



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области

«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.
2 февраля 2023г.

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

Ростов-на-Дону

2023



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области

«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, в редакции приказа Минпросвещения РФ № 37 от 19.01.2023

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


	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
	«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМУ»

программам подготовки специалистов среднего звена от 20 июля 2015 г. № 06-846

Приказа Министерства здравоохранения и социального развития 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 «РГМУ», завершающих освоение программы подготовки специалистов среднего звена, включая программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) и программы подготовки специалистов среднего звена, (ППССЗ) (далее - образовательные программы среднего профессионального образования), включая формы государственной итоговой

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
	«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМУ»

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, 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 «РГМУ» 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, осваивающие образовательную программу среднего профессионального образования в форме самообразования, либо обучавшиеся по не имеющей государственной аккредитации образовательной программе среднего профессионального образования, вправе пройти экстерном государственную итоговую аттестацию в образовательной организации (ГБПОУ РО «РГМУ»), осуществляющей образовательную деятельность по имеющей государственную аккредитацию образовательной программе среднего профессионального образования, в соответствии с настоящим Порядком.

2. ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1 Государственная итоговая аттестация проводится в следующих

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
	«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМУ»

формах, если иное не установлено соответствующим реализуемым Федеральным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО).

Государственная итоговая аттестация проводится:

- а) В форме демонстрационного экзамена для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих, *(за исключением программ, указанных в пункте в))*;
- б) В форме демонстрационного экзамена и дипломной работы для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена;
- в) Государственный экзамен и (или) защита дипломной работы (дипломного проекта).

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

Демонстрационный экзамен проводится **по двум уровням**:

Демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований на основе требований, которые предъявляются к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО.

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится на основе заявления выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО, включая квалификационные требования,



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области

«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

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

заявленные организациями, работодателями, заинтересованных в подготовке кадров соответствующей квалификации.

2.3 Дипломная работа направлена на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня подготовленности к самостоятельной деятельности.

Дипломная работа направлена на систематизацию и закрепление знаний выпускников по специальности, а также определения уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности, 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 предметно-цикловыми комиссиями профессиональных дисциплин по профессиям и специальностям 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.

Тема дипломной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

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

Темы дипломных работ, закрепление их за выпускниками, утверждаются

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
	«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМУ»

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 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 дипломной работы в период ее прохождения.


2.5 Для подготовки дипломной работы выпускнику назначается руководитель, при необходимости консультант, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускником тем дипломных работ, назначение руководителей осуществляется приказом директора техникума.

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

3. ПОДГОТОВКА ПРОВЕДЕНИЯ ГИА

3.1 Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями (далее ГЭК), создаваемыми в техникуме по каждой укрупненной группе профессий и

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
	«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМУ»

специальностей среднего профессионального образования или по отдельным профессиям и специальностям. Государственная экзаменационная комиссия определяет соответствие результатов освоения выпускниками программ подготовки среднего профессионального образования требованиям ФГОС СПО.

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;

3.3 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 профессии, специальности среднего профессионального образования или укрупненной группы профессий, специальностей, по которым проводится демонстрационный экзамен (далее экспертная группа, эксперты).

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

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
	«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМУ»

области) по представлению администрации техникума.

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

- Руководителей или заместителей руководителей образовательных 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 профилю деятельности, к которой готовятся выпускники.

3.6 Заместителями председателя ГЭК назначается директор техникума, другие заместители директора техникума, педагогические работники если утверждается несколько комиссий.


3.7 Экспертная группа создается по каждой профессии, специальности 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 экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвует в оценивании результатов демонстрационного экзамена.

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

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
	«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМУ»

проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемы организацией, определяемой Министерством просвещения Российской Федерации из числа подведомственных организаций.


3.10 Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень 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 для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня разрабатываются с участием организаций-партнеров, 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, задания и критерии оценивания государственных экзаменов, а также уровни демонстрационного экзамена, конкретные комплекты оценочной документации, выбранные образовательной организацией, исходя из

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
	«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМУ»

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 случаев, когда демонстрационный экзамен, проводится при участии оператора, в рамках промежуточной аттестации по итогам освоения профессионального модуля. По заявлению выпускника результаты могут быть учтены при выставлении оценки по итогам ГИА в форме демонстрационного экзамена.

3.14 Программа ГИА утверждается директором техникума 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.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ГИА


4.1 Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации, включенных в Программу ГИА.

