

Департамент образования и науки Тюменской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Тюменской области
«Тобольский многопрофильный техникум»

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ГЭК


/Девяткова А.В.
«02» 12 2024г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАПОУ ТО

«Тобольский многопрофильный
техникум»


/С.А. Поляков
2024г.



ПРОГРАММА
государственной итоговой аттестации выпускников
по основной образовательной программе подготовки
квалифицированных рабочих, служащих

Форма: выпускная квалификационная работа

Вид:

- выпускная практическая квалификационная работа
- письменная экзаменационная работа

Профессия: 18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства
Срок обучения: 2 года 10 мес.

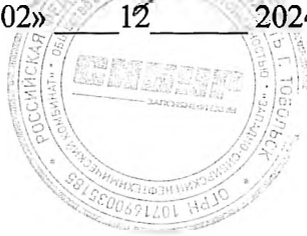
Планируемые квалификации:

Аппаратчик хемосорбции, Аппаратчик перегреваия

Департамент образования и науки Тюменской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Тюменской области
«Тобольский многопрофильный техникум»

СОГЛАСОВАНО:
Председатель ГЭК

Старший менеджер
Д.В.К. /Девяткова А.В.
«02» 12 2024г.



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГАПОУ ТО
«Тобольский многопрофильной
техникум»

С.А. Поляков
«02» 12 2024г.



ПРОГРАММА
государственной итоговой аттестации выпускников
по основной образовательной программе подготовки
квалифицированных рабочих, служащих

Форма: выпускная квалификационная работа

Вид:

- выпускная практическая квалификационная работа
- письменная экзаменационная работа

Профессия: 18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства
Срок обучения: 2 года 10 мес.

Планируемые квалификации:

Аппаратчик хемосорбции, Аппаратчик перегреваия

Содержание

1. Общие положения	3
2. Используемые сокращения.....	4
3. Условия подготовки и проведения ГИА	4
4. Перечень проверяемых видов деятельности и компетенций, вынесенных на ГИА.....	5
5. Государственная экзаменационная комиссия.....	9
6. Форма и сроки проведения ГИА.....	11
7. Общие требования к организации и проведению ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	111
8. Критерии оценки защиты выпускных квалификационных работ.....	11
9. Порядок подачи и рассмотрения апелляций.....	12
10. Порядок повторного прохождения государственной итоговой аттестации	14

1. Общие положения

1.1. Государственная итоговая аттестация выпускников, завершающих обучение в Государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Тюменской области «Тобольский многопрофильный техникум» (далее - Техникум) по основной образовательной программе среднего профессионального образования по профессии 18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства, является обязательной и проводится в соответствии:

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства (утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013г., № 932 с изменениями и дополнениями от 13.07.2021г., № 450.);

- Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 (ред. от 05.05.2022) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211);

-Приказом Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

-Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167);

-Приказом Минпросвещения России N 190, Рособнадзора N 1512 от 07.11.2018 (с изм. от 16.03.2021) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 10.12.2018 N 52952);

-Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. №885/390;

-Изменениями положения о практической подготовке обучающихся (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 18.11.2020г. №1430/652);

-Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом директора №10/2 ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум» от 01 февраля 2021 г., № 101;

-Положением об организации выполнения и защиты выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы, утвержденного приказом

директора № 97/1 ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум» от 30 августа 2021 г., № 83.

1.2. Государственная итоговая аттестация проводится по завершению освоения имеющих государственную аккредитацию профессиональных программ среднего профессионального образования, программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

2. Используемые сокращения:

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ВКР – выпускная квалификационная работа;

ГЭК – Государственная экзаменационная комиссия;

ППССЗ – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих;

ООП – основная образовательная программа;

ПМ – профессиональный модуль;

СПО – среднее профессиональное образование;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт;

ВД – вид деятельности;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

ГИА проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ООП соответствующим требованиям ФГОС.

3. Условия подготовки и проведения ГИА

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в форме демонстрационного экзамена в соответствии с КОД (комплект оценочной документации).

Демонстрационный экзамен способствует систематизации и закреплению знаний и умений выпускника по профессии при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Целью государственной итоговой аттестации в виде демонстрационного экзамена является:

– установление соответствия уровня и качества подготовки выпускника требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации выпускников, обучавшихся по основным профессиональным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов является

представление документов, подтверждающих:

- выполнение требований, предусмотренных курсом обучения по основной профессиональной образовательной программе, освоение обучающимся всех дисциплин, профессиональных модулей (компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности);

- успешное прохождение всех форм промежуточных аттестационных испытаний, предусмотренных учебным планом.

