

«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ «ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

«УТВЕРЖДАЮ»:

Директор ГБПОУ РО «РГМТ»

Новиков А.В.

1 июля 2022г.

положение

«ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ППКРС, ППССЗ)
В ГБПОУ РО «РГМТ»

Ростов-на-Дону

2022



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

Рассмотрено и утверждено на заседании методического совета ГБПОУ РО «РГМТ»

Протокол № 14 от 02.07. 2022 года

Рассмотрено на заседании методического совете ГБПОУ РО «РГМТ»

Протокол № 7 от 04.07.2022

Председатель методического совета Петрова.

Согласовано со студенческим Советом Протокол № 14 от 02.07.2022

Рябинская А. А.

Введено в действие приказом № 33 ОД от 02.03.2022



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Положение «Об организации и проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ РО «РГМТ» является локальным нормативным актом ГБПОУ РО «РГМТ», составлено на основе:

Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" в редакции ФЗ от 30 декабря 2020 № 517-ФЗ, введен в действие 1 сентября 2021

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования». Зарегистрирован Минюстом РФ от 7 декабря 2021 № 66211. Вступает в законную силу с 1 сентября 2022 и действует до 1 сентября 2028.

Приказа Министерства просвещения РФ от 5 мая 2022 № 311 «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», вступает в законную силу с 1 сентября 2022 года, действует до 1 сентября 2028 года.

Методические рекомендации по организации и защите выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена от 20 июля 2015 г. № 06-846

Приказа Министерства здравоохранения и социального развития



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

Российской Федерации от 24 ноября 2010 г. N 1031н "О формах справки, подтверждающей факт установления инвалидности, и выписки из акта освидетельствования гражданина, признанного инвалидом, выдаваемых федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы, и порядке их составления" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2011 г., регистрационный N 19539), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 июня 2013 г. N 272н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2013 г., регистрационный N 29265) и от 17 ноября 2020 г. N 789н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2020 г., регистрационный N 61636).

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (далее по тексту - Порядок) устанавливает правила организации и проведения государственной итоговой аттестации студентов ГБПОУ РО $\langle\langle P\Gamma MT\rangle\rangle$, завершающих освоение программы подготовки специалистов среднего звена (имеющих государственную аккредитацию основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, включая программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих и программы подготовки специалистов среднего звена,) (далее образовательные программы среднего профессионального образования), включая формы государственной итоговой аттестации, требования к использованию средств обучения и воспитания, средств



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

проведении государственной итоговой аттестации, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению государственной итоговой аттестации, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов государственной итоговой аттестации, а также особенности проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

- 1.2 Обеспечение проведения государственной итоговой аттестации в ГБПОУ РО «РГМТ» по образовательным программам среднего профессионального образования (ППКРС, ППССЗ) осуществляется при взаимодействии администрации техникума, предметно-цикловых комиссий, представителей работодателя.
- 1.3 Студентам и членам Государственной экзаменационной комиссии во время проведения государственной итоговой аттестации запрещается иметь при себе и использовать средства связи.
- 1.4 Лица, образовательную осваивающие программу среднего образования профессионального форме самообразования, либо обучавшиеся государственной имеющей аккредитации ПО не образовательной программе среднего профессионального образования, пройти вправе экстерном государственную итоговую аттестацию образовательной организации (ГБПОУ РО «РГМТ»), осуществляющей образовательную деятельность по имеющей государственную аккредитацию образовательной программе среднего профессионального образования, в соответствии с настоящим Порядком.
- 1.5 Студенты, завершающие освоение имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования в период с 1 сентября 2022 года до 1 марта 2023 года, проходят государственную итоговую аттестацию по образовательным программам



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

государственной профессионального образования В формах среднего предусмотренных программой итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации, утвержденной образовательной организацией до 1 сентября 2022 г. в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации образовательным ПО программам среднего профессионального образования, утвержденным приказами Минобрнауки от 16 августа 2013 № 968; № 74 от 31 января 2014; № 1138 от 17 ноября 2017; № 630 от 10 ноября 2020.

2. ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1 Государственная итоговая аттестация проводится:

- В форме демонстрационного экзамена для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих;
- В форме демонстрационного экзамена и дипломной работы для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена;

2.2 Демонстрационный экзамен проводится по двум уровням:

- Демонстрационный экзамен базового уровня на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО;
- Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений требований выпускников на основе К результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, ФГОС СПО, с учетом установленных положений стандартов устанавливаемых автономной некоммерческой «Ворлдскиллс», организаций «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия) (далее – Агенство) а также квалификационных



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

- 2.3 Дипломная работа направлена на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломная работа предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта работы, демонстрирующей уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.
- 2.4 **Тематика дипломных работ** определяется образовательной организацией по согласованию с обучающимися.

Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломной работы, в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Темы дипломных работ ежегодно рассматриваются и утверждаются цикловыми комиссиями профессиональных дисциплин образовательной организации и должны отвечать современным требованиям развития науки, техники, производства, экономики. Темы дипломной работы должны иметь практико-ориентированную направленность.

Темы дипломных работ, закрепление их за выпускниками, утверждаются приказом директора техникума, не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Выбор темы дипломной работы осуществляется на основе заявления обучающегося. Задание на выполнение дипломной работы выдается



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

обучающемуся не позднее чем за две недели до начала производственной (преддипломной) практики, что обусловлено необходимостью сбора практического материала, для формирования исследовательской, аналитической части работы по теме ВКР в период ее прохождения.

Выпускник может выбрать тему дипломной работы по предлагаемой тематике, или предложить тему по собственному выбору с обязательным обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

- 2.5 Тема дипломной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу СПО.
- 2.6 Для подготовки дипломной работы выпускнику назначается руководитель. Руководитель дипломной работы, при необходимости консультант, оказывающие выпускнику методическую поддержку и консультационную помощь.
- 2.7 Закрепление за выпускником тем дипломных работ, назначение руководителей осуществляется приказом директора техникума.

3. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ГИА

3.1 Государственная итоговая аттестация проводится ГЭК), государственными экзаменационными комиссиями (далее создаваемыми образовательной организацией по каждой укрупненной группе профессий и специальностей среднего профессионального образования или профессиям Государственная ПО отдельным И специальностям. экзаменационная комиссия определяет соответствие результатов освоения выпускниками программ среднего профессионального образования ФГОС СПО.



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

- 3.2 ГЭК формируется из числа педагогических работников техникума и лиц, приглашенных из других организаций в том числе:
 - Педагогических работников;
 - Представителей организаций партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
 - Экспертов организации, наделенной полномочиями по обеспечению прохождения ГИА в форме демонстрационного экзамена (далее оператор) (при проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена), обладающих профессиональными знаниями, вавыками и опытом в сфере, соответствующей профессии, специальности среднего профессионального образования, по которой проводится демонстрационный экзамен (далее –эксперты)
- 3.3 При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа экспертов (далее экспертная группа).
- 3.4 Состав ГЭК утверждается приказом директора техникума и действует в течение одного календарного года. В состав ГЭК входят председатель ГЭК, заместитель председателя ГЭК и члены ГЭК.

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

Председатель ГЭК утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) федеральным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (Министерство общего и профессионального образования Ростовской области) по представлению администрации техникума.

3.5 Председателем ГЭК утверждается лицо, не работающее в образовательной организации из числа:



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

- Руководителей или заместителей руководителей образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
- Представителей работодателей или их объединений, организацийпартнеров, включая экспертов при условии, что направление деятельности данных представителей соответствуют профилю деятельности, к которой готовятся выпускники.
- 3.6 Заместителями председателя ГЭК назначается директор техникума, другие заместители директора техникума, если утверждается несколько комиссий.
- 3.7 Экспертная группа создается по каждой профессии, специальности или виду деятельности, по которому проводится демонстрационный экзамен. Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый из числа экспертов оператора, включенных в состав ГЭК. Главный эксперт организует и контролирует деятельность экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвует в оценивании результатов ГИА.
- 3.8 К ГИА допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.
- 3.9 Демонстрационный экзамен базового и профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемы оператором.
- 3.10 Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

оборудования, оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования К составу экспертных групп, инструкции ПО технике безопасности, образцы заданий.

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

3.11 Комплекты оценочной документации проведения ДЛЯ демонстрационного экзамена профильного уровня разрабатываются организаций-партнеров, оператором c участием отраслевых И профессиональных сообществ.

Информация о комплектах оценочной документации и комплекты оценочной документации размещаются Министерством просвещения РФ на официальном сайте оператора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не позднее 1 октября года, предшествующего проведению ГИА.

