзамена осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

4.1.12 В день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена могут присутствовать:

- а) должностные лица органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего управление в сфере образования (по решению указанного органа);
- б) представители оператора (по согласованию с техникумом/филиалом);
- в) медицинские работники (по решению организации, на территории которой располагается центр проведения демонстрационного экзамена);
- г) представители организаций-партнеров (по решению таких организаций по согласованию с техникумом/филиалом).

Указанные в настоящем пункте лица присутствуют в центре проведения экзамена в день проведения демонстрационного экзамена на основании документов, удостоверяющих личность.

4.1.13 Лица, указанные в пунктах 4.11 и 4.12 положения, обязаны:

- соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований;
- пользоваться средствами связи исключительно по вопросам служебной необходимости, в том числе в рамках оказания необходимого содействия главному эксперту;
- не мешать и не взаимодействовать с выпускниками при выполнении ими заданий, не передавать им средства связи и хранения информации, иные предметы и материалы.

4.1.14 Члены ГЭК, не входящие в состав экспертной группы, наблюдают за ходом проведения демонстрационного экзамена и вправе сообщать главному эксперту о выявленных фактах нарушения положения.

4.1.15 Члены экспертной группы осуществляют оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена самостоятельно.

4.1.16 Главный эксперт вправе давать указания по организации и проведению демонстрационного экзамена, обязательные для выполнения лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, и выпускникам, удалять из центра проведения экзамена лиц, допустивших грубое нарушение требований положения, требований охраны труда и безопасности производства, а также останавливать, приостанавливать и возобновлять проведение демонстрационного экзамена при возникновении необходимости устранения грубых нарушений требований положения, требований охраны труда и производственной безопасности.

Главный эксперт может делать заметки о ходе демонстрационного экзамена.

Главный эксперт обязан находиться в центре проведения экзамена до окончания демонстрационного экзамена, осуществлять контроль за соблюдением лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований положения.

4.1.17 При привлечении медицинского работника организация, на базе которой организован центр проведения экзамена, обязана организовать помещение, оборудованное для оказания первой помощи и первичной медико-санитарной помощи.

4.1.18 Технический эксперт вправе:

- наблюдать за ходом проведения демонстрационного экзамена;
- давать разъяснения и указания лицам, привлеченным к проведению демонстрационного экзамена, выпускникам по вопросам соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности;
- сообщать главному эксперту о выявленных случаях нарушений лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований охраны труда и требований производственной безопасности, а также невыполнения такими лицами указаний

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 8 из 49

технического эксперта, направленных на обеспечение соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности;

- останавливать в случаях, требующих немедленного решения, в целях охраны жизни и здоровья лиц, привлеченных к проведению демонстрационного экзамена, выпускников действия выпускников по выполнению заданий, действия других лиц, находящихся в центре проведения экзамена с уведомлением главного эксперта.

4.1.19 Представитель техникума/филиала располагается в изолированном от центра проведения экзамена помещении.

4.1.20 Техникум/филиал обязан не позднее чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента).

4.1.21 Выпускники вправе:

- пользоваться оборудованием центра проведения экзамена, необходимыми материалами, средствами обучения и воспитания в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации, задания демонстрационного экзамена;

- получать разъяснения технического эксперта по вопросам безопасной и бесперебойной эксплуатации оборудования центра проведения экзамена;

- получить копию задания демонстрационного экзамена на бумажном носителе;

4.1.22 Выпускники обязаны:

- во время проведения демонстрационного экзамена не пользоваться и не иметь при себе средства связи, носители информации, средства ее передачи и хранения, если это прямо не предусмотрено комплектом оценочной документации;

- во время проведения демонстрационного экзамена использовать только средства обучения и воспитания, разрешенные комплектом оценочной документации;

- во время проведения демонстрационного экзамена не взаимодействовать с другими выпускниками, экспертами, иными лицами, находящимися в центре проведения экзамена, если это не предусмотрено комплектом оценочной документации и заданием демонстрационного экзамена.

Выпускники могут иметь при себе лекарственные средства и питание, прием которых осуществляется в специально отведенном для этого помещении согласно плану проведения демонстрационного экзамена за пределами центра проведения экзамена.

4.1.23 Допуск выпускников к выполнению заданий осуществляется при условии обязательного их ознакомления с требованиями охраны труда и производственной безопасности.

4.1.24 В соответствии с планом проведения демонстрационного экзамена главный эксперт проводит ознакомление выпускников с заданиями, передает им копии заданий демонстрационного экзамена.

4.1.25 После ознакомления с заданиями демонстрационного экзамена выпускники занимают свои рабочие места в соответствии с протоколом распределения рабочих мест.

4.1.26 После того, как все выпускники и лица, привлеченные к проведению демонстрационного экзамена, займут свои рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда и производственной безопасности, главный эксперт объявляет о начале демонстрационного экзамена.

Время начала демонстрационного экзамена фиксируется в протоколе проведения демонстрационного экзамена, составляемом главным экспертом по каждой экзаменационной группе.

После объявления главным экспертом начала демонстрационного экзамена выпускники приступают к выполнению заданий демонстрационного экзамена.

4.1.27 Демонстрационный экзамен проводится при неукоснительном соблюдении выпускниками, лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, требований

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 9 из 49

охраны труда и производственной безопасности, а также с соблюдением принципов объективности, открытости и равенства выпускников.

4.1.28 Центры проведения экзамена могут быть оборудованы средствами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись хода проведения демонстрационного экзамена.

4.1.29 Видеоматериалы о проведении демонстрационного экзамена в случае осуществления видеозаписи подлежат хранению в техникуме/филиале не менее одного года с момента завершения демонстрационного экзамена.

4.1.30 Явка выпускника, его рабочее место, время завершения выполнения задания демонстрационного экзамена подлежат фиксации главным экспертом в протоколе проведения демонстрационного экзамена.

4.1.31 В случае удаления из центра проведения экзамена выпускника, лица, привлеченного к проведению демонстрационного экзамена, или присутствующего в центре проведения экзамена, главным экспертом составляется акт об удалении. Результаты ГИА выпускника, удаленного из центра проведения экзамена, аннулируются ГЭК, и такой выпускник признаётся ГЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.

4.1.32 Главный эксперт сообщает выпускникам о течении времени выполнения задания демонстрационного экзамена каждые 60 минут, а также за 30 и 5 минут до окончания времени выполнения задания.

4.1.33 После объявления главным экспертом окончания времени выполнения заданий выпускники прекращают любые действия по выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Технический эксперт обеспечивает контроль за безопасным завершением работ выпускниками в соответствии с требованиями производственной безопасности и требованиями охраны труда.

4.1.34 Выпускник по собственному желанию может завершить выполнение задания досрочно, уведомив об этом главного эксперта.

4.1.35 Результаты выполнения выпускниками заданий демонстрационного экзамена подлежат фиксации экспертами экспертной группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации и задания демонстрационного экзамена.

4.1.36 По решению ГЭК результаты демонстрационного экзамена, проведённого при участии оператора, в рамках промежуточной аттестации по итогам освоения профессионального модуля по заявлению выпускника могут быть учтены при выставлении оценки по итогам ГИА в форме демонстрационного экзамена.

