

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Колледж радиоэлектроники имени П.Н. Яблочкова

УТВЕРЖДАЮ



« 29 » сентября 2023 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Специальность
09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Квалификация выпускника
сетевой и системный администратор

Форма обучения
очная

Саратов
2023


Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 09.02.06
Сетевое и системное администрирование

Автор: С.В. Филатова – методист Колледжа радиоэлектроники имени П.Н. Яблочкова

Программа разработана ЦК информационных систем и программирования, одобрена на заседании педагогического совета

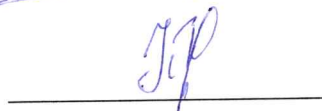
Протокол № 04 от 03.07 2023 г.

Директор Колледжа
радиоэлектроники имени
П.Н. Яблочкова



О.В. Бреус

Председатель ГЭК



В.В. Клейменов

Заместитель директора по УР



Н.Н. Чернова

Председатель цикловой комиссии



Е.В. Гожий

I. Общие положения

1.1 Пояснительная записка

Программа государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) разработана на основании требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1548.

Программа разработана для квалификации сетевой и системный администратор.
База приема на образовательную программу: основное общее образование

1.2 Нормативные правовые документы и локальные акты, регулирующие вопросы организации и проведения ГИА в ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского» Колледж радиоэлектроники имени П.Н. Яблочкова

Программа государственной итоговой аттестации разработана на основании:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);
- Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1548 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 № 44978);
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 19 января 2023 г. № 37 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. №800» (зарегистрирован Министерством Юстиции Российской Федерации 3 апреля 2023 г., регистрационный №72843);
- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования в СГУ;
- СТО 1.04.01 – 2019 «Курсовые работы (проекты) и выпускные квалификационные работы. Порядок выполнения, структура и правила оформления»

с учетом:

- Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 июля 2015 г. № 06-846 «О Методических рекомендациях по организации учебного процесса и выполнению выпускной квалификационной работы в сфере СПО».

1.3 Цель ГИА и результаты освоения образовательной программы

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения выпускниками образовательной программы среднего профессионального образования по специальности по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование соответствующим требованиям ФГОС СПО.

Результатом освоения образовательной программы является освоение видов деятельности:

- выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры;

- организация сетевого администрирования;
- эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры;

в виде профессиональных компетенций:

ПК 1.1. Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.

ПК 1.2. Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности.

ПК 1.3. Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.

ПК 1.4. Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии.

ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.

ПК 2.1. Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.

ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.

ПК 2.3. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.

ПК 2.4. Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.

ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.

ПК 3.2. Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.

ПК 3.3. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации.

ПК 3.4. Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации.

ПК 3.5. Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта.

ПК 3.6. Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры.

Формы проверки видов деятельности и профессиональных компетенций

Вид деятельности или профессиональная компетенция	Форма проверки
ВД 1 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры	Экзамен по модулю ПМ. 01
ПК 1.1 Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети	Экзамен по ПМ.01 Дифференцированный зачет по практике ПП 01.01 Производственная практика
ПК 1.2 Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности	Экзамен по ПМ.01 Дифференцированный зачет по практике ПП 01.01 Производственная практика
ПК 1.3 Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств	Экзамен по ПМ.01 Дифференцированный зачет по практике ПП 01.01 Производственная практика
ПК 1.4 Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии	Экзамен по ПМ.01 Дифференцированный зачет по практике ПП 01.01 Производственная практика
ПК 1.5 Выполнять требования нормативно-технической	Экзамен по ПМ.01

документации, иметь опыт оформления проектной документации.	Дифференцированный зачет по практике ПП 01.01 Производственная практика
ПК 1.6 Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ	Экзамен по ПМ.01 Дифференцированный зачет по практике ПП 01.01 Производственная практика
ВД 2 Организация сетевого администрирования	Экзамен по ПМ.02
ПК 2.1. Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.	Экзамен по ПМ.02 Дифференцированный зачет по практике ПП 02.01 Производственная практика
ПК 2.2 Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.	Экзамен по ПМ.02 Дифференцированный зачет по практике ПП 02.01 Производственная практика
ПК 2.3 Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.	Экзамен по ПМ.02 Дифференцированный зачет по практике ПП 02.01 Производственная практика
ПК 2.. Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.	Экзамен по ПМ.02 Дифференцированный зачет по практике ПП 02.01 Производственная практика
ВД 3 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	Экзамен по ПМ.03
ПК 3.1 Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей	Экзамен по ПМ.03 Дифференцированный зачет по практике ПП 03.01 Производственная практика
ПК 3.2 Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях	Экзамен по ПМ.03 Дифференцированный зачет по практике ПП 03.01 Производственная практика
ПК 3.3 Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации	Экзамен по ПМ.03 Дифференцированный зачет по практике ПП 03.01 Производственная практика
ПК 3.4 Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации	Экзамен по ПМ.03 Дифференцированный зачет по практике ПП 03.01 Производственная практика
ПК 3.5 Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта.	Экзамен по ПМ.03 Дифференцированный зачет по практике ПП 03.0. Производственная практика
ПК 3.6. Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры	Экзамен по ПМ.03 Дифференцированный зачет по практике ПП 03.01 Производственная практика

