

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Новосибирской области «Бердский политехнический колледж»
(ГБПОУ НСО «БПК»)

СОГЛАСОВАНО

Ефимов Михаил Иванович,
генеральный директор
ООО ПО «Сиббиофарм»



«СБ» 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ГБПОУ НСО «БПК»



Т.В. Чуркина
«СБ» 2018 г.

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
на 2018/2019 учебный год**

Специальность СПО: 18.02.01 «Аналитический контроль качества химических соединений»

Бердск, 2018 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа государственной (итоговой) аттестации разработана в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 г. № 273 – ФЗ;
- Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 17 ноября 2017 г. N 1138
- Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ НСО «Бердский политехнический колледж».
- Положением об организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в ГБПОУ НСО «Бердский политехнический колледж».

Целью государственной итоговой аттестации является установление степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности, сформированности профессиональных компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования.

При разработке Программы государственной итоговой аттестации определяются:

- материалы по содержанию государственной итоговой аттестации;
- сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- условия подготовки и процедуры проведения государственной итоговой аттестации;
- критерии оценки уровня качества подготовки выпускника.

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно обновляется заведующим отделением, рассматривается на заседании предметно - цикловой комиссии и утверждается руководителем образовательного учреждения СПО после ее рассмотрения на педагогическом совете с обязательным участием председателей ГИА и работодателей.

1. Паспорт программы государственной итоговой аттестации

1.1. Область применения программы ГИА

Программа государственной итоговой аттестации (далее программа ГИА) - является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 18.02.01 «Аналитический контроль качества химических соединений» по укрупненной группе 18.00.00 «Химические технологии» в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) специальности:

1. Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов.

2. Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико - химических методов анализа.

3. Организация работы коллектива исполнителей.

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Оценивать соответствие методики задачам анализа по диапазону измеряемых значений и точности.

ПК 1.2. Выбирать оптимальные методы анализа.

ПК 1.3. Оценивать экономическую целесообразность использования методов и средств анализа и измерений.

ПК 2.1. Обслуживать и эксплуатировать оборудование химико - аналитических лабораторий.

ПК 2.2. Подготавливать реагенты и материалы, необходимые для проведения анализа.

ПК 2.3. Обслуживать и эксплуатировать коммуникации химико - аналитических лабораторий.

ПК 2.4. Проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ химическими методами.

ПК 2.5. Проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ физико - химическими методами.

ПК 2.6. Проводить обработку результатов анализов с использованием аппаратно - программных комплексов.

ПК 2.7. Работать с химическими веществами и оборудованием с соблюдением техники безопасности и экологической безопасности.

ПК 3.1. Планировать и организовывать работу персонала производственных подразделений.

ПК 3.2. Организовывать безопасные условия труда и контролировать выполнение правил техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка.

ПК 3.3. Анализировать производственную деятельность подразделения.

ПК 3.4. Участвовать в обеспечении и оценке экономической эффективности работы подразделения.

.

1.2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации (ГИА)

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня освоения компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся, Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования. ГИА способствует систематизации и закреплению знаний и умений студента по специальности 18.02.01 «Аналитический контроль качества химических соединений» при решении конкретных профессиональных задач, определяет уровень подготовки к самостоятельной работе.

Задачами государственной итоговой аттестации по специальности СПО 18.02.01 «Аналитический контроль качества химических соединений» являются следующие:

- оценка понимания значения показателей, отражающих эффективность деятельности организации химической и микробиологической промышленности;
- оценка понимания процессов управления работой сотрудников лабораторий;
- ориентирование каждого преподавателя и студента на конечный результат;
- систематизация знаний, умений и опыта, полученных студентом во время обучения и во время прохождения производственной практики.

1.3.Количество часов, отводимое на государственную итоговую аттестацию

всего – 6 недель, в том числе:

выполнение выпускной квалификационной работы – 4 недели,

защита выпускной квалификационной работы – 2 недели.

2. Структура и содержание государственной итоговой аттестации

2.1. Вид и сроки проведения государственной итоговой аттестации

Вид – выпускная квалификационная работа (далее - ВКР).

