



**Министерство образования, науки и молодежи  
Республики Крым  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Республики Крым  
«Романовский колледж индустрии гостеприимства»**



УТВЕРЖДЕНО  
Директор ГБПОУ РК «РКИГ»

\_\_\_\_\_ М.И. Пальчук

Приказ № \_\_ от \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

по профессии 54.01.20 «ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР»  
2023/2024 учебный год



г. Симферополь, 2023 г.

Программа Государственной итоговой аттестации соответствует требованиям к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии 54.01.20 «Графический дизайн» установленной Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии «Графический дизайнер», утвержденным Приказом Минобрнауки России от 09 декабря 2016 № 1543

Программа одобрена на заседании педагогического совета от 26.12.2023 протокол № 3.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Романовский колледж индустрии гостеприимства»

СОГЛАСОВАНО:

---

(наименование предприятия, организации)

---

(должность, подпись, ФИО)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	7
3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ И МЕТОДИКА ИХ ОЦЕНИВАНИЯ	8
4. ПОРЯДОК АППЕЛЯЦИИ И ПЕРЕСДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	12

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая программа Государственной Итоговой Аттестации (далее ГИА) является частью профессиональной образовательной программы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер», утвержденным Приказом Минобрнауки России от 09 декабря 2016 № 1543. Программа ГИА разработана предметно-цикловой комиссией укрупнённой группы профессий и специальностей 54.00.00 «Изобразительное и прикладные виды искусств» и обсуждена на заседании комиссии 14 декабря 2023 г. протокол № 4, утверждена на заседании педагогического совета от 26.12.2023, протокол № 3. Студенты выпускного курса должны быть ознакомлены с программой ГИА не позднее 28 декабря 2023 года (за 0,5 года до защиты ВКР).

1.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам, графический дизайнер.

Форма обучения: очная.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования в очной форме - 1 год 10 месяцев;

1.3 Область профессиональной деятельности выпускников: средства массовой информации, издательства и полиграфия, в том числе, на предприятиях по производству упаковки. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям (сочетаниям профессий п.1.11/1.12 ФГОС):

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация графический дизайнер
Разработка технического задания на продукт графического дизайна	ПМ.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Осваивается
Создание графических дизайн-макетов	ПМ.02 Создание графических дизайн-макетов	Осваивается
Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)	ПМ.03 Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)	Осваивается
Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте	ПМ.04 Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте	Осваивается

1.3 Нормативные правовые и методические документы, локальные акты, регулирующие вопросы организации и проведения ГИА в колледже:

1.3.1 Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

1.3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер утвержденный Приказом Минобрнауки России от 09 декабря 2016 № 1543.

1.3.3 Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от

08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

1.3.4 Приказом Министерства образования от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

1.3.5 Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования".

1.3.6 Положение о ГИА ГБПОУ РК «Романовский колледж индустрии гостеприимства».

1.4 Необходимые материалы для проведения ГИА

1.4.1 Программа ГИА по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер» 2023 г.

1.4.2 Приказ директора колледжа об утверждении состава ГЭК.

1.4.3 Приказ директора колледжа о допуске к ГИА студентов обучавшихся по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер», успешно завершивших обучение по профессиональной основной образовательной программе среднего профессионального образования (по результатам промежуточных аттестаций и прохождения всех видов производственной практики, предусмотренных учебным планом).

1.4.4 График защиты ВКР, составленный председателем ПЦК укрупнённой группы профессий и специальностей «Изобразительное и прикладные виды искусств», согласованный с заместителем директора колледжа по учебно-производственной работе и утвержденный директором колледжа до 19 июня 2024 г. (не менее чем за три дня до защиты ВКР).

1.4.5 Протоколы заседаний ГЭК.

1.5 В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" государственная итоговая аттестация (далее ГИА) проводится государственными экзаменационными комиссиями (далее ГЭК) на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

1.6 Результаты освоения образовательной программы в виде профессиональных компетенций (в соответствии с ФГОС СПО) и формы проверки их освоения:

<b>Основные виды деятельности/ профессиональные модули</b>	<b>Код и формулировка компетенции</b>	<b>Формы проверки освоения ПК</b>
Разработка технического задания на продукт графического дизайна	ПК1.1. Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных, необходимых для разработки технического задания дизайн-продукта	Наблюдение и оценка выполнения практических работ

