

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«КРАСНОДАРСКИЙ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАССМОТРЕНО

методическим советом

Протокол заседания № 11

«05» 06 20 20 г.



УТВЕРЖДЕНО

приказом директора

№

«

»

г.

6

20

20

г.

ПОРЯДОК

**ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ В ГБПОУ КК «КТЭК» В 2019/20 УЧЕБНОМ ГОДУ**

2020 г.

1. Общие положения

2.1 Настоящее Положение государственной итоговой аттестации определяет порядок проведения в ГБПОУ КК «КТЭК» (далее - Колледж) государственной итоговой аттестации, завершающих освоение основных профессиональных образовательных программ в условиях усиления санитарно-эпидемиологических мероприятий на период сложной санитарно-эпидемиологической обстановки в связи с угрозой распространения на территории Российской Федерации новой коронавирусной инфекции.

2.2 Настоящий Порядок разработан в соответствии с:

- Законом РФ от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Минобрнауки РФ от 23.08.2017 N 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 197 "Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2018/19 учебный год".
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 июля 2019 г. № 390 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям

физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2019/20 учебный год».

- Положением «О проведении демонстрационного экзамена с учетом требований стандартов Ворлдскиллс в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

2.3 Подготовка и проведение процедур аттестации, в том числе демонстрационного экзамена, осуществляется колледжем с соблюдением всех рекомендаций, утвержденных Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по профилактике распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV).

2. Формы государственной итоговой аттестации в соответствии с ФГОС СПО

2.1 Формами государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования являются:

- по ППССЗ СПО защита выпускной квалификационной работы в виде дипломной работы (дипломного проекта), в том числе демонстрационный экзамен;
- по ППКРС СПО защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая работа и письменная экзаменационная работа).

3. Порядок проведения выпускной квалификационной работы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

3.1 Исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется защита выпускной квалификационной работы, выполненной в следующих видах:

- письменной экзаменационной работы, предусмотренной федеральным

государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования для обучающихся, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих;

- дипломной работы (дипломного проекта), предусмотренной федеральным государственным образовательным стандартом для обучающихся, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена.

3.2 При проведении защит выпускных квалификационных работ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий колледж:

- создает условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды независимо от места нахождения обучающихся;

- обеспечивает идентификацию личности обучающихся и контроль соблюдения требований, установленных локальными нормативными актами образовательной организации.

3.3 Защита выпускной квалификационной работы в части выполнения выпускной практической квалификационной работы, предусмотренной федеральным государственным образовательным стандартом, при невозможности ее проведения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, оценивается:

- на основе результатов промежуточной аттестации по профессиональным модулям образовательной программы;

- при наличии статуса победителя и призера, а также участника:

всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования 2018/19 учебного года;

всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования 2019/20 учебного года,

- при наличии статуса победителя и призера, а также участника чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»;

- при наличии статуса победителя и призера, а также участника чемпионата профессионального мастерства, проводимого союзом «Агентство развития

профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (WorldSkills Россия)» либо международной организацией «WorldSkills International».

4. Процедура защиты выпускной квалификационной работы по ППКРС

4.1 К защите ВКР допускаются обучающиеся, успешно прошедшие все виды аттестационных испытаний по теоретическому обучению, и в полном объеме усвоившие программу учебной и производственной практики.

4.2 Защита письменной экзаменационной работы осуществляется исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в виде видеоконференции.

4.3 Защита выпускной письменной экзаменационной работы оценивается по результатам представления мастера п/о и (или) преподавателя профессиональных дисциплин и ответов выпускника на вопросы членов ГЭК.

4.4 Мастер производственного обучения и (или) преподаватель профессиональных дисциплин перед началом защиты обучающегося зачитывает отзыв на ВКР, производственную характеристику на обучающегося, рекомендации работодателей.

4.5 Выпускная практическая квалификационная работа оценивается Государственной экзаменационной комиссией путем соответствия темы ВПКР и результатов промежуточной аттестации по профессиональным модулям ОПОП, освоенных в рамках образовательной программы (Приложение 1).

5. Процедура защиты выпускной квалификационной работы по ПСССЗ

5.1 Защита дипломной работы (дипломного проекта) осуществляется исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в виде видеоконференции.

5.2 Идентификация личности обучающегося обеспечивается заведующим отделением.

5.3 Выпускник готовит доклад должен к защите выпускной квалификационной работе. Доклад должен быть кратким, ясным и включать основные положения выпускной квалификационной работы.