4.2 Порядок проведения государственного экзамена

4.2.1 Государственные экзамены проводятся на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.

4.2.2 Государственный экзамен проводится в письменной или устной форме. Технология проведения государственного экзамена устанавливается программой ГИА по конкретной специальности.

4.2.3 Перед государственным экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу ГИА.

4.2.4 Государственный экзамен не может быть заменен оценкой качества освоения образовательных программ по результатам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студента, курсанта.

4.2.5 Результаты государственного экзамена, проводимого в устной форме, объявляются в день его проведения, результаты государственного экзамена, проводимого в письменной форме, - на следующий рабочий день после дня его проведения.

4.2.6 Результаты сдачи государственного экзамена заносятся в протоколы (Приложение Ж).

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 10 из 49

4.3 Организация выполнения и защиты дипломного проекта (работы)

4.3.1 Организация выполнения дипломного проекта (работы)

Тематика дипломных работ (проектов) определяются цикловыми комиссиями. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тема дипломной работы (проекта) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Тема дипломного проекта (работы) должны отражать актуальность и практическую значимость выполняемых работ, а также иметь практико-ориентированный характер.

Для подготовки дипломного проекта (работы) выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов (работ), назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом ректора университета.

Выпускающие цикловые комиссии закрепляют за каждым студентом, курсантом руководителя дипломного проекта (работы) (и при необходимости консультанта) из числа работников педагогических работников университета, специалистов предприятий и формируют проект приказа об утверждении тем дипломных проектов (работ) не позднее, чем за две недели даты начала производственной (преддипломной) практики (Приложение II).

В случае необходимости изменения темы проекта (работы), смены руководителя, вопрос об изменении темы или смене руководителя рассматривается соответствующей цикловой комиссией, формируется проект приказа во изменение ранее утвержденного приказа об утверждении тем дипломных проектов (работ).

При определении темы дипломного проекта (работы) следует учитывать, что ее содержание может основываться:

- на обобщении результатов выполненной ранее обучающимся курсовой работы (проекта), если она выполнялась в рамках соответствующего профессионального модуля;
- на использовании результатов выполненных ранее практических заданий.

Выбор темы дипломного проекта (работы) обучающимися осуществляется до начала производственной (преддипломной) практики, что обусловлено необходимостью сбора практического материала в период ее прохождения.

После утверждения тем дипломных проектов (работ) руководителями совместно со студентами, курсантами разрабатывается задание, по установленной в университете форме. Задание для каждого студента, курсанта разрабатывается в соответствии с утвержденной темой. Задание на дипломный проект (работу) должно быть утверждено председателем выпускающей цикловой комиссии в срок, не позднее начала преддипломной практики.

Дипломный проект (работа) выполняется обучающимся с использованием собранных им лично материалов, в том числе, в период прохождения преддипломной практики, а также работы над выполнением курсовой работы (проекта).

В отдельных случаях допускается выполнение дипломных проектов (работ) группой студентов, курсантов. При этом индивидуальные задания выдаются каждому студенту, курсанту.

Объем, содержание и структура дипломного проекта (работы) определяются документами, разработанными на выпускающей цикловой комиссии (методическими указаниями к ее написанию). Требования к оформлению дипломных проектов (работ) определяются Положением о порядке оформления студенческих работ ФГБОУ ВО «КГМТУ».

На каждой выпускающей цикловой комиссии перед началом работы выпускников над дипломными проектами (работами) разрабатывается график выполнения работы, который в обязательном порядке должен содержать:

- дату первого «вводного» собрания;

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 11 из 49

- этапы и даты промежуточной оценки хода работы;
- требуемые объемы выполненных работ по каждому этапу выполнения работы:
 - 1 этап – 30%,
 - 2 этап - 70%,
 - 3 этап – 100%;
- содержание, выполнение которого требуется по каждому из этапов промежуточной оценки;
- сроки согласования работы (проекта), отдельно:
 - консультантами,
 - нормоконтролем,
 - председателем цикловой комиссии;
- сроки сдачи готовых работ на цикловую комиссию;
- сроки рецензирования;
- сроки предварительной защиты (при наличии).

График выполнения дипломных проектов (работ) рассматривается и утверждается на заседании выпускающей цикловой комиссии.

В обязанности руководителя дипломного проекта (работы) входят:

- разработка задания на подготовку дипломного проекта (работы);
- разработка совместно с обучающимися плана дипломного проекта (работы);
- консультирование обучающегося по вопросам содержания и последовательности выполнения проекта (работы);
- оказание помощи обучающемуся в подборе необходимых источников;
- контроль хода выполнения дипломного проекта (работы) в соответствии с разработанным на цикловой комиссии графиком в форме регулярного обсуждения руководителем и обучающимся хода работ;
- оказание помощи (консультирование обучающегося) в подготовке презентации и доклада для защиты дипломного проекта (работы);
- предоставление письменного отзыва на дипломный проект (работу).

Руководитель дипломного проекта (работы) помогает студенту, курсанту сформулировать цель и формализовать выполняемые задачи по теме проекта (работы), осуществляет методическое руководство и контроль выполнения.

Руководитель постоянно контролирует ход выполнения студентом, курсантом работы в сроки, регламентируемые графиком. Обо всех существенных отклонениях от установленных сроков руководитель ставит в известность председателя цикловой комиссии.

По окончании работы, руководитель рассматривает результат в целом, в том числе и разделы дипломного проекта (работы), для которых назначены дополнительные консультанты.

Студент, курсант обязан в сроки, установленные графиком выполнения дипломных проектов (работ), отчитываться о выполнении им отдельных этапов работы перед своим руководителем.

В установленные сроки этапов промежуточной оценки хода выполнения дипломных работ (проектов) председатель выпускающей цикловой комиссии организует совместно с руководителями проверку выполненных объемов работ и соответствие материалов, представленных дипломниками.

Выпускающая цикловая комиссия имеет право проводить предварительные защиты дипломных проектов (работ).

По завершении подготовки дипломного проекта (работы) руководитель проверяет качество работы и подписывает ее.

Дипломный проект (работа) сдается в сшитом виде на цикловую комиссию вместе с

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 12 из 49

заданием и письменным отзывом руководителя (Приложение К).

В этом документе руководитель дипломного проекта (работы) указывает характерные особенности работы, ее достоинства и недостатки, а также отношение обучающегося к выполнению дипломного проекта (работы), проявленные (не проявленные) им способности, оцениваются уровень освоения общих и профессиональных компетенций, знания, умения обучающегося, продемонстрированные им при выполнении работы, а также степень самостоятельности обучающегося и его личный вклад в раскрытие проблем и разработку предложений по их решению. Делается вывод о возможности (невозможности) допуска работы (проекта) к защите. Итоговая фраза отзыва должна содержать оценку работы («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») и вывод о соответствии уровня студента (курсанта) квалификации предусмотренной ФГОС СПО соответствующей специальности.

Внесение изменений в дипломный проект (работу) после получения отзыва не допускается.