	ПК1.2. Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайн-макета с учетом их особенностей использования	Экзамены по МДК 01.01, МДК 01.02  Дифференцированный зачет по результатам учебной практики УП 01, ПП.01  Экспертная оценка на экзамене квалификационном Демонстрационный экзамен
	ПК1.3. Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и содержанию	
	ПК1.4. Выполнять процедуру согласования (утверждения) с заказчиком	
Создание графических дизайн-макетов	ПК2.1. Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе технического задания	Наблюдение и оценка выполнения практических работ  Экзамены по МДК 02.01, МДК 02.02, МДК 02.03, МДК 02.04
	ПК2.2. Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания	
	ПК2.3. Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания	Дифференцированный зачет по результатам учебной практики УП 02, ПП.02  Экспертная оценка на экзамене квалификационном Демонстрационный экзамен
	ПК2.4. Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн-макета	
	ПК2.5. Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта	
Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)	ПК3.1. Выполнять настройку технических параметров печати (публикации) дизайн-макета	Наблюдение и оценка выполнения практических работ Экзамен по МДК 03.01 Дифференцированный зачет по результатам учебной практики УП 03, ПП.03 Экспертная оценка на экзамене квалификационном Демонстрационный экзамен
	ПК3.2. Оценивать соответствие готового дизайн-продукта требованиям качества печати (публикации)	
	ПК3.3. Осуществлять сопровождение печати (публикации)	
Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте	ПК4.1. Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их адаптации и использования в своей	Наблюдение и оценка выполнения практических работ Дифференцированный зачет по МДК.04.01

	профессиональной деятельности	Экзамен по МДК 04.02
	ПК4.2. Проводить мастер-классы, семинары и консультации по современным технологиям в области графического дизайна	Дифференцированный зачет по результатам производственной практики ПП.04
	ПК4.3. Разрабатывать предложения по использованию новых технологий в целях повышения качества создания дизайн-продуктов и обслуживания заказчиков	Экспертная оценка на экзамене квалификационном

## II. Процедура проведения ГИА

2.1 Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа по профессии «Графический дизайнер» проводится в виде демонстрационного экзамена.

2.2 Демонстрационный экзамен – вид аттестационного испытания при государственной итоговой аттестации, который предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения практических задач профессиональной деятельности в соответствии с лучшими мировыми и национальными практиками, реализуемая с учетом базовых принципов. Выбор компетенции и комплектов оценочной документации для целей проведения демонстрационного экзамена осуществляется образовательной организацией самостоятельно. Для проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Графический дизайн» в 2024 г. выбран КОД 1.2.

2.3 Комплект оценочной документации – комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена по компетенции, включающий требования к оборудованию и оснащению, застройке площадки, составу экспертных групп, а также инструкцию по технике безопасности. Задание является частью комплекта оценочной документации по компетенции для демонстрационного экзамена. Комплекты оценочной документации размещаются в информационно телекоммуникационной сети "Интернет" на сайте [www.bom.ru](http://www.bom.ru) не позднее 1 декабря и рекомендуются к использованию для проведения государственной итоговой и промежуточной аттестации по программам среднего профессионального образования.

2.4 Демонстрационный экзамен проводится на площадке, аккредитованной в качестве центра проведения демонстрационного экзамена. Аккредитация проводится бесплатно. Колледж самостоятельно определяет площадку для проведения демонстрационного экзамена, которая располагается в компьютерных кабинетах образовательной организации. Оснащение процесса демонстрационного экзамена производится в соответствии с инфраструктурным листом Национального чемпионата ПРОФЕССИОНАЛЫ по компетенции «Графический дизайн» и КОД 1.2.

2.5 Задание демонстрационного экзамена – комплексная практическая задача, моделирующая профессиональную деятельность и выполняемая в реальном времени. Содержание заданий для ДЭ разрабатывается с учетом

заданий, которые отражают содержание актуальных заданий Национального чемпионата ПРОФЕССИОНАЛЫ (Техническое описание компетенции «Графический дизайн») и требований ФГОС СПО по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер».

2.6 К ГИА допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные, курсом обучения по профессиональной образовательной программе по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер», и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания по теоретическому и практическому этапам обучения, предусмотренные утвержденным директором колледжа.

2.7 Согласно рабочему учебному плану по профессии «Графический дизайнер» защита ВКР в виде демонстрационного экзамена должна быть проведена в период с 19 июня по 23 июня 2023 г.

2.8 Для проведения ГИА создаётся государственная экзаменационная комиссия (далее ГЭК) численностью не менее 5 человек согласно Положению об ГИА выпускников СПО РФ. Комиссия работает на базе ГБПОУ РК «РКИГ». В состав ГЭК по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер» входят:

- Председатель ГЭК (утверждается приказом директора колледжа за 6 месяцев до начала работы ГЭК).

Остальной состав ГЭК утверждается приказом директора колледжа за 2 месяца до начала работы ГЭК:

- заместитель председателя ГЭК;
- члены комиссии: председатель ПЦК укрупнённой группы профессий и специальностей «Изобразительное и прикладные виды искусств», преподаватели профессиональных модулей;
- ответственный секретарь ГЭК (без права голоса).