Допуск выпускника к государственной итоговой аттестации (в том числе, к повторной аттестации) оформляется приказом директора техникума на основании решения Педагогического совета.

Выпускники, не прошедшие производственную практику, не допускаются к государственной итоговой аттестации.

Обучающемуся, прошедшему итоговую аттестацию на соответствующий уровень образования и квалификации с оценкой «отлично» и имеющему по производственному обучению, специальным предметам и не менее чем 75% по другим предметам учебного плана оценку «отлично», оценку «хорошо» по остальным предметам, выдается диплом с отличием.

Присвоение соответствующей квалификации выпускнику техникума и выдача ему документа о среднем профессиональном образовании по профессии осуществляется при условии успешного прохождения всех установленных видов аттестационных испытаний, включенных в итоговую аттестацию.

Обучающимся, не прошедшим итоговых аттестационных испытаний по уважительной причине, директором техникума может быть продлен срок обучения до следующего периода работы аттестационной комиссии, но не более чем на один год.

Обучающиеся, не прошедшие итоговые аттестационные испытания, или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем за шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Обучающиеся, не прошедшие в течение установленного срока обучения всех аттестационных испытаний отчисляются из техникума и получают академическую справку установленного образца.

4. Перечень проверяемых видов деятельности и компетенций, вынесенных на ГИА

4.1. Области профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, смогут осуществлять профессиональную деятельность: добыча, переработка, транспортировка нефти и газа, химическое, химико-технологическое производство, сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности. Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях

профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Обучающийся по профессии 18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства готовится к следующим видам деятельности:

Ведение технологических процессов деаэрации, диспергирования щелочных металлов, диспропорционирования, улавливания жиров, приготовления мыльного клея, формования синтетического каучука

Ведение технологических процессов хемосорбции, перегревания, димеризации, гидрохлорирования

Техника подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства

4.2. Проверяемые результаты при оценке сформированности профессиональных компетенций

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции	Показатели оценки результата
1	2
ВПД 1. Ведение технологических процессов деаэрации, диспергирования щелочных металлов, диспропорционирования, улавливания жиров, приготовления мыльного клея, формования синтетического каучука	
ПК.1.1 Осуществлять технологические операции деаэрации пастообразных композиций моющих средств под вакуумом.	Ведет технологический процесс деаэрации, пастообразных композиций, моющих средств под вакуумом; Подает пасты в гомогенизатор; Создает вакуум в деаэраторе;
ПК.1.2 Осуществлять технологические операции диспергирования щелочных металлов в диспергаторах в соответствии с рабочей инструкцией.	Перекачивает пасты в деаэратор, дегазирует; Выгружает, транспортировать и передает пасты на последующий технологический участок; Наблюдает за равномерной подачей пасты
ПК.1.3 Осуществлять отдельные операции технологического процесса получения канифольного эмульгатора в соответствии с рабочей инструкцией.	Ведет технологический процесс получения канифольного эмульгатора в соответствии с рабочей инструкцией; Принимает расплавленную канифоль, фильтрует, подогревает, ведет каталитическое диспропорционирование, передает ее на омыление. Ведет технологический процесс диспергирования щелочных металлов в диспергаторах в соответствии с рабочей инструкцией; Раскупоривает тару.
ПК.1.4 Осуществлять технологические операции улавливания и выделения парафина из сточных вод.	Приготавливает навески щелочного металла и парафина; Ведет технологический процесс улавливания и выделения парафина из сточных вод; Продувает коммуникации паром; Улавливает парафин и отделяет от сточных вод, передает его в сборники, отстаивает, подогревает, передает парафин на другие производственные участки; Сбрасывает сточные воды;
ПК.1.5 Осуществлять технологические операции приготовления клея путем разбавления мыльного плава водой при заданной температуре.	Ведет технологический процесс приготовления клея путем разбавления мыльного плава водой при заданной температуре; Принимает и загружает мыльный плав в расклеиватель, подает воду на разбавление, перемешивает
ПК.1.6 Осуществлять технологические	Выполняет отдельные операции по ведению