5.4 При защите рекомендуется использовать презентацию. Презентация к диплому - это краткое наглядное изложение информации по содержанию дипломной работы, представленное посредством программы MicrosoftPowerPoint.

5.5 Презентация диплома содержит основные положения для защиты, графический материал – диаграммы, рисунки, таблицы, карты, чертежи, схемы, алгоритмы, которые иллюстрируют предмет защиты диплома. Она служит для убедительности и наглядности материала, выносимого на защиту.

5.6 Презентация дипломной работы представляет собой визуальную подачу материала исследования, подкрепленную комментариями дипломника. Для комиссии презентация представляет собой просмотр слайдов на проекторе, сопровождающийся вербальным комментарием.

5.7 При защите дипломной работы учитываются:

- результаты промежуточной аттестации и прохождения практики;
- отзыв руководителя выпускной квалификационной работы;
- доклад выпускника выпускной квалификационной работы;
- уровень профессиональных знаний при ответах на вопросы.

6. Процедура защиты ВКР в режиме видеоконференции

6.1 Процедура защиты ВКР в режиме видеоконференции включает в себя:

- Открытие заседания ГЭК председателем или заместителем председателя ГЭК;
- Доклад обучающегося по ВКР;
- Вопросы членов ГЭК по докладу обучающегося с предоставлением права пользования своей работой при ответах;
- Выступление руководителя ВКР, а в случае его отсутствия - заслушивание его отзыва;
- Заслушивание текста рецензии;

- Заключительное слово обучающегося, включающее в себя ответы на замечания руководителя ВКР и рецензента;

6.2 Общее время защиты ВКР одного обучающегося не должно превышать 10 минут.

6.3 Ход защиты фиксируется в протоколах заседания секретарем ГЭК.

6.4 Видеоконференцсвязь проводится в следующей форме: члены государственной экзаменационной комиссии находятся в Колледже, выпускник «дома».

6.5 За 30 минут до начала защиты ВКР технический специалист, секретарь ГЭК и обучающиеся проверяют наличие и работу оборудования в соответствии с требованиями, установленными Порядком.

6.6 Не позднее чем за 10 минут до начала заседания ГЭК обучающиеся, члены ГЭК и секретарь ГЭК должны подключиться в режим видеоконференции.

6.7 Идентификация личности членов ГЭК проводится на начало видеосвязи по проведению ГЭК.

6.8 В начале заседания секретарь представляет обучающимся председателя и членов ГЭК.

6.9 Председатель ГЭК (заместитель председателя ГЭК) в присутствии обучающихся:

- Разъясняет процедуру прохождения защиты ВКР в дистанционной форме, включая процедуру обсуждения и порядок объявления результатов;
- Определяет последовательность вызова для защиты студентов в соответствии с предоставленным расписанием защиты ВКР;
- Каждый обучающийся, допущенный к процедуре защиты ВКР, должен: присутствовать на вступительном слове председателя ГЭК, проверить подключение к системе за 10 минут до своего выступления в соответствии с озвученной председателем ГЭК последовательностью выступления, приступить к защите ВКР после прохождения идентификации личности.

6.10 Идентификация личности обучающегося осуществляется путем предъявления для обозрения членам ГЭК паспорта или иного документа,

удостоверяющего личность. При этом должна быть четкая фиксация фотографии обучающегося, его фамилии, имени, отчества (при наличии), даты и места рождения, органа, выдавшего документ, и даты его выдачи.

6.11 В случае технических сбоев в работе оборудования и/или канала связи во время выступления обучающегося или невыхода обучающегося на связь по уважительным причинам председатель ГЭК вправе перенести защиту ВКР на другое время в рамках этого дня или на другой день, но в установленный период работы ГЭК, о чем составляется соответствующий акт.

7. Процедура защиты выпускной квалификационной работы в части демонстрационного экзамена

7.1 Проведение демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в 2020 году колледж обеспечивает сокращенное количество единовременно присутствующих в центре проведения демонстрационного экзамена при наличии возможности дистанционного участия экспертов, членов государственной экзаменационной комиссии.

7.2 Для сдачи демонстрационного экзамена учебная группа делится на несколько экзаменационных групп количеством не более 6 обучающихся.

7.3 Продолжительность одной смены 4 часа, в рамках которого проходит процедура демонстрационного экзамена без назначения перерывов.