Дипломные проекты (работы) подлежат рецензированию. Дипломные проекты (работы), допущенные к защите, направляются рецензенту из числа лиц, не являющихся работниками цикловой комиссии на которой выполнена работа (проект). Рецензенты назначаются приказом ректора не позднее, чем за месяц до защиты дипломных проектов (работ). Рецензент проводит анализ работы (проекта) и представляет письменную рецензию на указанную работу (далее – рецензия). Рецензия (Приложение Л) содержит анализ проделанной выпускником работы и освещает следующие моменты:

- в какой степени дипломный проект (работа) отвечает требованиям выданного задания, все ли вопросы, поставленные в нем, решены в достаточной степени;
- насколько актуально выбрана тематика;
- качество графических и иллюстрационных частей проекта и пояснительной записки, их соответствие требованиям ЕСКД и ГОСТ;
- оценку работы в четырехбалльной системе и возможность присвоения дипломнику квалификации в соответствии с соответствующим ФГОС СПО.

Дипломный проект (работа), отзыв и рецензия передаются в ГЭК не позднее, чем за два календарных дня до дня защиты дипломного проекта (работы). Секретарь ГЭК на обратной стороне титульного листа дипломного проекта (работы) делает запись о приеме работы в ГЭК с указанием даты.

Дипломный проект (работа) принимается в ГЭК при условии наличия подписей: руководителя, всех установленных консультантов и самого дипломника.

Цикловая комиссия обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом и рецензией не позднее, чем за три календарных дня до защиты работы. Факт ознакомления подтверждается проставлением подписи и даты студентом, курсантом на оборотной стороне отзыва и рецензии.

На основании представленных работ секретарь ГЭК составляет список студентов, курсантов, допущенных к защите и передает для подготовки распоряжения о допуске студентов к защите (Приложение М). Распоряжение о допуске студентов, курсантов к защите дипломных проектов (работ) утверждается директором техникума (филиала) не позднее, чем за один календарный день до срока защиты работ.

Студенты, курсанты, не допущенные к защите и отчисленные за невыполнение дипломного проекта (работы), могут повторно выполнить и защитить дипломный проект (работу) согласно пунктам 5.9 и 5.10 настоящего положения. При повторном прохождении государственной итоговой аттестации по желанию обучающегося ему может быть установлена иная тема дипломного проекта (работы). Решение о сохранении или изменении темы принимается выпускающей цикловой комиссией, что фиксируется в решении заседания цикловой комиссии. Повторная защита после отчисления за невыполнение дипломного проекта (работа) может назначаться не более двух раз для одного студента, курсанта.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 13 из 49

4.3.2 Организация защиты дипломных проектов (работ)

Защита дипломных проектов (работ) проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.

Защита дипломного проекта (работы) предполагает представление выпускника, заслушивание доклада выпускника по материалам работы, ответы обучающегося на вопросы председателя и членов ГЭК, дискуссию, обсуждение доводов автора и оппонентов (председателя и членов ГЭК). По результатам защиты ГЭК выносит решение об итоговой оценке.

Регламент процедуры защиты (время, отводимое на доклад, форму представления демонстрационных материалов и проч.) устанавливает ГЭК. Студенты, курсанты, представляющие дипломный проект (работу) на данную комиссию, должны быть заблаговременно информированы о регламенте заседания ГЭК, о форме представления демонстрационных материалов.

После доклада оглашаются отзыв руководителя и рецензия. Докладчику предлагают ответить на замечания рецензента. Далее студент, курсант отвечает на вопросы членов комиссии. В конце председатель предоставляет докладчику заключительное слово, с тем, чтобы он смог ответить на высказанные в ходе дискуссии замечания.

Результаты защиты дипломного проекта или работы объявляются в день защиты после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК (Приложение Н).

При оценке учитывается:

- степень соответствия подготовки выпускника требованиям соответствующего ФГОС СПО и уровень подготовки выпускника через содержание доклада и ответов на вопросы;
- практическая значимость дипломного проекта (работы);
- качество и оформление работы, грамотность составления текстового и графического материала;
- отзывы рецензента и руководителя работы;
- соответствие знаний выпускника требованиям Международной конвенции ПДНВ-78 (для специальностей плавсостава).

5 ОЦЕНИВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ГИА

5.1 Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.

5.2 Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

5.3 Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.

Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

Оригинал протокола проведения демонстрационного экзамена передается на хранение в техникум/филиал в составе архивных документов.

5.4 Статус победителя, призера финала чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" и финала чемпионата высоких технологий по профилю осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования засчитывается выпускнику

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 14 из 49

в качестве оценки "отлично" по демонстрационному экзамену в рамках проведения ГИА по данной образовательной программе среднего профессионального образования.

5.5 В случае досрочного завершения ГИА выпускником по независящим от него причинам результаты ГИА оцениваются по фактически выполненной работе, или по заявлению такого выпускника ГЭК принимается решение об аннулировании результатов ГИА, а такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по уважительной причине.

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

5.7 Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК, в случае его отсутствия заместителем ГЭК и секретарем ГЭК и хранится в архиве техникума/филиале.

5.8 Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся по уважительной причине для прохождения одного из аттестационных испытаний, предусмотренных формой ГИА (далее – выпускники, не прошедшие ГИА по уважительной причине), предоставляется возможность пройти ГИА, в том числе не пройденное аттестационное испытание (при его наличии), без отчисления из университета.

5.9 Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин (далее – выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине) и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены для повторного участия в ГИА не более двух раз.

5.10 Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине.

5.11 Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, отчисляются из техникума/филиала и проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые

Для прохождения ГИА выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, восстанавливаются в техникум/филиал на период времени, установленный соответствующим структурным подразделением самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

5.12 По итогам работы ГЭК подготавливается отчет о работе ГЭК. Отчет о работе ГЭК обязательно должен содержать рекомендации по совершенствованию качества профессиональной подготовки выпускников и оформляется по установленной в университете форме (Приложение П). Отчеты о работе ГЭК заслушиваются на ученом совете ФГБОУ ВО «КГМТУ», утверждаются ректором университета и вместе с рекомендациями о совершенствовании качества профессиональной подготовки специалистов среднего звена представляются в Росрыболовство.

6 ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

6.1 По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, положения и (или) несогласии с результатами ГИА (далее – апелляция).

6.2 Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию.

Апелляция о нарушении положения подается непосредственно в день проведения ГИА, в том числе до выхода из центра проведения экзамена.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 15 из 49

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

6.3 Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

6.4 Состав апелляционной комиссии утверждается приказом ректора или уполномоченным им лицом одновременно с утверждением состава ГЭК.

Апелляционная комиссия состоит из председателя апелляционной комиссии, не менее пяти членов апелляционной комиссии и секретаря апелляционной комиссии из числа педагогических работников техникума/филиала, не входящих в данном учебном году в состав ГЭК. Председателем апелляционной комиссии может быть назначено лицо из числа руководителей или заместителей руководителей техникума/филиала, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, представителей организаций-партнеров или их объединений, включая экспертов оператора, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, при условии, что такое лицо не входит в состав ГЭК.

6.5 Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК, а также главный эксперт при проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена.

При проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена по решению председателя апелляционной комиссии к участию в заседании комиссии могут быть также привлечены члены экспертной группы, технический эксперт.

По решению председателя апелляционной комиссии заседание апелляционной комиссии может пройти с применением средств видео, конференц-связи, а равно посредством предоставления письменных пояснений по поставленным апелляционной комиссией вопросам.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Указанные лица должны при себе иметь документы, удостоверяющие личность.

6.6 Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

6.7 При рассмотрении апелляции о нарушении положения апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях положения не подтвердились и (или) не повлияли на результат ГИА;

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях положения подтвердились и повлияли на результат ГИА.

В последнем случае результаты проведения ГИА подлежат аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные техникумом/филиалом без отчисления такого выпускника из техникума/филиала в срок не более четырех месяцев после подачи апелляции.

6.8 В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при прохождении демонстрационного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, протокол проведения демонстрационного экзамена, письменные ответы выпускника (при их наличии), результаты работ выпускника, подавшего апелляцию, видеозаписи хода проведения демонстрационного экзамена (при наличии).

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 16 из 49

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите дипломного проекта (работы), секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию дипломный проект (работу), протокол заседания ГЭК.

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при сдаче государственного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, письменные ответы выпускника (при их наличии).

6.9 В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ГИА выпускника и выставления новых результатов в соответствии с мнением апелляционной комиссии.

6.10 Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

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

6.11 Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

6.12 Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем (заместителем председателя) и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве техникума/филиале.

7 ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ, ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ И ИНВАЛИДОВ

7.1 Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее – индивидуальные особенности).

7.2 При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА для выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА;

- присутствие в аудитории, центре проведения экзамена тьютора, ассистента, оказывающих выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с членами ГЭК, членами экспертной группы);

- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей;

- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 17 из 49

7.3 Дополнительно при проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов:

а) для слепых:

задания для выполнения, а также инструкция о порядке ГИА, комплект оценочной документации, задания демонстрационного экзамена оформляются рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля или в виде электронного

документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;

выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

по их желанию государственный экзамен может проводиться в письменной форме;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

по их желанию государственный экзамен может проводиться в устной форме;

д) также для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов создаются иные специальные условия проведения ГИА в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии (далее – ПМПК), справкой, подтверждающей факт установления инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы (далее – справка).

7.4 Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала ГИА подают в техникум/филиал письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении ГИА с приложением копии рекомендаций ПМПК, а дети-инвалиды, инвалиды – оригинала или заверенной копии справки, а также копии рекомендаций ПМПК при наличии.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 18 из 48

Приложение А

Форма представления к утверждению председателей государственных экзаменационных комиссий по специальностям подготовки специалистов среднего звена ФГБОУ ВО «КГМТУ»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Наименование организации, должность	Ученая степень, ученое звание, морское звание	Квалификация и специальность по диплому	Стаж работы по специальности	Стаж работы в ГЭК
1	2	3	4	5	6	7
*						

* Указывается специальность

Директор

И.О.Фамилия

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 19 из 48

Приложение Б
Форма справки-объективки

СПРАВКА – ОБЪЕКТИВКА

Фамилия Имя Отчество

Должность:

Дата рождения:

Место рождения:

Телефон:

Образование: *название вуза, год окончания, специальность, квалификация по диплому.*

Повышение квалификации:

Ученая степень: *дата, место защиты диссертации, шифр, наименование специальности*

Ученое звание:

Награды, поощрения:

Семейное положение:

Трудовая деятельность: *годы, место работы, должность*

Начальник отдела кадров

(подпись, дата)

И.О. Фамилия

Руководитель организации

(подпись, дата)

И.О. Фамилия

М.П.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 21 из 49

Продолжение Приложения В

2. Для рассмотрения апелляций выпускников по программам среднего профессионального образования, утвердить на 20__ год апелляционную комиссию (АК) в следующем составе:

- специальность _____:

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, место работы, должность
Масюткин Е.П.	председатель АК

3. Председателям государственных экзаменационных комиссий после окончания работы комиссии представить отчеты о работе в учебно-методическое управление университета для представления в Росрыболовство.

4. Бухгалтерии ФГБОУ ВО «КГМТУ» произвести оплату работы привлеченных членов ГЭК на основании ведомостей почасовой оплаты.

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на директора Судомеханического техникума (филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г.Феодосия).

Ректор

Е.П. Масюткин

Проект вносит:

Директор _____

Согласовано:

Проректор по учебной работе

Главный бухгалтер

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 22 из 48

Приложение Г

Форма распоряжения о допуске студентов, курсантов к государственной итоговой аттестации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СУДОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

_____ 20__ г.

г. Керчь

№ _____

О допуске студентов, курсантов к государственной итоговой аттестации

В связи с успешным завершением в полном объеме освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования _____ допустить к государственной итоговой аттестации в форме _____ студентов (курсантов) группы _____

1. _____
(Фамилия, имя, отчество)
2. _____
(Фамилия, имя, отчество)
3. _____
(Фамилия, имя, отчество)

Директор техникума

И.О.Фамилия

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 23 из 49

Приложение Д

Форма протокола проведения организационного собрания обучающихся

ПРОТОКОЛ № ____
проведения организационного собрания обучающихся группы ____
специальности ____
от « __ **»** ____ **20** ____ **г.**

Состав группы - ____ чел.
Присутствовало - ____ чел.
(список прилагается)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Ознакомление с программой государственной итоговой аттестации.
Доклад председателя цикловой комиссии.
2. Доведение до сведения обучающихся тематики дипломных проектов (работ).
Доклад председателя цикловой комиссии.

1. СЛУШАЛИ: Председателя цикловой комиссии (ФИО) с информацией о программе государственной итоговой аттестации, в том числе программе государственных экзаменов (при наличии), требованиях к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения, а также критериям оценки результатов сдачи государственных экзаменов (при наличии) и (или) защиты дипломных работ (проектов), об уровнях демонстрационного экзамена, конкретны комплектах оценочной документации, порядка подачи и рассмотрения апелляций.

РЕШИЛИ: информацию принять к сведению.

Решение принято единогласно.

2. СЛУШАЛИ: Председателя цикловой комиссии (ФИО) с информацией о тематике дипломных проектов (работ) (список тем прилагается) и порядке выбора и закрепления темы обучающимся.

РЕШИЛИ: информацию принять к сведению.

Решение принято единогласно.