- 3.12 Требования к дипломным работам, Методика их оценивания, уровни демонстрационного экзамена, конкретные комплекты оценочной документации, выбранные для проведения демонстрационного экзамена, исходя из содержания образовательных программ, 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.
- 3.14 Программа ГИА утверждается директором техникума после обсуждения на заседании педагогического совета с участием председателей



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

ГЭК, после чего доводится до сведения выпускников не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГИА В ФОРМЕ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

- 4.1 Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации, включенных в Программу ГИА.
- 4.2 Техникум обеспечивает все необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы.

Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий проведению демонстрационного экзамена.

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

Центр проведения демонстрационного экзамена располагается на территории техникума (корпус1, корпус 2), при необходимости в порядке сетевого взаимодействия возможно использование центров проведения экзаменов других организаций.

Для проведения демонстрационного экзамена формируются экзаменационные группы.

- 4.4 Для проведения демонстрационного экзамена составляется план, который утверждается директором техникума и председателем ГЭК который содержит обязательную информацию:
 - Место расположение центра проведения экзамена;
 - Дата и время начала проведения экзамена;



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

- Расписание сдачи экзаменов в составе экзаменационных групп;
- Планируемая продолжительность проведения экзамена;
- Технические перерывы в проведении демонстрационного экзамена;

Разработанный план проведения экзамена утверждается не позднее, чем за двадцать календарных дней до даты проведения демонстрационного экзамена.

Утвержденный план проведения экзамена доводится до сведения выпускников, сдающих демонстрационный экзамен и лиц, обеспечивающих его проведение в срок не позднее чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена.

- 4.5 Техникум для проведения демонстрационного экзамена обеспечивает необходимое количество помещений, общая площадь и состояние которых должны соответствовать требованиям и выбранному комплекту оценочной документации.
- 4.6 **Подготовительный этап проведения демонстрационного** экзамена предполагает ряд обязательных действий:
 - Проверка готовности центра проведения экзамена осуществляется, главным экспертом в присутствии членов экспертной группы, выпускников, назначенного технического эксперта, на территории которой расположен цент проведения экзамена, ответственного за соблюдение норм и правил охраны труда и техники безопасности, не позднее, чем за один рабочий день до даты проведения экзамена.
 - Осмотр центра проведения экзамена главным экспертом;
 - Распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена;
 - Распределение рабочих мест между выпускниками с использованием



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

способа случайной выборки;

- Оформление главным экспертом протокола, отражающего результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками;
- Под руководством главного эксперта ознакомление выпускников с распределенными рабочими местами, повторное ознакомление с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест;
- Техническим экспертом осуществляется ознакомление главного эксперта, членов экспертной группы, выпускников с требованиями охраны труда и техники безопасности производства под роспись.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА:

- 5.1 В день проведения демонстрационного экзамена в центе проведения экзамена присутствуют:
 - руководитель (уполномоченный представитель) техникума;
 - не менее одного члена ГЭК, не считая членов экспертной группы;
 - члены экспертной группы;
 - главный эксперт;
 - представитель организаций партнеров;
 - выпускники;
 - технический эксперт;
 - представитель техникума, ответственный за сопровождение выпускников в цент проведения экзамена (при необходимости);
 - тьютор (ассистент), оказывающий необходимую помощь выпускнику



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей инвалидов;

- организаторы, назначенные образовательной организацией из числа педагогических работников, оказывающие содействие главному эксперту в обеспечении всех требований к проведению демонстрационного экзамена.
- 5.2 При отсутствии в день проведения экзамена выпускников из перечисленных категорий, решение о проведении демонстрационного экзамена принимается главным экспертом. Принятое решение об отсутствующих заносится в протокол проведения демонстрационного экзамена.
- 5.3 Допуск выпускников в цент проведения экзамена осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность (паспорт).
- 5.4 В день проведения экзамена в центе проведения демонстрационногоэкзамена могут присутствовать на основании документов, удостоверяющих личность:
 - должностные лица органа исполнительной власти субъекта РФ,
 осуществляющего управление в сфере образования;
 - представители оператора (по согласованию с администрацией техникума);
 - медицинские работники (при необходимости);
 - представители организаций-партнеров;
- 5.5 Обязанности лиц, присутствующих на площадке проведения экзамена в день экзамена:
 - соблюдение установленных требований по охране труда и технике



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

безопасности;

- выполнение указаний технического эксперта по соблюдению установленных требований безопасности;
- использовать средства связи только по служебной необходимости в рамках оказания содействия главному эксперту;
- следование требованиям пребывания в центре проведения экзамена: не оказывать консультативной помощи выпускникам, не передавать им средства связи и другие предметы и материалы;
- 5.6 Члены ГЭК, не входящие в состав экспертной группы, наблюдают за ходом демонстрационного экзамена и вправе сообщать главному эксперту о выявленных нарушениях Порядка.
- 5.7 Члены экспертной группы оценивают выполнение заданий демонстрационного экзамена.