7.4 Одна экзаменационная группа выполняет задание демонстрационного экзамена в течении двух смен в соответствии с выбранным КОД.

7.5 За 2 дня до начала экзамена Главным экспертом проводится контрольная проверка площадки на предмет соответствия всем требованиям, фиксируется факт наличия необходимого оборудования.

7.6 К участию в ДЭ допускаются студенты, завершающие обучение по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам СПО.

7.7 Все участники ДЭ и Эксперты должны быть зарегистрированы в электронной системе eSim с учетом требований Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

7.8 Допуск к экзамену осуществляется на основании студенческого билета или зачетной книжки, в случае отсутствия – иного документа удостоверяющего личность.

7.9 К ДЭ допускаются участники, прошедшие инструктаж по ОТ и ТБ, а также ознакомившиеся с рабочими местами.

7.10 Инструктаж по охране труда и технике безопасности для участников и членов Экспертной группы проводится Техническим экспертом под роспись.

7.11 Все участники и эксперты должны быть ознакомлены с Кодексом этики движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills Россия).

7.12 Перед началом экзамена членами Экспертной группы производится проверка на предмет обнаружения материалов, инструментов или оборудования, запрещенных в соответствии с инфраструктурными листами.

7.13 Главным экспертом выдаются экзаменационные задания непосредственно перед началом ДЭ. На изучение материалов и дополнительные вопросы выделяется время, которое не включается в общее время проведения экзамена. Если задание состоит из модулей, то члены Экспертной группы обязаны выдавать участникам задание перед началом каждого модуля или действовать согласно техническому описанию. Время отводимое на ознакомление с информацией, составляет не менее 15 минут, которое не входит в общее время проведения экзамена. Ознакомление происходит перед началом каждого модуля.

7.14 К выполнению экзаменационных заданий участники приступают после указания Главного эксперта.

7.15 Организация деятельности Экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ осуществляется Главным экспертом.

7.16 Главный эксперт не участвует в оценке выполнения заданий ДЭ.

7.17 В процессе работы участники обязаны неукоснительно соблюдать требования ОТ и ТБ. Несоблюдение участниками норм и правил ОТ и ТБ ведет к потере баллов. Постоянное нарушение норм безопасности может привести к временному или окончательному отстранению участника от выполнения экзаменационных заданий.

7.18 Процедура оценивания результатов выполнения экзаменационных заданий осуществляется в соответствии с правилами, предусмотренными оценочной документацией по компетенции.

7.19 Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации.

7.20 Все баллы и оценки регистрируются в системе CIS.

7.21 Перевод полученного количества баллов в оценки осуществляется государственной экзаменационной комиссией в соответствии с методикой перевода полученных баллов в оценку с обязательным участием главного эксперта.

7.22 Методика перевода баллов в оценку разработана на основании «Методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена» (Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2020 № Р-36), рассмотрена и одобрена на методическом совете (от 04.06.2020г. № 10). (таблица №1)

Оценки ГИА	«2»	«3»	«4»	«5»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (%)	0,00-9,99	10,00-29,99	30,00-59,99	60,00-100,00

7.23 По каждому участнику, прошедшему ДЭ, формируется электронный файл в виде таблицы с указанием результатов экзаменационных заданий в разрезе выполненных модулей.

7.24 С результатами выполненных экзаменационных заданий, участник может ознакомиться в личном профиле системы eSim.

8. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

7.1 По результатам государственной итоговой аттестации обучающийся, участвовавший в государственной итоговой аттестации, может подать в апелляционную комиссию апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами в электронном виде по электронной почте либо посредством электронной информационно-образовательной среды образовательной организации.

7.2 Государственная экзаменационная комиссия и апелляционная комиссия проводят заседания с использованием дистанционных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии членов соответствующих комиссий.

Протокол

соответствия результатов промежуточной аттестации по профессиональным модулям ОПОП

Ф.И.О. обучающегося _____

Специальность: _____

Руководитель ВКР _____

Члены ГЭК:

1. Ф.И.О. _____

2. _____

3. _____

... _____

Тема выпускной практической работы	Вид деятельности по ФГОС СПО	Оценка
	ПМ.01	
	ПМ.02	
	ПМ.03	
	...	
Итоговая оценка (выставляется государственной экзаменационной комиссией)		

Руководитель ВКР _____

Члены ГЭК:

1. Ф.И.О. _____

2. _____ (подпись)

3. _____ (подпись)

... _____ (подпись)

_____ (подпись)