Председатель цикловой комиссии (ФИО)

Секретарь (ФИО)

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 24 из 49

Приложение Е

Примерная форма плана проведения демонстрационного экзамена

СОГЛАСОВАНО

Председатель ГЭК

_____ ФИО
«__» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ ФИО
«__» _____ 20__ г.

План работы

Центра проведения демонстрационного экзамена

ID экзамена, группа _____

День	Начало мероприятия	Окончание мероприятия	Длительность мероприятия	Мероприятие
С-1	9-00	9-20	20	Проверка готовности проведения демонстрационного экзамена, заполнение Акта о готовности/не готовности
С-1	9:20	9:30	10	Распределение обязанностей по проведению экзамена между членами Экспертной группы, заполнение Протокола о распределении
С-1	9:30	9:40	10	Инструктаж Экспертной группы по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
С-1	9:40	10:00	20	Регистрация участников демонстрационного экзамена
С-1	10:00	10:30	30	Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
С-1	10:30	12:00	1:30	Распределение рабочих мест (жеребьевка) и ознакомление участников с рабочими местами, оборудованием, графиком работы, иной документацией и заполнение Протокола
С-1	12:00	12:00	0	Получение главным экспертом задания демонстрационного экзамена
С1	8:00	8:30	30	Ознакомление с заданием и правилами выполнения задания демонстрационного экзамена
С1	8:30	9:00	30	Брифинг экспертов
С1	10:00	14:00	4:00	Выполнение задания
С1	14:00	16:00	2:00	Проверка работ экспертами
С1	16:00	17:00	1:00	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в платформу, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола. Составление отчета ГЭ

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 25 из 49

Приложение Ж
Форма протокола заседания государственной экзаменационной комиссии
по приему государственного экзамена

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГМТУ»)
СУДОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ**

ПРОТОКОЛ № ___

от «__» _____ 201__ г.
заседания экзаменационной комиссии
по приему государственного экзамена

по _____
(наименование профессионального модуля)

по специальности _____
(шифр и наименование)

выпускником _____
(фамилия, имя, отчество)

I. Присутствовали:

Председатель комиссии _____
(фамилия, имя, отчество)

члены комиссии _____ (фамилия, имя, отчество) _____ (фамилия, имя, отчество)
_____ (фамилия, имя, отчество) _____ (фамилия, имя, отчество)

II. В экзаменационную комиссию представлено:

Распоряжение о допуске выпускника к государственной итоговой аттестации.

III. Содержание государственного экзамена (выбрать нужный вариант):

вар.1 - Теоретическая часть государственного экзамена выполнялась в виде оценивания ответов обучающегося членами государственной экзаменационной комиссии на вопросы экзаменационного билета.

Вопросы государственного экзамена:	Характеристика ответа, оценка
1	
2	
3	
итоговая оценка теоретической части	

Экзаменационные листы прилагаются.

вар. 2- Теоретическая часть государственного экзамена проводилась в виде тестирования с использованием _____ программного продукта, по перечню вопросов приведенных в фонде оценочных средств.

Результаты выполнения теста прилагаются.

Характеристика ответов на тест, оценка теоретической части

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 26 из 49

Продолжение приложения Ж

вар.3 – Практическая часть государственного экзамена проводилась в виде решения ситуативных задач с использованием реального оборудования и тренажеров.

Описание задания практической части государственного экзамена

Контрольный лист выполнения задания прилагается.

Характеристики выполненного задания, оценка практической части

IV. Решение государственной экзаменационной комиссии:

1. Признать, что обучающийся _____
(фамилия, имя, отчество)

сдал государственный экзамен с оценкой _____

2. Мнения председателя и членов ГЭК о выявленном в ходе государственного аттестационного испытания уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ _____
(фамилия, инициалы) (подпись)

Секретарь государственной экзаменационной комиссии _____
(фамилия, инициалы, должность) (подпись)

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 30 из 49

Приложение М

Форма распоряжения о допуске студентов (курсантов)
к защите дипломных проектов (работ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
СУДОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

_____ 20__ г.

г. Керчь

№ _____

О допуске студентов (курсантов) к защите дипломных проектов (работ)

В связи с _____ успешным завершением в полном объеме освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования _____ и выполнением дипломной работы (проекта) в полном объеме допустить к защите дипломных работ (проектов) студентов (курсантов) группы _____

1. _____
(Фамилия, имя, отчество)
2. _____
(Фамилия, имя, отчество)
- 3.

Директор техникума

И.О.Фамилия

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 31 из 49

Приложение Н

Форма протокола заседания экзаменационной комиссии по защите дипломных проектов (работ)

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

СУДОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

ПРОТОКОЛ № ____
от «__**»** _____ **20**__ **г.**

заседания государственной экзаменационной комиссии по защите

_____ (вид)

по специальности _____ (шифр и наименование)

выпускником _____ (фамилия, имя, отчество)

На тему: _____

I. Присутствовали:

Председатель комиссии _____ (фамилия, имя, отчество)

члены комиссии _____ (фамилия, имя, отчество) _____ (фамилия, имя, отчество)
_____ (фамилия, имя, отчество) _____ (фамилия, имя, отчество)

II. В экзаменационную комиссию представлено:

1. Распоряжение о допуске выпускника к государственной итоговой аттестации.
2. Протокол(ы) заседания ГЭК о сдаче выпускником государственного(ых) экзамена(ов). (При отсутствии государственного экзамена - вычеркнуть)
3. Материалы дипломной работы (проекта):
 - пояснительная записка на ____ листах;
 - демонстрационный материал (чертежи) на ____ листах;
4. Отзыв руководителя дипломной работы (проекта) на __ листах;
5. Рецензия на дипломную работу (проект) на __ листах.

III. Доклад выпускника заслушан, время доклада _____ мин.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 32 из 49

Продолжение приложения Н

IV. По результатам доклада о выполненной работе выпускнику заданы вопросы

1. _____
(фамилия и инициалы, задавшего вопрос)

Ответ _____
(удовлетворительный, неудовлетворительный)

2. _____
(фамилия и инициалы, задавшего вопрос)

Ответ _____
(удовлетворительный, неудовлетворительный)

3. _____
(фамилия и инициалы, задавшего вопрос)

Ответ _____
(удовлетворительный, неудовлетворительный)

V. Решение государственной экзаменационной комиссии:

1. Признать, что выпускник _____
(фамилия, имя, отчество)
защитил дипломную работу (проект) с оценкой _____

2. Мнения председателя и членов ГЭК о выявленном в ходе государственного аттестационного испытания уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ _____
(фамилия, инициалы) (подпись)

Секретарь государственной экзаменационной комиссии

(фамилия, инициалы, должность) (подпись)

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 33 из 49

Приложение П

Форма отчета о работе государственной экзаменационной комиссии

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГМТУ»)**

Отчет рассмотрен на заседании
Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ»
Протокол № ___ от «___» _____ 20__

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор ФГБОУ ВО «КГМТУ»
_____ проф. Е.П. Масюткин
«___» _____ 20__

О Т Ч Е Т

о работе государственной экзаменационной комиссии
по государственной итоговой аттестации выпускников 20__/20__ учебного года
по специальности __.__. __

(очная и заочная формы обучения)

Керчь, 20__ г.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 34 из 49

Продолжение приложения П

Текст шаблона, выполненный курсивом, предполагает возможность изменения информации и использования творческого, креативного подхода!

1 Состав государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) по защите дипломных проектов (работ) по специальности _____

Председатель ГЭК

Иванов Иван Иванович – главный специалист МКК ФГБУ «Администрация морских портов Черного моря» в г. Керчь (представитель надзорного органа).