<p>операции формования синтетического каучука в виде ленты и промывки его на лентоотливочной машине в соответствии с рабочей инструкцией.</p>	<p>технологического процесса формования синтетического каучука в виде ленты на лентоотливочной машине; Принимает и перекачивает латекс на коагуляцию; Приготавливает раствор электролита, коагулирует латекс, подает раствор серума, латекса, оросительной воды на лентоотливочную машину; Контролирует и регулирует температуру, давление, вакуум-дозирование компонентов; Отбирает пробы, проводит несложные анализы; Подготавливает установку к работе, ее пуску и остановке; Наблюдает и снимает показания с контрольно-измерительных приборов; Предупреждает и устраняет нарушения хода технологического процесса по результатам лабораторных анализов, наблюдений и расчетов; Ведет записи в производственных журналах; Соблюдает правила охраны труда, промышленной и экологической безопасности и внутреннего распорядка; Пользуется средствами индивидуальной защиты и средствами предупреждения и тушения пожаров; Проводит необходимые расчеты по расходу сырья и выходу готового продукта</p>
<p align="center">ВПД 2. Ведение технологических процессов хемосорбции, перегревания, димеризации, гидрохлорирования</p>	
<p>ПК 2.1 Осуществлять технологические операции хемосорбции дивинила в соответствии с рабочей инструкцией.</p>	<p>Ведет технологический процесс хемосорбции дивинила в соответствии с рабочей инструкцией; Принимает углеводородные фракции, дивинил, охлаждает и поглощает дивинил поглотительным раствором; Проводит десорбцию поглотительного раствора, сепарацию десорбированного дивинила; Отмывает углеводородные фракции от аммиака; Подогревает поглотительный раствор;</p>
<p>ПК 2.2 Осуществлять технологические операции перегревания паровоздушной смеси углеводородов или водяного пара в соответствии с рабочей инструкцией.</p>	<p>Ведет технологический процесс перегревания паровоздушной смеси углеводородов или водяного пара в соответствии с рабочей инструкцией; Испаряет и перегревает пары углеводородов, водяного пара; Распределяет пар по секциям пароперегревательной печи; Подает топливный газ на обогрев печи; Испаряет конденсат в котлах-утилизаторах, продувает котлы от солей жесткости;</p>
<p>ПК 2.3 Осуществлять отдельные операции технологического процесса каталитической димеризации ацетилена в моновинилацетилен в соответствии с рабочей инструкцией.</p>	<p>Ведет отдельные операции технологического процесса каталитической димеризации ацетилена в моновинилацетилен в соответствии с рабочей инструкцией; Принимает ацетилен и подает его в реактор; Подает кислоты, катализатор в реактор; Приготавливает катализатор; Передает реакционные газы на разделение; Подает стабилизатор в систему рассольного охлаждения;</p>
<p>ПК 2.4 Осуществлять отдельные операции технологического процесса гидрохлорирования моновинилацетилена</p>	<p>Ведет отдельные операции технологического процесса гидрохлорирования моновинилацетилена; Принимает и подает сухой отгонный сырец, стабилизатор, катализатор в аппараты; Приготавливает химические растворы; Охлаждает и сушит хлоропрен-сырец; Загружает осушители хлористым кальцием;</p>
<p align="center">ВПД 3. Ведение технологических процессов подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства</p>	
<p>ПК 3.1 Контролировать работу контактных печей при помощи балансовых установок в соответствии</p>	<p>Контролирует работу контактных печей при помощи балансовых установок в соответствии с рабочей инструкцией;</p>