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

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

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
	«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМУ»

площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации.

Центр проведения демонстрационного экзамена располагается на территории техникума (корпус 1, корпус 2), при необходимости в порядке сетевого взаимодействия возможно использование центров проведения экзаменов других организаций.


Для проведения демонстрационного экзамена формируются экзаменационные группы.

4.4 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 определяются планом проведения демонстрационного экзамена, утверждаемым ГЭК совместно с техникумом **не позднее, чем за двадцать календарных дней** до даты проведения демонстрационного экзамена.

Техникум обеспечивает ознакомление с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, не позднее, чем за **пять дней** до проведения экзамена.

4.5 Техникум обеспечивает помещения для проведения демонстрационного экзамена в соответствии с требованиями (количество, общая площадь и состояние помещений, предусмотренных для проведения демонстрационного экзамена и комплектом оценочной документации..

4.6 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 демонстрационного экзамена, группы выпускников, технического

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
	«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМУ»

эксперта, 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 задания демонстрационного экзамена, распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределение рабочих мест между выпускниками оформляется главным экспертом в соответствующих протоколах.


4.7 Под руководством главного эксперта осуществляется 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;***

4.8 Техническим экспертом осуществляется ознакомление главного эксперта, членов экспертной группы, выпускников с требованиями охраны труда и техники безопасности производства под роспись.

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

- руководитель (директор техникума) ;
- не менее одного члена ГЭК, не считая членов экспертной группы;
- члены экспертной группы;
- главный эксперт;
- представитель организаций партнеров ;
- выпускники;

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
	«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМУ»


- технический эксперт;
- представитель техникума, ответственный за сопровождение выпускников в центр проведения экзамена (при необходимости);
- представители организаций-партнеров (по согласованию)
- тьютор (ассистент), оказывающий необходимую помощь выпускнику 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.

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

В случае отсутствия в день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена лиц, перечисленных в данном пункте, решение о проведении демонстрационного экзамена принимается главным экспертом, о чем составляется **протокол проведения демонстрационного экзамена**.

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

- должностные лица Министерства общего и профессионального образования Ростовской области;
- представители оператора;
- медицинские работники;
- представители оператора по согласованию с администрацией техникума.

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
	«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМУ»

- представители организаций-партнеров;

Допуск лиц, имеющих право присутствовать в центре проведения демонстрационного экзамена осуществляется в центр главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.


Все участники демонстрационного экзамена обязаны соблюдать требования охраны труда и техники безопасности, выполнять указания технического эксперта, в том числе пользоваться средствами связи исключительно в служебных целях, не взаимодействовать с выпускниками при выполнении ими заданий, не передавать им средства связи и хранения информации.

Главный эксперт обязан находиться в центре проведения демонстрационного экзамена до его окончания, осуществлять контроль за соблюдением требований всеми участниками демонстрационного экзамена.

4.10 Компетенция Главного эксперта:

- давать разъяснения к проведению демонстрационного экзамена по организации и проведению демонстрационного экзамена обязательные для выполнения всеми участниками экзамена, привлеченным для проведения и выпускникам;
- удалять из центра проведения экзамена лиц, допустивших грубое нарушение порядка проведения экзамена, требований охраны труда и техники безопасности, останавливать и возобновлять проведение демонстрационного экзамена при возникновении необходимости устранения грубых нарушений, установленного порядка;
- делать заметки о ходе демонстрационного экзамена;

4.11 Технический эксперт вправе:

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
	«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМУ»


- наблюдать за ходом проведения демонстрационного экзамена;
- давать разъяснения и указания лицам, привлеченным к проведению демонстрационного экзамена, 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 заданий, действия других лиц, находящихся в центре проведения экзамена с уведомлением главного эксперта;

4.12 Представитель техникума располагается в изолированном от центра проведения экзамена помещении.

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

4.14 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 эксплуатации оборудования для проведения экзамена;

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
	«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМУ»

- Получить копию задания на бумажном носителе;

4.15 Выпускники обязаны:

- Во время проведения демонстрационного экзамена не пользоваться и не иметь при себе средства связи, носители информации, средства ее передачи, если это не предусмотрено комплектом оценочной документации;
- Использовать во время проведения демонстрационного экзамена только те средства, которые разрешены комплектом оценочной документации;
- Во время проведения демонстрационного экзамена не взаимодействовать с другими студентами, экспертами и другими 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 месте согласно плану проведения экзамена за пределами центра проведения экзамена.