5.8 Главный эксперт вправе:

- давать указания по вопросам организации и проведения демонстрационного экзамена, обязательные для выполнения лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена и выпускникам;
- удалять из центра проведения экзамена лиц, допустивших грубое нарушение требований Порядка, требований охраны труда и техники безопасности производства;
- останавливать, приостанавливать, возобновлять проведение демонстрационного экзамена при возникновении необходимости устранять грубые нарушения установленного Порядка;
- делать заметки по ходу проведения демонстрационного экзамена;
- контроль за соблюдением порядка в течение всего времени проведения



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

экзамена (обязан находится в центре проведения экзамена до его окончания) всеми лицами, которые находятся в центре проведения экзамена;

5.9 Технический эксперт вправе:

- наблюдать за ходом проведения демонстрационного экзамена;
- давать разъяснения и указания лицам. Привлеченным к экзамену, выпускникам по вопросам соблюдения требований безопасности и охраны труда;
- сообщать главному эксперту о выявленных случаях нарушения привлеченными лицами и выпускниками требований производственной безопасности, также невыполнения указаний технического эксперта, направленных на соблюдение требований безопасности и охраны труда;
- останавливать в случаях, требующих немедленного решения, в целях охраны жизни и здоровья лиц, привлеченных к проведению демонстрационного экзамена выпускников действия выпускников по выполнению задания, действия других лиц, находящихся в центе проведения экзамена с уведомлением главного эксперта;
- 5.10 Представитель техникума находится в изолированном от центра проведения экзамена помещении.

При необходимости привлечения тьютора администрация техникума обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения экзамена уведомить главного эксперта.

5.11 Права и обязанности выпускников.

Выпускники вправе:

Пользоваться оборудованием центра проведения экзамена,
 необходимыми материалами, средствами обучения и воспитания в



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

соответствии с требованиями комплекта оценочной документации, задания демонстрационного экзамена;

- Получать разъяснения технического эксперта по вопросам безопасной эксплуатации оборудования для проведения экзамена;
- Иметь при себе лекарственные средства и питание, прием которых допускается в специально отведенном для этого месте за пределами

Выпускники обязаны:

- Во время проведения 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 экзамена не взаимодействовать с другими выпускниками, иными лицами, находящимися в центре проведения экзамена, если это не предусмотрено комплектом оценочной документации;
- 5.12 Допуск выпускников к выполнению заданий осуществляется при условии их обязательного ознакомления с требованиями охраны труда и производственной безопасности.

Ознакомление с заданиями осуществляет главный эксперт. Каждый выпускник получает копию задания демонстрационного экзамена.

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

5.13 Главный эксперт объявляет о начале демонстрационного экзамена. Время начала экзамена фиксируется в протоколе проведения



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

демонстрационного экзамена главным экспертом по каждой экзаменационной группе.

После объявления о начале экзамена выпускники приступают к выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен проводится с обязательным соблюдением принципов объективности, открытости и равенства выпускников.

5.14 Центры проведения экзамена могут быть оборудованы системами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись хода проведения демонстрационного экзамена.

Видеоматериалы в случае осуществления видеозаписи подлежат хранению в организации не менее одного года с момента завершения демонстрационного экзамена.

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

При удалении выпускника из центра проведения экзамена, лица, привлеченного к проведению экзамена, или присутствующего, главным экспертом составляется протокол.

Результаты ГИА выпускника, удаленного из центра проведения экзамена, аннулируются ГЭК, он признается непрошедшим ГИА по неуважительной причине.

5.16 В ходе экзамена 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, после чего выполнение всех заданий должно быть прекращено всеми выпускниками.

Выпускник может завершить выполнение задания досрочно, уведомив



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

об этом главного эксперта.

- 5.17 Результаты выполнения заданий демонстрационного экзамена подлежат фиксации экспертами экспертной группы в соответствии с комплектами оценочной документации и задания демонстрационного экзамена.
- 5.18 По решению ГЭК результаты демонстрационного экзамена, проведенного при участии Агентства, 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.