с рабочей инструкцией.	Подготавливает и собирать балансовые установки, проверяет их на герметичность, отбирает через конденсатор контактный газ из коллектора контактной печи; Проводит анализ газа и плотность конденсата;
ПК 3.2 Осуществлять отдельные операции технологического процесса выделения ацетофенона путем дегидратации диметилфенилкарбинола или кристаллизацией фракций ацетофенона в соответствии с рабочей инструкцией.	Ведет отдельные операции технологического процесса выделения ацетофенона путем дегидратации диметилфенилкарбинола и кристаллизации фракций ацетофенона в соответствии с рабочей инструкцией; Принимает и загружает сырье; Ведет операции дегидратации триметилкарбинола ректификацией ацетофенона; кристаллизацией фракций ацетофенона, центрифугирования, выгрузки и откачки фильтрата
ПК 3.3 Осуществлять отдельные операции технологического процесса получения карбинола методом синтеза моновинилацетилена и ацетона в бензольной суспензии едкого калия в соответствии с рабочей инструкцией.	Ведет отдельные операции технологического процесса получения карбинола методом синтеза моновинилацетилена и ацетона в бензольной суспензии едкого калия в соответствии с рабочей инструкцией; Приготавливает смеси моновинилацетилена и ацетона; Подает смесь в бензольную суспензию едкого калия; Ведет синтез карбинола калия и его разложения; Ведет разделение углеводородно-щелочного слоя; Ведет слив водно-щелочного слоя; Ведет отгонку декарбинольной и карбинольной фракции из углеводородного слоя; Ведет осушку, стабилизацию, розлив, маркировку карбинола перед отправкой на склад;
ПК 3.4 Осуществлять технологические операции выделения псевдобутилена из газов после вакуум-мешалок в соответствии с рабочей инструкцией.	Ведет технологический процесс выделения псевдобутилена из газов после вакуум-мешалок в соответствии с рабочей инструкцией; Ведет абсорбцию газов, отгонку, конденсацию, разделение конденсата; Ведет передачу псевдобутилена на склад; Сливает воду в емкости;
ПК 3.5 Осуществлять технологические операции выделения серы путем сжигания сероводорода на бокситовом катализаторе в соответствии с рабочей инструкцией.	Ведет технологический процесс выделения серы путем сжигания сероводорода на бокситовом катализаторе в соответствии с рабочей инструкцией; Принимает топливный газ, сероводород, проводит каталитическую реакцию серы и дожиг сероводорода и серы;
ПК 3.6 Осуществлять отдельные операции технологического процесса выделения фтористого бора в соответствии с рабочей инструкцией.	Ведет отдельные операции технологического процесса выделения фтористого бора в соответствии с рабочей инструкцией; Принимает олеум, загружает в емкости, взвешивает и подает в реактор; Загружает борный ангидрид, тетрафторборат калия в реактор; Нагревает и выделяет фтористый бор; Ведет осушку и откачку в отделении полимеризации; Нейтрализует реакционную массу; Сливает отработанную щелочь; Приготавливает стабилизатор;
ПК 3.7 Осуществлять технологические операции охлаждения, отстаивания и передачи жирных кислот по фракциям, жирных спиртов и других жидких продуктов с помощью вакуума на последующие стадии процесса или на склад	Ведет технологический процесс охлаждения, отстаивания и передачи жирных кислот по фракциям, жирных спиртов и др. жирных продуктов с помощью вакуума на последующие стадии процесса или на склады; Ведет прием продукта из конденсатора, каплеотбойников и дефлегматоров в вакуум-приемники;

4.3 Проверяемые результаты при оценке сформированности общих компетенций

Общие компетенции	Показатели оценки результата
1	2
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Появление устойчивого интереса к своей будущей профессии Быстро адаптируется к внутриорганизационным условиям работы. Проявляет активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности. Применяет эффективные способы профессиональных задач
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Способность организовывать собственную деятельность в зависимости от цели и способа ее достижения Проводит самоанализ и коррекцию результатов собственной деятельности. Принимает решения в стандартных и нестандартных производственных ситуациях. Несет ответственность за свой труд.
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Способность к анализу рабочей ситуации, к текущему, итоговому контролю и самоконтролю Несет ответственность за свой труд.
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Стойко проявляет гражданскую позицию. Демонстрирует социальное поведение на основе общекультурных ценностей. Выражает терпимость к другим мнениям и позициям. Оказывает помощь участникам команды. Находит продуктивные способы реагирования в конфликтных ситуациях. Выполняет обязанности в соответствии с распределением обязанностей в рамках групповой деятельности.

5. Государственная экзаменационная комиссия

Формирование состава экзаменационной комиссии осуществляется в соответствии с порядком проведения ГИА по образовательным программам СПО.

ГИА выпускников по профессии 18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства проводится ГЭК, которая формируется из лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе, педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Состав ГЭК утверждается приказом директора колледжа.

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

Председателем ГЭК утверждается лицо, не работающее в техникуме, из числа представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Председатель ГЭК утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) Департаментом образования и науки Тюменской области.

Заместитель председателя ГЭК назначается из числа заместителей директора техникума или педагогических работников.

Заседания ГЭК проводятся по утвержденному директором графику (расписанию).

Для работы ГЭК подготавливаются следующие документы:

- с Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273 – ФЗ от 29 декабря 2012 года;
- с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования 18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013г., № 932 с изменениями и дополнениями от 13.07.2021г., № 450.;
- Приказ об утверждении ГЭК, председателя ГЭК.
- Приказ Департамента образования и науки Тюменской области о назначении председателей государственной экзаменационной комиссии.
- Приказ директора о допуске выпускников к государственной итоговой аттестации.
- Программа государственной итоговой аттестации.
- Журналы теоретического обучения за весь период обучения.
- Протоколы экзаменов квалификационных.
- Экзаменационные, зачётные ведомости и экзаменационно-зачетные ведомости.
- Сводная ведомость итоговых оценок.
- Аттестационные листы, характеристики, дневники по производственной практике, отчеты по производственной практике.
- Зачетные книжки обучающихся.
- Бланк протокола заседания государственной экзаменационной комиссии.