Члены комиссии:

Петров Петр Петрович – старший электромеханик филиала ГУП РК КМП «Керченская паромная переправа»;

Сидоров Сидор Сидорович – главный специалист МКК ФГБУ «Администрация морских портов Черного моря» в г. Керчь (представитель надзорного органа);

Алексеев Алексей Алексеевич – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой _____;

Александров Александр Александрович – кандидат технических наук, доцент кафедры _____.

Председатель ГЭК утвержден приказом Росрыболовства от __ декабря 20__ года № __ «Об утверждении председателей государственных экзаменационных комиссий федеральных государственных образовательных учреждений высшего образования, подведомственных Федеральному агентству по рыболовству в 20__ году».

Состав ГЭК по специальности _____ утвержден приказом ректора Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Керченский государственный морской технологический университет» от __.____.20__ года №__.

Секретарем ГЭК приказом ректора Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Керченский государственный морской технологический университет» от __.____.20__ года №__ назначен Викторов Виктор Викторович – преподаватель кафедры _____.

2 Организация работы государственной экзаменационной комиссии

Работа ГЭК проводилась в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации, утвержденным директором Судомеханического техникума (филиала).

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 35 из 49

Продолжение приложения П

Информация о кворуме государственной экзаменационной комиссии

Дата	Вид государственного аттестационного испытания	Присутствующие члены ГЭК	Наличие кворума, %
		<i>Фамилия И.О. председателя, фамилия И.О. члена ГЭК</i>	

Для ознакомления членам ГЭК были представлены следующие документы:

- копия приказа ректора от __.__.__. №__ «Об утверждении тем выпускных квалификационных работ»;
- копия распоряжения директора Судомеханического техникума (филиала) от __.__.__. №__ «О допуске студентов (курсантов) к государственной итоговой аттестации»;
- копия протокола организационного собрания обучающихся, на котором их ознакомили с программой государственной итоговой аттестации (в том числе с требованиями к дипломным проектам (работам), методикой их оценивания, заданиями и критериями оценивания государственных экзаменов, а также уровнями демонстрационного экзамена, конкретными комплектами оценочной документации), с порядком подачи и рассмотрения апелляций.
 - зачетные книжки;
 - пояснительные записки и графические части к дипломным проектам (работам);
 - отзывы руководителей;
 - рецензии.

Работа ГЭК была организована в подготовленных помещениях, укомплектованных необходимой мебелью, планшетами для размещения графического материала, техническими средствами представления визуальной информации.

Обучающиеся и лица, привлекаемые к государственной итоговой аттестации, не имели при себе и не использовали средства связи.

2 Результаты государственной итоговой аттестации по специальности __.__.__.

2.1 Структура государственной итоговой аттестации по специальности __.__.__.

Государственная итоговая аттестации по специальности __.__.__. включает:

- государственный экзамен;
- демонстрационный экзамен;
- защиту выпускной квалификационной работы.

Государственный экзамен проводится по следующим профессиональным модулям, установленным основной профессиональной образовательной программой:

Демонстрационный экзамен проводится по компетенции _____, базового/профильного уровня.

Государственный экзамен проводится в виде теоретической и практической частей.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 36 из 49

Продолжение приложения П

2.2 Результаты государственного экзамена (демонстрационного экзамена)

(приводится описание технологии проведения госэкзамена, критериев оценивания)

Теоретическая часть государственного экзамена проводилась в виде компьютерного (или письменного) тестирования с использованием программного комплекса «Дельта-Тест», (либо иного программного продукта), по перечню вопросов приведенных в фонде оценочных средств (приложение к программе ГИА).

Время проведения тестирования – 60 минут, количество вопросов в задании – 50.

Проведение тестирования обеспечивалось службой тестирования, созданная приказом ректора университета из сотрудников университета, не задействованных в реализации образовательной программы.

При проведении государственного экзамена служба тестирования обеспечила идентификацию личности обучающихся путем контроля документов, удостоверяющих личность, при входе в аудиторию.

Перед началом тестирования представители службы тестирования провели инструктаж по процедуре проверки знаний, выдали контрольные листы (или логины и пароли для доступа в программный комплекс).

После окончания тестирования руководитель службы тестирования подписывает контрольные листы (распечатанные, в случае компьютерного тестирования), ознакомил под роспись обучающегося с его содержанием. Контрольные листы переданы председателю ГЭК.

Оценивание результатов тестирования осуществлялось по номинальной шкале – за правильный ответ к каждому заданию выставляется один балл, за не правильный – ноль. Общая оценка каждого теста осуществлялась в отношении количества правильных ответов к общему числу вопросов в тесте (выражается в процентах).

В процентном соотношении оценки (по четырёхбалльной системе) были выставлены в следующих диапазонах:

“неудовлетворительно”- менее 75%

“удовлетворительно”- 76%-85%

“хорошо”- 86%-92%

“отлично”- 93%-100%

Практическая часть государственного экзамена представляет собой решение ситуативных задач с использованием реального оборудования и тренажеров. Перечень заданий приведен в фонде оценочных средств (приложение к программе ГИА). Практическая часть государственного экзамена проводилась членом государственной экзаменационной комиссии, имеющим надлежащую квалификацию для конкретных типов и уровней подготовки по вопросам, указанным в задании.

Время выполнения практического задания – не более 30 минут. После окончания тестирования членом ГЭК были подписаны контрольные листы, также были ознакомлены под роспись обучающиеся с его содержанием. Контрольные листы были переданы председателю ГЭК.

Оценивание результатов практической части государственного экзамена осуществлялось по двухбалльной системе «зачтено» и «не зачтено».

Оценка «зачтено» была выставлена в случае если обучающийся продемонстрировал компетентность в соответствии с критериями, приведенными в контрольных листах.

Оценка «не зачтено» была выставлена в случае если обучающийся не продемонстрировал компетентность в соответствии с критериями, приведенными в контрольных листах.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 37 из 49

Продолжение приложения П

Итоговые результаты государственного экзамена были определены по совокупности оценок за теоретическую и практическую части:

<i>Оценка теоретической части государственного экзамена</i>	<i>Оценка практической части государственного экзамена</i>	<i>Итоговая оценка государственного экзамена</i>
<i>отлично</i>	<i>зачтено</i>	<i>отлично</i>
<i>хорошо</i>		<i>хорошо</i>
<i>удовлетворительно</i>		<i>удовлетворительно</i>
<i>неудовлетворительно</i>	<i>зачтено, не зачтено</i>	<i>неудовлетворительно</i>

Результаты государственного экзамена

Форма обучения	Допущено к сдаче гос. экзамена, человек	Оценки государственного экзамена, количество				Не явились на государственный экзамен	Средний балл	Доля обучающихся, сдавших гос. экзамен успешно
		Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно			
очная								
заочная								

Результаты государственного экзамена были объявлены обучающимся в день сдачи экзамена (*на следующий день*).

Заслушан доклад заведующего кафедрой _____ о причине неявки обучающихся на государственный экзамен:

очная форма обучения:

- *Степанов Степан Степанович был допущен к сдаче государственного экзамена, но не явился в связи со срочным вызовом по месту службы;*
- *Кириллов Кирилл Кириллович был допущен к сдаче государственного экзамена, но не явился в связи с болезнью;*

заочная форма обучения:

- *Андреев Андрей Андреевич был допущен к сдаче государственного экзамена, но не явился по неуважительной причине.*

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 38 из 49

Продолжение приложения П

2.3 Результаты защиты дипломных проектов (работ)

(приводится описание технологии проведения защиты, критериев оценивания)

Защита проводилась на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии, с обязательным участием не менее двух третей состава комиссии.