6. ПОДГОТОВКА И ЗАЩИТА ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

- 6.1 Дипломная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.
- 6.2 Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации устанавливается учебным планом и составляет 6 недель, в том числе четыре недели на подготовку дипломной работы, две недели на проведение ИГА и защиту ВКР. Сроки проведения Государственной итоговой аттестации определяются графиком учебного процесса, расписанием, которые доводятся до сведения студентов.
- 6.3 Задание на выполнение дипломной работы выдается обучающемуся не позднее чем за две недели до начала производственной (преддипломной) практики, что обусловлено необходимостью сбора практического материала, для формирования исследовательской, аналитической части работы по теме ВКР в период ее прохождения.
- 6.4 Дипломная работа должна иметь актуальность, новизну, практическую значимость. Выполненная выпускная квалификационная



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

работа должна:

- соответствовать разработанному заданию,
- включать анализ источников, литературы по теме с обобщениями и выводами,
- продемонстрировать требуемый уровень научной и специальной подготовки выпускника, его способность и умение применять на практике освоенные знания, практические умения, общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО.

Выпускная квалификационная работа выполняется выпускником с использованием собранных им лично материалов, в том числе в период прохождения преддипломной практики.

7. РУКОВОДСТВО ДИПЛОМНОЙ РАБОТОЙ

7.1 Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Закрепление за студентами тем выпускных квалификационных работ, назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом директора техникума. Каждому руководителю дипломных работ может быть одновременно прикреплено не более восьми выпускников.

- 7.2 В обязанности руководителя дипломных работ входит:
- Разработка задания дипломной работы;
- Разработка совместно со студентом индивидуального плана работы,
 руководство подготовкой и выполнением ВКР.
- Оказание помощи в разработке индивидуального графика работы на весь период выполнения ВКР.
- Оказание помощи в подборе необходимого материала,
- Консультирование по вопросам содержания и последовательности



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

выполнения дипломной работы, в подготовке презентации и доклада для защиты.

- Контроль хода выполнения ВКР в соответствии с установленным графиком,
- Предоставление отзыва на выполненную выпускную квалификационную работу.
- 7.3 По завершении подготовки дипломной работы руководитель ВКР оценивает качество работы, оформляет отзыв и передает ее заместителю директора по учебной работе.
- 7.4 В отзыве руководителя ВКР указываются характерные особенности работы, ее достоинства и недостатки, отношение студента к выполнению дипломной работы, проявленные им способности, оценивается уровень освоения общих и профессиональных компетенций, знания, умения, продемонстрированные им при выполнении работы, степень самостоятельности, личный вклад в изучение исследуемой проблемы и практическая значимость. Завершается отзыв выводом о возможности или невозможности допуска ВКР к защите.

8. РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ ДИПЛОМНЫХ РАБОТ

- 8.1 Выпускные квалификационные работы подлежат обязательному рецензированию. Внешнее рецензирование проводится с целью обеспечения объективности оценки работы выпускника. Выполненные квалификационной работы рецензируется специалистами по тематике ВКР.
- 8.2 Рецензенты дипломной работы определяются не позднее, чем за месяц до защиты. Назначение рецензентов дипломных работ осуществляется приказом директора техникума.
- 8.3 Рецензия должна включать заключение о соответствии ВКР заявленной теме и выданному заданию, оценку качества каждого



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

выполненного раздела работы, оценку степени значимости разработки поставленных вопросов и практической значимости полученных выводов, общую оценку качества выполненной работы.

- 8.4 Содержание рецензии доводится до сведения студентов не позднее, чем за день до защиты. Внесение изменений после получения рецензии не допускается.
- 8.5 После ознакомления с отзывом и рецензией принимается решение о допуске к защите дипломной работы. Допущенная к защите ВКР передается в ГЭК. Процедура передачи оформляется локальным нормативным документом.

9. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГИА В ФОРМЕ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

- 9.1 Последовательность этапов проведения государственной итоговой аттестации устанавливается образовательной организацией и отражается в программах государственной итоговой аттестации по образовательным программам ППКРС и ППССЗ, сроки проведения ГИА в графике учебного процесса, расписании государственной итоговой аттестации.
- 9.2 Допуск обучающихся к ГИА осуществляется в соответствии с приказом директора техникума. Основанием к приказу о допуске обучающихся к процедурам ГИА являются сводные ведомости успеваемости выпускных групп, служебная записка служебная записка заведующих отделами НПО и СПО.
- 9.3 Защита дипломных работ проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации.

Экзаменационная группа для защиты дипломных работ не должна превышать восемь обучающихся в один день.