Выпускникам, успешно защитившим ГИА, присваивается квалификация «Аппаратчик хемосорбции», «Аппаратчик перегревания» с получением диплома о среднем профессиональном образовании.

При условии прохождения ГИА с оценкой 5 «отлично» за все этапы аттестации и при наличии 75 % и более «отличных» по всем дисциплинам и профессиональным модулям, учебной практике в сводной ведомости итоговых оценок ГЭК принимает решение о выдаче выпускнику диплома с отличием.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем (в случае его отсутствия, его заместителем) и всеми членами экзаменационной комиссии и хранится в архиве образовательной организации вместе со сводными ведомостями итоговых оценок.

6. Форма и сроки проведения ГИА

Формой ГИА является защита ВКР по профессии «Аппаратчик-оператор нефтехимического производства»

1. Программа ГИА, а также критерии оценки, доводятся до сведения обучающихся, не позднее чем, за шесть месяцев до начала ГИА.

2. Сроки проведения ГИА утверждаются директором и доводятся до сведения обучающихся, членов ГЭК, преподавателей не позднее, чем за месяц до их начала.

3. Объем времени на подготовку и проведение итоговых аттестационных испытаний составляет 2 недели: с 15 июня 2025 года по 28 июня 2025 года для обучающихся на базе основного общего образования.

7. Общие требования к организации и проведению ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

ГИА для лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится в одной аудитории, совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья.

На ГИА присутствует ассистент, оказывающий выпускникам, имеющим ограниченные возможности здоровья, техническую помощь.

На ГИА обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования.

8. Критерии оценки защиты выпускных квалификационных работ

При определении оценки за защиту выпускной квалификационной работы учитываются:

- доклад выпускника по каждому разделу выпускной квалификационной работы;
- рецензии;
- ответы на дополнительные вопросы.

Результаты защиты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»:

– Оценка «5» (отлично) выставляется за выпускную квалификационную работу, которая имеет положительные отзывы руководителя. При ее защите выпускник показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует понятиями, во время доклада использует презентацию, чертежи, легко отвечает на поставленные вопросы.

– Оценка «4» (хорошо) выставляется за выпускную квалификационную работу, которая имеет положительный отзыв руководителя. При ее защите выпускник показывает знания вопросов темы, оперирует терминами, понятиями, допускает незначительные ошибки в выступлении, которые исправляет самостоятельно, во время доклада использует презентацию, чертежи, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

– Оценка «3» (удовлетворительно) выставляется за выпускную квалификационную работу, в отзывах руководителя, которого имеются замечания по содержанию работы. При ее защите выпускник проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, допускает ошибки во время доклада, испытывает затруднения при их исправлении, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы.

– Оценка «2» (неудовлетворительно) выставляется за выпускную квалификационную работу, которая не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях. В отзывах руководителя имеются критические замечания. При защите работы выпускник затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки. К защите не подготовлены презентация, чертежи.

9. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

9.1. По результатам ГИА, проводимой с применением механизма ДЭ, 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).

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

Апелляция о нарушении порядка проведения ГИА подается непосредственно в день ее проведения.

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

9.3. Апелляция рассматривается апелляционной комиссией, созданной приказом директора образовательной организации одновременно с утверждением состава ГЭК, не позднее трех рабочих дней с момента ее наступления.

9.4. Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее 2/3 ее состава.

На заседание приглашается председатель (заместитель председателя) соответствующей экзаменационной комиссии.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляционного заявления.

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

Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

9.5. Рассмотрение апелляции не является передачей государственной итоговой аттестации.

9.6. При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения ГИА 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 ГИА выпускника не подтвердились и (или) не повлияли на результат аттестации.

– Об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения ГИА выпускника подтвердились и повлияли на результат аттестации.

В последнем случае результат 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 ГИА в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией.

9.7. 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.

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

9.9. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под подпись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

9.10. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве Колледжа.

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

10. Порядок повторного прохождения государственной итоговой аттестации

10.1 Лицам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ее без отчисления из образовательной организации в дополнительные сроки.

10.2 Выпускники, не прошедшие ГИА или получившие на ней неудовлетворительные результаты, проходят ГИА не ранее чем через 6 месяцев после ее прохождения впервые.

10.3 Для прохождения ГИА выпускнику, не прошедшему ее по неуважительной причине или получившему на ней неудовлетворительную отметку, нужно восстановиться в образовательной организации на период времени, отведенный календарным учебным графиком для прохождения ГИА.

10.4 Повторное прохождение ГИА не может быть назначено образовательной организацией для одного лица более двух раз.