Требования к знаниям, проверяемым на государственной итоговой аттестации

Знания	Форма проверки
<ul style="list-style-type: none"> – общие принципы построения сетей, сетевых топологий, многослойной модели OSI, требований к компьютерным сетям; – архитектуру протоколов, стандартизации сетей, этапов проектирования сетевой инфраструктуры; – базовые протоколы и технологии локальных сетей; – принципы построения высокоскоростных локальных сетей; – стандарты кабелей, основные виды коммуникационных устройств, терминов, понятий, стандартов и типовых элементов структурированной кабельной системы. 	Текст дипломного проекта Защита дипломного проекта
<ul style="list-style-type: none"> – основные направления администрирования компьютерных сетей; – утилиты, функции, удаленное управление сервером; – технологию безопасности, протоколов авторизации, конфиденциальности и безопасности при работе с сетевыми ресурсами 	Защита дипломного проекта Выполнение заданий демонстрационного экзамена
<ul style="list-style-type: none"> – архитектуру и функции систем управления сетями, стандарты систем управления; 	Защита дипломного проекта Выполнение заданий

– средства мониторинга и анализа локальных сетей;	демонстрационного экзамена
– методы устранения неисправностей в технических средствах	

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

II. Процедура проведения ГИА

2.1 Сроки проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в следующие сроки:

- демонстрационный экзамен с 18.05 по 28.06;
- подготовка дипломного проекта с 18.05 по 14.06, в том числе:
 - консультации с руководителем дипломного проекта в период подготовки по индивидуальному графику в количестве 8 час/чел,
 - рецензенты определяются до 15.06; содержание рецензии доводится до сведения обучающегося не позднее, чем за день до защиты работы;
- защита дипломного проекта проводится с 15.06 по 28.06, в том числе представление текста дипломного проекта с 18.05 по 14.06.

2.2 Дипломный проект

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

Дипломный проект разрабатывается студентом по утвержденной теме с использованием собранных им лично материалов, в том числе в период прохождения производственной (преддипломной) практики, а также работы над выполнением курсовой работы (проекта).

Для подготовки дипломного проекта обучающемуся назначается руководитель.

Порядок выполнения, структура и правила оформления дипломного проекта определены в Стандарте организации СТО 1.04.01 – 2019 «Курсовые работы (проекты) и выпускные квалификационные работы. Порядок выполнения, структура и правила оформления».

Дипломный проект оценивается государственной экзаменационной комиссией в соответствии с методикой оценки на основании текста дипломного проекта и его защиты.

Защита дипломного проекта проводится в соответствии с графиком на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) с выставлением оценки. Студентам и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи, кроме случаев, в которых их использование необходимо для демонстрации освоенных компетенций.

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

Результаты защиты дипломного проекта определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

2.3 Демонстрационный экзамен

Демонстрационный экзамен проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО

по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированных профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов, а также квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации – демонстрационный экзамен базового уровня.

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

Демонстрационный экзамен базового уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых организацией, определяемой ему оператором.

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

Модули с описанием работ

Модуль 1. Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры

Модуль 2. Организация сетевого администрирования.

Модуль 3. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры

Выпускники обязаны:

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

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

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

III. Методика оценивания государственной итоговой аттестации

3.1 Методика оценивания дипломного проекта

3.1.1 Требования к дипломным проектам

По структуре выпускная квалификационная работа состоит из текстовой части и разработанной программы. Объем дипломного проекта должен быть 40-60 страниц печатного текста. В выпускной квалификационной работе должны быть четко сформулированы цели, разработаны и обоснованы способы их достижения путем применения эффективных профессиональных методов, кратко, но понятно и исчерпывающе изложено содержание и обоснование дипломного проекта в соответствии с заданием. В дипломном проекте, кроме текста, должны содержаться расчеты, таблицы, иллюстративные рисунки (схемы, графики и т.п.). Состав рисунков и таблиц определяется в зависимости от темы, устанавливается руководителем проекта и указывается в задании на проектирование.

По завершении дипломного проекта он подписывается автором, руководителем, и вместе с письменными отзывами руководителя и рецензией специалиста передается в учебную часть.

Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Тематика дипломных проектов должна быть актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки и вычислительной техники. При выборе тематики рекомендуется учитывать реальные производственные задачи.