2.9 Для проведения демонстрационного экзамена при государственной экзаменационной комиссии образовательная организация создает экспертную группу (группы), которую возглавляет главный эксперт.

2.10 При проведении демонстрационного экзамена в состав государственной экзаменационной комиссии входят также эксперты союза из состава экспертной группы.

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается распорядительным актом образовательной организации.

### **III Требования к выпускным квалификационным работам и методика их оценивания**

3.1 Выпускная квалификационная работа по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер» в виде демонстрационного экзамена проводится с использованием оценочных материалов для демонстрационного экзамена по стандартам чемпионатного движения Профессионалы по компетенции № 40 «Графический дизайн».

3.2 Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со Спецификацией стандарта компетенции № 40 «Графический дизайн», проверяемый в рамках КОД 1.2:

1) Организация работы Специалист должен знать и понимать:

- понимать технические условия заказчика и проекта;
- выдерживать графики реализации проектов;

- действовать самостоятельно и профессиональным образом;
- организовывать работу в условиях воздействия неблагоприятных внешних условий и наличия временных ограничений;
- понимать проекты в направлении определения путей минимизации затрат и рационализации расходов для заказчика и компании;
- устранять отставания от графика;
- решать проблемы и адаптироваться к изменениям в проекте;
- справляться с многозадачностью;
- демонстрировать умение распоряжаться временем;
- изучать проект, чтобы иметь основные сведения о нем.

Специалист должен уметь:

- понимать технические условия заказчика и проекта;
- выдерживать графики реализации проектов;
- действовать самостоятельно и профессиональным образом;
- организовывать работу в условиях воздействия неблагоприятных внешних условий и наличия временных ограничений;
- понимать проекты в направлении определения путей минимизации затрат и рационализации расходов для заказчика и компании;
- устранять отставания от графика;
- решать проблемы и адаптироваться к изменениям в проекте;
- справляться с многозадачностью;
- демонстрировать умение распоряжаться временем;
- изучать проект, чтобы иметь основные сведения о нем.

## 2) Компетенции в области коммуникаций и межличностных отношений

Специалист должен знать и понимать:

- важность умения внимательно слушать
- методы изучения проекта и получения разъяснений / вопросы заказчику
- как наглядно представлять и истолковывать желания заказчика, давая рекомендации, которые соответствуют его требованиям относительно конструкции и сокращения расходов
- значение построения и поддержания продуктивных рабочих отношений
- важность разрешения недопониманий и конфликтных ситуаций
- как обеспечить то, чтобы команда успешно изучала проект и получала основные сведения о нем.

Специалист должен уметь:

Использовать навыки повышения грамотности для:

- соблюдения документальных инструкций к проекту;
- понимания инструкции по организации рабочего места и другой технической документации;
- осведомленности о последних рекомендациях по отрасли;
- возможности кратко знакомить с ними заказчика и подтвердить его проектные решения.

Использовать навыки устного общения для:

- умения наладить логическое и легкое для понимания общение;
- обеспечения конфиденциальности при общении с заказчиком;
- организации и проведения презентации для заказчика;

- постановки надлежащим образом вопросов заказчику;
- использования настойчивости и такта при общении с заказчиком.
- показа визуальной разработки посредством эскизов.

### 3) Решение проблем

Специалист должен знать и понимать:

- общие проблемы и задержки, которые могут возникнуть по ходу рабочего процесса;
- как решать вопросы небольшой сложности, связанные с ПО и печатью.

Специалист должен уметь:

- использовать аналитические навыки для определения требований технических условий;
- использовать навыки решения проблем для нахождения решения, отвечающего требованиям, вытекающим из технических условий;
- использовать навыки организации рабочего времени;
- регулярно контролировать работу для минимизации проблем, которые могут возникнуть на заключительной стадии.

4) Творческий процесс при создании итогового проекта Специалист должен знать и понимать:

- тенденции усовершенствований и направления развития в отрасли;
- как применять соответствующие цвета, шрифтовое оформление и композицию;
- принципы и технологии применения графического оформления в различных случаях;
- разные целевые рынки и элементы проекта оформления, которые отвечают требованиям каждого рынка;
- протоколы поддержки корпоративной идентичности, инструкции по бренду и стилю;
- как обеспечить единый подход и улучшить проект;
- принципы творческого подхода к разработке оформления, которое доставляет удовольствие;
- современные тенденции, используемые при разработке
- принципы и элементы разработки оформления;
- стандартные размеры, форматы и установки, в большинстве случаев используемые в отрасли.