Объем времени и сроки, отводимые на выполнение выпускной квалификационной работы: **4 недели с 27 мая по 23 июня 2019 года.**

Сроки защиты выпускной квалификационной работы: **2 недели с 24 июня по 07 июля 2019 года.**

2.2. Содержание государственной итоговой аттестации

Содержание выпускной квалификационной работы

Тематика выпускных квалификационных работ **18.02.01 «Аналитический контроль качества химических соединений»**

№ п/п	Тема выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
1.	Определение редкоземельных элементов атомно-эмиссионным анализом в объектах различной природы	ПМ.01 «Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов»
2.	Определение кадмия, свинца, мышьяка в шампунях	ПМ.01 «Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов»
3.	Методы исследования органических соединений	ПМ.01 «Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов»
4.	Физико-химические методы исследования органических веществ	ПМ.01 «Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов»
5.	Исследование препарата Ротокан экстракт жидкий для приема внутрь и местного применения с помощью количественных и качественных характеристик	ПМ.01 «Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов»
6.	Биохимический анализ на содержание кальция в крови у птиц	ПМ.01 «Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов»
7.	Приготовление бетона из раствора и проведение его анализа	ПМ.01 «Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов»
8.	Получение 4-(3 фторметил)тетрафторфенил (крутил, требутил)сульфиды	ПМ.02 «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа»
9.	Химический анализ комбикормов для птиц	ПМ.02 «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа»
10.	Химический анализ хлебо-булочных изделий при их производстве	ПМ.02 «Проведение качественных и количественных анализов природных и

		промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа»
11.	Химический анализ при производстве и выпечке хлеба	ПМ.02 «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа»
12.	Технология производства комбикормов для молодняка кур яичных пород и расчет энергетической питательности комбикормов	ПМ.02 «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа»
13.	Физико-химический анализ сухого растительного сырья	ПМ.02 «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа»
14.	Проведение химического анализа цемента для производства бетона	ПМ.02. «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа»
15.	Химический анализ сухих строительных смесей	ПМ.02 «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа»
16.	Топливо твердое, минеральное, метод определения общей влаги	ПМ.01 «Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов»
17.	Изучение возможностей атомно-эмиссионного спектрометра с индуктивно-связанной плазмой ОРТИМА 4300DV при обнаружении цезия и рубидия	ПМ.01 «Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов»
18.	Приготовление катализаторов на основе композитных материалов и их химический анализ	ПМ.01 «Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов»
19.	Химический анализ лекарственных препаратов на основе парацетомола	ПМ.02 «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа»
20.	Химический анализ при производстве гигиенических средств	ПМ.02 «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа»
21.	Определение концентрации гиббереллина колориметрическим методом	ПМ.02 «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с

		применением химических и физико - химических методов анализа»
22.	Выделение и анализ плазмидной ДНК из клеток E.coli	ПМ.02 «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико - химических методов анализа»
23.	Получение и анализ биомассы продуцента эндонуклеазы рестрикции Bgl I	ПМ.02 «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико - химических методов анализа»
24.	Проведение химического анализа воды для ее использования на питьевые цели	ПМ.02 «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико - химических методов анализа»
25.	Определение серы и летучих веществ в коксе	ПМ.02 «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико - химических методов анализа»
26.	Определение влаги в твердом топливе (угле «Атрацит»)	ПМ.02 «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико - химических методов анализа»
27.	Контроль качества препаратов эндонуклеаз рестрикции	ПМ.02 «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико - химических методов анализа»
28.	Топливо твердое минеральное. Определение выхода летучих веществ	ПМ.01 «Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов»
29.	Проведение химического анализа при производстве сухих строительных смесей	ПМ.02 «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико - химических методов анализа»
30.	Проведение химического анализа сырого молока при сдаче его на переработку на молочный комбинат	ПМ.02 «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико - химических методов анализа»
31.	Химический анализ кондитерских изделий (тортов)	ПМ 02.«Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико - химических методов анализа»
32.	Химический анализ сырого мяса на	ПМ 02.«Проведение качественных и

	его свежесть при поступлении на реализацию	количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико - химических методов анализа»
33.	Химический анализ зерна сельскохозяйственных культур при его хранении	ПМ 02.«Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико - химических методов анализа»

Тематика ВКР, структура, требования к выполнению и подготовка к защите проводится в соответствии с Положением об организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

По структуре дипломная работа состоит из введения, теоретической части, практической части по разработке и продвижению турпродукта, заключительной части, список использованных источников и приложения. Список использованной литературы должен включать не менее 20 источников. Приложение не включается в общую нумерацию работы.