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

9.4 На защиту дипломной работы отводится до одного академического часа на одного студента. Процедура защиты устанавливается председателем ГЭК по согласованию с членами ГЭК и включает: доклад студента (не более 10-15 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента. Может быть предусмотрено выступление руководителя дипломной работы, а также рецензента, если он присутствует на заседании. Во время подготовленный наглядный доклада студент использует материал, Члены иллюстрирующий основные положения дипломной работы. государственной экзаменационной комиссии ΜΟΓΥΤ задавать вопросы выступающему на уточнение излагаемых положений выпускником.

9.5 Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

После окончания государственной итоговой аттестации председателями ГЭК составляется отчет о работе государственной аттестационной комиссии, который обсуждается на заседании педагогического совета техникума. В отчете отражается следующая информация: установление соответствия уровня и качества подготовки выпускников ФГОС СПО и требований к содержанию подготовки выпускников, анализ результатов государственной итоговой аттестации, указания на недостатки, выводы, рекомендации, предложения.

Отчеты председателей о результатах работы государственной итоговой аттестации представляются в отдел профессионального образования Министерства общего и профессионального образования.



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

10. ОЦЕНИВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ГИА

- 10.1 Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из оценок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления протоколов ГИА.
- 10.2 Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-бальной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

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 образовательной организации в составе архивных документов.

10.3 Статус победителя, призера чемпионатов профессионального мастерства, проведенных Агентством (союзом «Агентство» развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», участника национальной сборной России по профессиональному мастерству выпускника по профилю осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

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

10.4 При досрочном завершении ГИА выпускником по независящим от него причине результаты ГИА оцениваются по фактически выполненной работе, или по заявлению выпускника аннулируются результаты ГИА. В протоколе ГЭК делается запись о том что выпускник не прошел ГИА по уважительной причине.

Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившихся на ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из техникума.

10.5 Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся на ГИА по неуважительной причине, выпускники получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены для повторного участия в ГИА не более двух раз.

Для дополнительных заседаний ГЭК устанавливаются сроки, срок не должен превышать четырех месяцев со дня подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, отчисляются из образовательной организации 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 число обучающихся техникума на период времени, не менее предусмотренного календарным графиком для прохождения ГИА по соответствующей образовательной



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

программе СПО.

11. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АППЕЛЯЦИЙ

- 11.1 По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, Порядка и (или) несогласии с результатами ГИА (далее апелляция).
- 11.2. Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию образовательной организации.
- 11.3 Апелляция о нарушении Порядка подается непосредственно в день проведения ГИА, в том числе до выхода из центра проведения экзамена.

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

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

Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией 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 образовательной организации, не входящих в данном учебном году в состав ГЭК.

Председателем апелляционной комиссии может быть назначено лицо из числа руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, представителей организаций-партнеров или их объединений, включая



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

экспертов Агентства, 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.

11.5 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.

- 11.6 Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.
- 11.7 При рассмотрении апелляции о нарушении Порядка апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из следующих решений:



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

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

об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях Порядка 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 образовательной организацией без отчисления такого выпускника из образовательной организации в срок не более четырёх месяцев после подачи апелляции.

11.8 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).

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,



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

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).

- 11.9 результате рассмотрения апелляции о несогласии c апелляционная комиссия результатами ГИА принимает решение отклонении апелляции сохранении результата ГИА либо И об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием аннулирования ранее выставленных результатов ГИА выпускника и выставления новых результатов в соответствии с мнением апелляционной комиссии.
- 11.10 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.

- 11.11 Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.
- 11.12 Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем (заместителем председателя) и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.
 - 12. Особенности проведения ГИА для выпускников из числа лиц с



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов

- 12.1 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).
- 12.2 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, прочитать 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).

12.3 Дополнительно при проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

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 c помощью компьютера программным обеспечением специализированным 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;



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

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;

- д) также ДЛЯ выпускников ИЗ числа лиц 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 $\Pi M \Pi K$), справкой, (далее подтверждающей факт установления выданной федеральным государственным инвалидности, учреждением медико-социальной экспертизы (далее - справка).
- 12.4. Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала ГИА подают в образовательную организацию 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.

13. Хранение выпускных дипломных работ.

Выполненные дипломные работы хранятся после их защиты в архиве. Срок хранения определяется в соответствии в соответствии с Перечнем типовых управленческих документов деятельности организации.



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМТ»

Срок хранения выпускных квалификационных работ — пять лет. Списание ВКР оформляется актом списания. Лучшие работы, представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах специальных дисциплин.