Примерные темы дипломного проектирования:

1. Удаленный доступ. Установка, настройка и управление службами удаленного доступа
2. Администрирование пользователей. Политики безопасностей, их реализация в операционных системах
3. Удаленный доступ. Установка, настройка и управление службами удаленного доступа
4. Инсталляция, настройка и сопровождение LDAP-сервера Linux
5. Инсталляция, настройка и сопровождение Firewall-a. Linux
6. Настройка Proxu-сервера в сети предприятия
7. Проектирование, настройка и обеспечение безопасности локальной сети
8. Развертывание файлового хранилища в локальной сети предприятия
9. Обеспечение безопасности беспроводной сети предприятия
10. Настройка средств защиты информационной системы предприятия
11. Настройка сервисов цифровой ip телефонии для корпоративной сети
12. Настройка фильтрации трафика на основе списков контроля доступа для корпоративной сети
13. Настройка виртуальных сетей для разделения трафика в сети
14. Настройка почтовых служб по обмену сообщениями
15. Внедрение систем контроля производительности серверов

Возможны и другие темы проектов, предложенные специалистами предприятий и соответствующие профилю специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Повторение темы в одной группе (потоке) обучающихся не допускается.

3.1.2 Критерии оценивания дипломного проекта

Для получения оценки «отлично» студент должен:

- обладать общими и профессиональными компетенциями, иметь глубокие знания вопросов темы, свободно оперировать данными исследования, вносить обоснованные предложения по эффективному использованию алгоритмов, а во время доклада использовать наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т.п.) или раздаточный материал, легко отвечать на поставленные вопросы;
- иметь положительные отзывы руководителя и рецензента.

Для получения оценки «хорошо» студент должен:

- обладать общими и профессиональными компетенциями, иметь глубокие знания вопросов темы, свободно оперировать данными исследования, вносить обоснованные предложения по эффективному использованию алгоритмов, а во время доклада использовать наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т.п.) или раздаточный материал, без особых затруднений отвечать на поставленные вопросы;
- иметь положительные отзывы руководителя и рецензента;

Для получения оценки «удовлетворительно» студент должен:

- обладать общими и профессиональными компетенциями, в ходе защиты проявлять неуверенность, недостаточные знания вопросов темы, не давать полных, аргументированных ответов на заданные вопросы;
- в отзывах руководителя и рецензента иметь замечания по содержанию работы и методике анализа;

Студент получает оценку «неудовлетворительно», если:

- демонстрирует незнание теории по теме, испытывает затруднения при ответах на заданные по теме вопросы, допускает существенные ошибки в ходе ответов на вопросы;
- в отзыве руководителя дипломного проекта и в рецензии на дипломный проект имеются критические замечания.

Процедура защиты включает доклад студента и демонстрацию презентации (при наличии) (10-15 минут), вопросы членов комиссии, ответы обучающегося, оглашение отзыва и рецензии на дипломный проект.

3.2 Особенности оценивания демонстрационного экзамена

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

Комплект оценочной документации КОД 09.02.06-2023 разработан в целях организации и проведения демонстрационного экзамена по компетенции 09.02.06 Сетевое и системное администрирование и рассчитан на выполнение заданий продолжительностью 4 часа.

КОД 09.02.06-2023 может быть рекомендован для оценки освоения основных профессиональных образовательных программ и их частей, дополнительных профессиональных программ и программ профессионального обучения.

Детализированная информация о распределении баллов в формате оценки в виде оценочной ведомости представлена в таблице 1. Общее максимально возможное количество баллов задания по всем критериям оценки составляет 100,00.

Таблица 1 – Обобщенная оценочная ведомость

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Баллы
1	2	3	4
1	Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры	Выполнение проектирования кабельной структуры компьютерной сети. Осуществление выбора технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности	20,00
2	Организация сетевого администрирования	Администрирование локальных вычислительных сетей и принятие мер по устранению возможных сбоев. Администрирование сетевых ресурсов в информационных системах. Взаимодействие со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.	70,00
3	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	Установка, настройка, эксплуатация и обслуживание технических и программно-аппаратных средств компьютерных сетей. Установка, настройка, эксплуатация и обслуживание сетевых конфигураций.	10,00
Итого			100,00

Методика перевода демонстрационного экзамена в экзаменационную оценку

Задание	Максимальный балл	«2»	«3»	«4»	«5»
Минимальный уровень	Сумма максимальных баллов 100,00	0,00 – 19,99 %	20,00 – 39,99%	40,00 – 69,99%	70,00 – 100,00%

IV. Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (в случае наличия среди обучающихся по образовательной программе)

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов ГИА проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях;
- наличие специального графика выполнения задания.

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации.

V. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации

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) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

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

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

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

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

Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии.

Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из образовательной организации.

Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после 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 образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Повторное прохождение ГИА для одного лица назначается образовательной организацией не более двух раз.