2.3. Порядок проведения государственной итоговой аттестации

1. К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план в соответствии с ФГОС СПО в рамках освоения компетенций по специальности СПО 18.02.01 «Аналитический контроль качества химических соединений».

2. Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, утвержденные колледжем, доводятся до сведения студентов, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

3. Сдача государственного экзамена и защита выпускных квалификационных работ проводятся на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

4. Результаты любой из форм государственной итоговой аттестации, определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

5. Решения государственных экзаменационных комиссий 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.

6. Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из колледжа.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные колледжем сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

7. Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты,

проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается в колледже на период времени, установленный колледжем самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается колледжем не более двух раз.

8. 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 колледжа.

2.4. Условия подготовки и процедура проведения ГИА

Темы дипломных работ разрабатываются преподавателем колледжа совместно со специалистами предприятий, заинтересованных в разработке данных тем и рассматриваются предметно-цикловой комиссией.

Закрепление тем дипломных работ (с указанием руководителей и сроков выполнения) за студентами оформляется приказом директора колледжа.

По утверждённым темам руководители дипломных работ разрабатывают индивидуальные задания для каждого студента. Задания на дипломную работу рассматриваются предметно-цикловой комиссией, подписываются руководителем проекта и утверждаются заместителем директора по УР.

Задание на дипломную работу выдаётся студенту не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики.

Выполнение дипломной работы сопровождается консультациями, в ходе которых руководитель проекта оказывает помощь студенту в вопросах последовательности выполнения работы и подборе необходимой литературы, контролирует ход выполнения работы.

На консультации предусматривается не более пяти часов на человека.

По завершении студентом работы руководитель подписывает её, оформляет письменный отзыв и направляет на рецензию. Рецензирует работу преподаватель, хорошо владеющий вопросами, связанными с тематикой дипломных работ или руководитель преддипломной практики от организации. Содержание рецензии доводится до сведения студента не позднее, чем за день до защиты дипломной работы. Внесение изменений в дипломную работу после получения рецензии не допускается.

Заместителем директора по УР после ознакомления с отзывом руководителя и рецензии решается вопрос о допуске студента к защите. Допуск студента к защите дипломной работы объявляется приказом директора по колледжу.

Расписание проведения защиты дипломных работ утверждается директором колледжа и доводится до сведения студентов не позднее, чем за две недели до начала работы государственной аттестационной комиссии.

Защита дипломных работ проводится на открытом заседании государственной аттестационной комиссии. Решение государственной аттестационной комиссии принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии (при равном числе голосов, голос председателя является решающим)

На защиту ВКР отводится до 30 минут. Процедура защиты устанавливается председателем государственной экзаменационной комиссии по согласованию с членами комиссии и, как правило, включает доклад студента (не более 10 – 15 минут) с

демонстрацией презентации, разбор отзыва руководителя и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента. Может быть предусмотрено выступление руководителя выпускной работы, а также рецензента.

При оформлении окончательной оценки по защите дипломной работы учитывается:

- доклад выпускника по каждому разделу дипломной работы;
- ответы на вопросы;
- отзыв руководителя.

Результаты защиты объявляются студенту в тот же день.

Студенты, выполнившие дипломную работу, но получившие оценку «неудовлетворительно», имеют право на повторную защиту. В этом случае государственная аттестационная комиссия может признать целесообразным повторную защиту той же работы, либо вынести решение о закреплении за ним нового задания и определить срок повторной защиты, но не ранее, чем через 4 месяца.

3. Условия реализации программы государственной итоговой аттестации по специальности СПО 18.02.01 «Аналитический контроль качества химических соединений»

3.1. Требования к минимальному материально – техническому обеспечению

При выполнении выпускной квалификационной работы реализация программы ГИА предполагает наличие кабинета для подготовки к государственной итоговой аттестации, а именно кабинета химических дисциплин и лаборатории химии.

Оборудование кабинетов:

- компьютер, принтер;
- рабочие места для обучающихся;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения;
- график проведения консультаций по выпускным квалификационным работам;
- график поэтапного выполнения выпускных квалификационных работ;
- комплект учебно – методической документации

Для защиты выпускной квалификационной работы отводиться подготовленный кабинет.