Порядок защиты выпускных квалификационных работ был следующим:

- председатель ГЭК объявлял тему выпускной квалификационной работы и предоставлял слово обучающемуся;

- обучающийся докладывал свою работу, демонстрируя основные результаты на графическом материале, слайдах компьютерной презентации;

- члены ГЭК и присутствующие задавали вопросы;

- обучающийся отвечал на заданные вопросы.

Решения по оценке выпускных квалификационных работ принимались на закрытых заседаниях ГЭК на основе всестороннего обсуждения.

Результаты защиты дипломных проектов (работ) определены оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и были объявлены в день защиты после оформления в установленном порядке протоколов экзаменационной комиссии.

При оценке были учтены:

- степень соответствия подготовки выпускника требованиям соответствующего ФГОС и уровень подготовки выпускника через содержание доклада и ответов на вопросы;

- практическая значимость работы (проекта);

- качество и оформление работы, грамотность составления текстового и графического материала;

- отзывы рецензента и руководителя работы;

- соответствие знаний выпускника требованиям Международной конвенции ПДНВ-78 (с поправками).

Оценка «отлично» была выставлена студенту, если:

- дипломная работа (проект) представлена в установленные сроки, отзыв руководителя и рецензия не содержат существенных замечаний;

- дипломная работа (проект) отвечает предъявляемым требованиям технического задания и оформлена в соответствии с требованиями стандартов и Положения о порядке оформления студенческих работ;

- в работе используются ссылки на современные источники информации/литературу за последние 5 лет по теме выпускной квалификационной работы (не менее 10 источников);

- выступление студента на защите структурировано, раскрыты актуальность темы, цель, задачи и основные результаты работы;

- ответы на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии логичны, раскрывают сущность вопроса, подкрепляются выводами и расчетами из дипломной работы (проекта), показывают самостоятельность и глубину освоения проблемы студентом;

- приведено доказательство работоспособности представленных решений на основе компьютерного моделирования или действующего макета/программного продукта;

- отсутствует плагиат.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 39 из 49

Продолжение приложения П

Оценка «хорошо» была выставлена студенту, если:

- дипломная работа (проект) представлена в установленные сроки, отзыв руководителя и рецензия не содержат существенных замечаний;
- дипломная работа (проект) отвечает предъявляемым требованиям технического задания и оформлена с незначительными отклонениями от требований стандартов и Положения о порядке оформления студенческих работ;
- в работе используются ссылки на современные источники информации/литературу за последние 5 лет по теме дипломной работы (проекта) (не менее 5 источников);
- выступление студента на защите структурировано, допускаются неточности при раскрытии актуальности темы, цели, задачи и основных результатов работы, которые устраняются в ходе дополнительных уточняющихся вопросов;
- ответы на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии не всегда корректны, но в целом логичны, раскрывают сущность вопроса, подкрепляются выводами и расчетами из дипломной работы (проекта), показывают самостоятельность и глубину освоения проблемы студентом;
- приведено доказательство работоспособности представленных решений на основе компьютерного моделирования или действующего макета/программного продукта.

Оценка «удовлетворительно» была выставлена студенту, если:

- дипломная работа (проект) представлена в установленные сроки, отзыв руководителя и/или рецензия содержат существенные замечания;
- дипломная работа (проект) не в полной мере отвечает предъявляемым требованиям технического задания и/или оформлена с отклонениями от требований стандартов и Положения о порядке оформления студенческих работ;
- в работе используются только ссылки на устаревшие источники информации/литературу (нет источников по теме выпускной квалификационной работы за последние 5 лет);
- выступление студента на защите не всегда структурировано, допускаются ошибки при раскрытии актуальности темы, цели, задачи и основных результатов работы, которые с трудом устраняются в ходе дополнительных уточняющихся вопросов;
- ответы на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии неуверенные, слабо раскрывают сущность вопроса, не подкрепляются выводами и расчетами из выпускной квалификационной работы, показывают недостаточную самостоятельность и глубину освоения проблемы студентом;
- в процессе защиты дипломной работы (проекта) студент продемонстрировал понимание содержания ошибок, допущенных им при ее выполнении.
- не приведено доказательство работоспособности представленных решений на основе компьютерного моделирования или действующего макета/программного продукта.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 40 из 49

Продолжение приложения П

Оценка «неудовлетворительно» была выставлена студенту, если:

– дипломная работа (проект) представлена с нарушением установленных сроков, отзыв руководителя и/или рецензия содержат серьёзные замечания, аргументировано доказывающие невыполнение требований технического задания или требований образовательного стандарта, либо отзыв или рецензия отсутствуют;

– дипломная работа (проект) не отвечает предъявляемым требованиям технического задания и/или оформлена с серьёзными отклонениями от требований стандартов и Положения о порядке оформления студенческих работ;

– выступление студента на защите не структурировано, допускаются грубые ошибки при раскрытии актуальности темы, цели, задачи и основных результатов работы, которые не устраняются в ходе дополнительных уточняющихся вопросов;

– ответы на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии ошибочные, не раскрывают сущность вопроса, не подкрепляются выводами и расчетами из выпускной квалификационной работы, показывают отсутствие самостоятельности и глубины освоения проблемы студентом;

– в процессе защиты работы студент демонстрирует непонимание содержания ошибок, допущенных им при ее выполнении.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 41 из 49

Продолжение приложения П

Результаты защиты дипломных работ (проектов)

Показатели	Всего:		Форма обучения			
	Кол-во	%	Очная		Заочная	
			Кол-во	%	Кол-во	%
1 Принято к защите						
2 Защищено						
3 Оценки: - отлично - хорошо - удовлетворительно - неудовлетворительно - не явились						
4 Количество работ, выполненных:						
4.1 По темам, предложенным студентами						
4.2 По заявкам предприятий						
4.3 В области фундаментальных и поисковых научных исследований						
5 Количество, рекомендованных:						
5.1 К внедрению						
5.2 Внедренных						
5.3 К опубликованию (заявка на патент)						
6 Количество дипломов с отличием						
7 Комплексные проекты (проектов/участников)						
8 Дипломные работы, содержащие элементы НИРС						
9 Содержание работы доложено на СНО						
10 Количество ВКР, выполненных с применением ЭВМ						
11 Количество ВКР, выполненных с применением патентных исследований						
12 Количество выпускников, подготовленных по договорам с						
13 Защита на иностранном языке						

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 42 из 49

Продолжение приложения П

Заслушан доклад председателя цикловой комиссии _____ о причине неявки обучающихся на защиту дипломной работы (проекта):

очная форма обучения:

- *Степанов Степан Степанович был допущен к защите, но не явился в связи со срочным вызовом по месту службы;*
- *Кириллов Кирилл Кириллович был допущен к защите, но не явился в связи с болезнью;*

заочная форма обучения:

- *Андреев Андрей Андреевич был допущен к защите, но не явился по неуважительной причине.*

2.4 Характеристика качества дипломных работ (проектов):

Все дипломные работы (проекты) были выполнены в полном соответствии с заданиями и в необходимом объеме.