Специалист должен уметь:

- создавать, анализировать и разрабатывать проект графического оформления, отражающего результаты обсуждения, включая понимание иерархии, шрифтовое оформление, эстетику и композицию;
- создавать (в том числе методом фотографирования), изменять и оптимизировать изображения как для печати, так и представления в сети в онлайн режиме;
- анализировать целевой рынок и продукт, подлежащий разработке;
- создавать идеи, которые соответствуют целевому рынку;
- учитывать влияние каждого элемента, добавляемого в процессе разработки;
- использовать все требуемые для создания проекта элементы;
- уважать имеющиеся инструкции по поддержке корпоративной

идентичности и стиля;

- сохранить концепцию оригинального оформления и улучшить внешнюю привлекательность;

- трансформировать идею в креативное и приятное оформление.

5) Технические параметры создания продуктов и подготовки к печати  
Специалист должен знать и понимать:

- технологические тенденции и направления развития в отрасли;
- различные процессы печати, присущие им ограничения и методики применения;

- стандарты выполнения презентаций для заказчика;
- обработку и редактирование изображения;
- соответствующие форматы файлов, разрешение и сжатие;
- цветовые модели, сочетание цветов, плашечные цвета и профили ICC;
- метки печати и метки под обрез;
- тиснения, позолоты и лаки;
- приложения ПО;
- различные типы бумаги и поверхностей (субстратов).

Специалист должен уметь:

- создавать макеты прототипов для презентации;
- макетировать в соответствии со стандартами презентации;
- выполнять коррекцию и соответствующие настройки в зависимости от конкретного процесса печати;

- корректировать и обрабатывать изображения, чтобы обеспечить соответствие проекту и техническим условиям;

- вносить корректировку цветов в файл;
- сохранять файлы в соответствующем формате;
- использовать приложения ПО надлежащим и эффективным образом;
- организовывать и поддерживать структуру папок в директориях ПК (для итогового вывода продукта и архивирования).

№ п/п	Критерий	Модуль, в котором используется критерий	Время на выполнения модуля	Судейская (если это применимо)	Баллы		
					Объективная	Общая	Судейская (если это применимо)
1	А. Творческий процесс	Модуль 1 Модуль 2	6 часов	1,3	13		13,00
2	В. Итоговый проект	Модуль 1 Модуль 2		2,3,4,5.	10		10,00
3	С. Технические параметры создания продукта	Модуль 1 Модуль 2		2,3		9	2,00

4	D. Печать и макетирование	Модуль 1 Модуль 2		2,4	2		2,00
5	E. Знание технических параметров при печати	Модуль 1 Модуль 2		2,4,5		9	9,00
6	F. Сохранение и формат файла	Модуль 1 Модуль 2		1,5		7	7,00
Итого					25	25	50

3.3. Обобщенная оценочная ведомость. Общее максимально возможное количество баллов задания по всем критериям оценки составляет 50.

3.4. Экзаменационное задание состоит только из практических заданий, форма участия – индивидуальная, время выполнения задания – 6 часов.

3.5. Задание демонстрационного экзамена состоит из выполнения модуля 1 и модуля 2: Модуль 1 (3 часа). Фирменный стиль и продукты бренбдука.

Модуль 2 (3 часа). Многостраничный дизайн.

3.6. Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации. Баллы переводятся в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Перевод баллов в оценку осуществляется в следующем порядке:

Оценка ГИА	«2»	«3»	«4»	«5»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	от 0,00% до 19,99%	от 20,00% до 39,99%	от 40,00% до 69,99%	от 70,00% до 100,00%

За 100 % принимается максимально возможный балл – 50.

#### **IV Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации**

4.1. По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласия с ее результатами (далее – апелляция).

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

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

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

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

4.6. Состав апелляционной комиссии утверждается Колледжем одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии.

4.7. Апелляционная комиссия формируется в количестве не менее пяти человек из числа преподавателей Колледжа, имеющих высшую или первую квалификационную категорию, не входящих в данном учебном году в состав государственных экзаменационных комиссий. Председателем апелляционной комиссии является директор Колледжа либо лицо, исполняющее обязанности директора на основании распорядительного акта образовательной организации.

4.8. Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава. На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии. Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей). Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

4.9. Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации.

4.10. При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.

4.11. В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи с чем, протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные Колледжем.

4.12. Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при защите выпускной квалификационной работы, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию выпускную квалификационную работу, протокол заседания государственной экзаменационной комиссии и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при защите

подавшего апелляцию выпускника.

4.13. В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранение результата государственной итоговой аттестации либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственной итоговой аттестации. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов государственной итоговой аттестации выпускника и выставления новых.

4.14. 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 (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

4.15. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

### Лист ознакомления с программой ГИА

Группа 4.15.ГРД		
№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Подпись
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		

Дата \_\_\_\_\_

### Лист ознакомления с программой ГИА

Группа 2.51.ГРД		
№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Подпись
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		

Дата \_\_\_\_\_