Оборудование кабинета:

- рабочее место для членов Государственной экзаменационной комиссии;
- компьютер, мультимедийный проектор, экран;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.
-

3.2. Информационное обеспечение ГИА

1. Программа государственной итоговой аттестации.
2. Методические рекомендации по разработке выпускных квалификационных работ.
3. Нормативная документация по специальности.
4. Литература по специальности.
5. Периодические издания по специальности.

3.3. Кадровое обеспечение ГИА

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих руководство выполнением выпускных квалификационных работ: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности.

4. Оценка результатов государственной итоговой аттестации

В основе оценки выпускной квалификационной работы лежит пятибалльная система.

При определении окончательной оценки по защите выпускной квалификационной работы учитываются:

- доклад с презентацией выпускника по каждому разделу выпускной работы;
- ответы на вопросы;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя;
- портфолио выпускника;

В соответствии с установленными правилами ВКР оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки **«отлично»** заслуживает ВКР, в которой полно и достоверно раскрыто теоретическое содержание темы, на основе глубоких теоретических знаний дается самостоятельный анализ фактического материала, составлен подробный критический анализ действующей практики управления структурным подразделением, содержатся элементы творческого подхода к решению проблемных вопросов управления структурным подразделением организации, сделаны практические выводы и рекомендации. Ряд положений работы рекомендуется к внедрению, на все вопросы студент составил аргументированные ответы.

Оценки **«хорошо»** заслуживает ВКР, в которой содержание изложено на достаточно высоком теоретическом уровне, полно и всесторонне освещены вопросы темы, но не присутствуют элементы творческого подхода к теме, правильно сформулированы выводы и даны обоснованные предложения по совершенствованию процесса управления структурным подразделением, совершенствованию работы коллектива. На все вопросы студент при защите дал правильные, лаконичные ответы, но не выделил практическую значимость работы.

Оценки **«удовлетворительно»** заслуживает ВКР, в которой правильно освещаются основные вопросы темы, сделаны в основном правильные выводы, предложения представляют практический интерес, но не представлено умение автора логически стройно излагать материал, самостоятельно анализировать информационные источники и фактические данные, небрежное оформление работы в соответствии с принятыми требованиями, неполные и нечеткие ответы на заданные вопросы при ее защите.

Оценки **«неудовлетворительно»** заслуживает ВКР, в которой отсутствуют необходимые разделы, оформление не соответствует принятым требованиям, допущены ошибки при ответах на заданные вопросы, студент не владеет материалом работы, не раскрыта проблематика работы, студент не владеет риторикой.

К защите не принимаются или снимаются с защиты (без выставления оценки) работы, носящие компиляционный характер или выполненные студентом не самостоятельно.

5. Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

1. Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится колледжем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее – индивидуальные особенности).

2. 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 пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

3. Дополнительно при проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья:

а) для слепых:

задания для выполнения, а также инструкция о порядке государственной итоговой аттестации оформляются рельефно-точечным шрифтом 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 Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;

выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

по их желанию государственный экзамен может проводиться в письменной форме;

д) 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;

по их желанию государственный экзамен может проводиться в устной форме.

4. 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.

6. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

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) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

2. 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.

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

4. Апелляционная комиссия состоит из председателя, не менее пяти членов из числа педагогических работников колледжа, не входящих в данном учебном году в состав государственных экзаменационных комиссий и секретаря. Председателем апелляционной комиссии является руководитель колледжа либо лицо, исполняющее в установленном порядке обязанности руководителя колледжа. Секретарь избирается из числа членов апелляционной комиссии.

5. 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.

6. Рассмотрение апелляции не является передачей государственной итоговой аттестации.

7. 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.

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.

8. 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.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при сдаче государственного экзамена, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, письменные ответы выпускника (при их наличии) и заключение

председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного экзамена.

9. В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении 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.

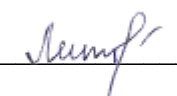
10. Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

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

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

12. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве колледже.

Программа рассмотрена и рекомендована к применению
на заседании ПЦК от «18» октября 2018 г.

Председатель ПЦК  /Л.Л. Литовченко /