Все дипломные работы (проекты) выполнены с использованием компьютерной техники, с применением специализированных программ _____. Таблицы, рисунки и формулы представлены в соответствии с предъявляемыми требованиями. Необходимо отметить высокое качество оформления дипломных работ.

Все работы представляют собой самостоятельно выполненные технические разработки, направленные на решение проектно-конструкторской или проектно-технологической задачи по специальности. Содержат в качестве результатов проектирования чертежи, схемы, технологические карты, сетевые графики или другие документы, свойственные проектам, реализуемым в производственной сфере. В дипломных работах (проектах) обоснованы экономическая эффективность предложенных решений, рассмотрены мероприятия по охране труда и технике безопасности.

Представленные на защиту ВКР в основном посвящены разработке электротехнических комплексов судов различного назначения. В пояснительных записках разработаны структуры СЭЭС, ее расчет, произведен выбор основных элементов и их проверка по различным параметрам на соответствие требованиям Регистра и с учетом требований Международных конвенций. При помощи табличного метода выполнены расчеты мощности и выбор агрегатов судовой электростанции. Разработаны схема генерирования и распределения электроэнергии принципиальная схема генераторной секции. Произведены выбор и расчет кабелей, коммутационной и защитной аппаратуры ГРЩ.

Анализ результатов защит показывает достаточный уровень подготовки выпускников.

В ходе защиты дипломных работ (проектов) выпускники продемонстрировали общенаучные, фундаментальные и профессионально-ориентированные знания, объем и качество которых соответствует требованиям ФГОС СПО.

Изучение дипломных работ (проектов) показало, что их авторы на хорошем уровне владеют теоретическим материалом по профессионально-ориентированным дисциплинам (судовая электроника и силовая преобразовательная техника, судовые электрические машины, теория автоматического управления, судовые электроприводы, автоматизированные электроэнергетические системы и др.) и успешно применяют их при разработке проектов.

Тематика дипломных работ (проектов) посвящена актуальным вопросам проектирования и автоматизации электроэнергетических систем и отвечает реальным задачам и потребностям отрасли.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 43 из 49

Продолжение приложения П

Отдельного внимания заслуживают дипломные работы (проекты), посвященные разработке учебных лабораторных стендов с элементами робототехнических систем. Стенды разрабатываются на высоком техническом уровне, с использованием современных комплектующих и запчастей. Авторами идей стендов являются руководители и сами дипломники. Использование разработанных стендов в учебном процессе позволяет повысить качество подготовки специалистов.

Государственная экзаменационная комиссия рекомендует:

- к внедрению в производство результаты работ следующих обучающихся:
очная форма обучения: _____
заочная форма обучения: _____
- к публикации в виде научных статей результатов работ следующих обучающихся:
очная форма обучения: _____
заочная форма обучения: _____
- к внедрению в учебный процесс результаты работ следующих обучающихся:
очная форма обучения: _____
заочная форма обучения: _____.

2.5 Состав руководителей и рецензентов

Руководителями дипломных работ (проектов) были утверждены преподаватели цикловой комиссии _____:

Фамилия И.О.	должность	количество ВКР	
		по очной форме обучения	по заочной форме обучения

Руководители дали подробные и объективные отзывы на выполненные работы, в которых оценивалось умение курсанта самостоятельно решать поставленные задачи; отмечалось соответствие сроков выполнения решаемых задач графику плана работы над дипломной работой (проектом); степень ответственности и способности студентов, курсантов, результативность обследования предметной области во время преддипломной практики; участие в студенческих, научных конференциях; качество про-веденного обследования предметной области, проектирования и разработки программного продукта. Кроме того, руководители отметили в своих отзывах особенности и недостатки разработанных проектов, перспективы их практического использования.

Государственная экзаменационная комиссия отмечает высокий уровень подготовки дипломных работ (проектов) следующих руководителей _____.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 44 из 49

Продолжение приложения П

Рецензентами работ были назначены специалисты предприятий:

Фамилия И.О.	Место работы, должность	количество рецензируемых работ (проектов)	
		по очной форме обучения	по заочной форме обучения

Рецензентами был проведен подробный анализ дипломных работ (проектов), отмечены отличительные особенности разработанных проектов. Необходимо подчеркнуть, что в рецензиях дана оценка не только качеству работ, но указаны замечания, на которые курсантами были даны ответы и пояснения в процессе защиты. В целом отмеченные недостатки не снижают качественного уровня выполненных дипломных проектов (работ), представленные работы полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к дипломным работам (проектам).

3 Общая характеристика уровня подготовки обучающихся

По результатам сдачи государственного экзамена и защиты обучающиеся продемонстрировали достаточный уровень теоретической и практической подготовки в соответствующих областях науки, техники и технологии, знания процедуры процессов проектирования, применение современных методов анализа и синтеза, использование программных и инструментальных средств проектирования, знакомство с ГОСТ, СНиП и др. нормативной проектной документацией, знакомство с периодической, патентной и справочной информацией, умение целенаправленно применять знания для решения практических и конструкторских задач и т.д.

Наличие плавательного ценза у выпускников

Форма обучения	Всего обучающихся, успешно прошедших государственные аттестационные испытания	С полным плавцензом (12 месяцев)	
		человек	%
очная			
заочная			

Государственная экзаменационная комиссия констатирует, что обучающиеся, успешно сдавшие все государственные аттестационные испытания, подтвердили соответствие результатов освоения основной профессиональной образовательной программы соответствующим требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности _____ (утв. приказом Минобрнауки России от 15.03.2018 № 191). Указанные обучающиеся показали достаточный уровень подготовленности к решению профессиональных задач.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 45 из 49

Продолжение приложения П

Государственная экзаменационная комиссия:

- отмечает широкое использование выпускниками современных информационных технологий в работе, применение мультимедийных средств, как при выполнении, так и при презентации выпускных работ;

- считает, что проведение практической части государственного экзамена с применением тренажеров и действующего оборудования позволяет достаточно глубоко оценить уровень освоения обучающимися профессиональных компетенций;

- считает, что использование тестирующих программ при проведении теоретической части государственного экзамена обеспечивает объективную оценку качества образования;

- поддерживает практику создания учебных лабораторных стендов при выполнении ВКР.

4. Замечания и рекомендации

.

.

Председатель ГЭК:

главный специалист МКК ФГБУ
«Администрация морских портов
Черного моря» в г. Керчь

Иванов И.И.

Секретарь ГЭК

Викторов В.В.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 118-2025
Издание 4	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	Стр. 48 из 49

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе

С.П. Голиков

Директор филиала
ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

Д.В. Степанов

Директор
Судомеханического техникума

И.А. Петин

Председатель совета родителей, законных
представителей несовершеннолетних
обучающихся

Л.Х. Закиряева

Заместитель председателя
курсантско-студенческого самоуправления

Н.А. Слесарев