4.16 Для допуска к демонстрационному экзамену выпускники должны быть ознакомлены с требованиями техники безопасности и охраны труда.

Ознакомление выпускников с заданиями демонстрационного экзамена осуществляется главным экспертом. Выпускники получают копии заданий.

4.17 После ознакомления с заданиями демонстрационного экзамена выпускники должны занять свои рабочие места в соответствии с протоколом распределения рабочих мест, после чего главный эксперт объявляет о начале демонстрационного экзамена.

Время начала демонстрационного экзамена фиксируется **в протоколе демонстрационного экзамена**, который составляется главным экспертом

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
	«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМУ»

для каждой экзаменационной группы.

После объявления о начале экзамена выпускники приступают к выполнению задания.

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

4.18 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.


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

В случае удаления выпускника, привлеченных и присутствующих лиц в центре проведения демонстрационного экзамена, главным экспертом составляется **акт об удалении**.

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

4.20 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 объявления главным экспертом о завершении времени выполнения заданий, выпускники прекращают все действия по выполнению

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
	«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМУ»

заданий.

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

Выпускники могут завершить выполнение задания досрочно, уведомив об этом главного эксперта.

Результаты выполнения заданий демонстрационного экзамена подлежат фиксации экспертами экспертной группы в соответствии с комплектами оценочной документации и задания демонстрационного экзамена.


4.22 По решению ГЭК результаты демонстрационного экзамена, проведенного 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.

4.23 *Сдача государственного экзамена и защита дипломных работ проводятся на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава, не считая членов экспертной группы.*

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-бальной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
	«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМУ»

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.

5.3 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 по стандартам «Ворлдскиллс» выпускника по профилю осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования засчитывается в качестве оценки «отлично» по демонстрационному экзамену в рамках проведения ГИА по данной образовательной программе среднего профессионального образования.

5.4 При досрочном завершении ГИА выпускником по независящим от него причинам результаты ГИА оцениваются по фактически выполненной работе, или по заявлению выпускника ГЭК принимается решение об аннулировании результатов ГИА. Выпускник признается не прошедшим ГИА по уважительной причине. В протоколе ГЭК делается запись о том что выпускник не прошел ГИА по уважительной причине.

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
	«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМУ»

Решение ГЭК принимается на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя или заместителя ГЭК. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

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

Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся на ГИА по уважительной причине для прохождения одного из аттестационных испытаний, предусмотренных формой ГИА, предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из техникума.

5.5 Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения 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.

5.6 Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, **отчисляются из техникума** и им может быть предоставлено право прохождения 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**



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области

«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

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

обучающихся техникума на период времени, который устанавливается приказом директора техникума, но не менее предусмотренного календарным графиком для прохождения ГИА по соответствующей образовательной программе СПО.

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 работа должна:

- соответствовать разработанному заданию,
- включать анализ источников, литературы по теме с обобщениями и выводами,
- продемонстрировать требуемый уровень научной и специальной



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области

«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

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

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 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

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
	«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМУ»

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. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГИА В ФОРМЕ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

8.1 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.

8.2 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.

8.3 Защита дипломных работ проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации.

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
	«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМУ»


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

8.4 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 доклада студент использует подготовленный наглядный материал, иллюстрирующий основные положения дипломной работы. Члены государственной экзаменационной комиссии могут задавать вопросы выступающему на уточнение излагаемых положений выпускником.

8.5 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.

8.6 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

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
	«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМУ»

Министерства общего и профессионального образования.

9. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АППЕЛЯЦИЙ

9.1 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).

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

9.3 Апелляция о нарушении Порядка проведения ГИА 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.

9.4 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 техникума, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
	«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМУ»

профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, представителей организаций-партнеров или их объединений, включая экспертов, 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.

9.5 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.

9.6 Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

9.7 При рассмотрении апелляции о нарушении Порядка апелляционная

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
	«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМУ»

комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из следующих решений:

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.

9.8 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

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
	«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМУ»

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).


9.9 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.

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

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.

9.11 Решение апелляционной комиссии является окончательным и

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
	«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМУ»

пересмотру не подлежит.

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

10. Особенности проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов

10.1 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).


10.2 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

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
	«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМУ»

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).

10.3 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;



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области

«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

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

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;

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).

10.4 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

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
	«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»
	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГБПОУ РО «РГМУ»

ПМПК при наличии.

11. Хранение выпускных дипломных работ.

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

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.