

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАЕВОЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

П Р И К А З

01.06.2020г.

№ 183-КУД

г. Чернушка

О проведении государственной
итоговой аттестации в условиях
предупреждения
распространения коронавирусной
инфекции

В соответствии с Порядком применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. N 816 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 сентября 2017 г., регистрационный N 48226), письмом Министерства образования и науки Пермского края № СЭД-26-01-40-136

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Инструкцию по проведению государственной итоговой аттестации с применением дистанционных образовательных технологий, в которой отражены особенности проведения государственной итоговой аттестации с применением дистанционных образовательных технологий в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (приложение к приказу)
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой

Директор



М.В. Азанов

ИНСТРУКЦИЯ
по организации и проведению государственной итоговой аттестации
(ГИА) в 2020 году в условиях предупреждения распространения
коронавирусной инфекции (COVID - 2019)

1. Общие положения

1.1 В соответствии с Порядком применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. N 816 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 сентября 2017 г., регистрационный N 48226), письмом Министерства образования и науки Пермского края № СЭД-26-01-40-136, государственная итоговая аттестация проводится с применением дистанционных образовательных технологий

1.2 Исключительно с применением дистанционных образовательных технологий осуществляется защита выпускной квалификационной работы, выполненной в виде:

- письменной экзаменационной работы, предусмотренной федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- дипломной работы (дипломного проекта), предусмотренной федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена.

1.3 Выпускная квалификационная работа в части выполнения выпускной практической квалификационной работы, предусмотренной федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, при невозможности ее защиты с применением дистанционных образовательных технологий оценивается на основе:

а) результатов промежуточной аттестации по профессиональным модулям образовательной программы среднего профессионального образования;

б) наличия статуса победителя, призера или участника:

Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся

по специальностям среднего профессионального образования 2018/19 учебного года, включенной в перечень 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, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. N 197;

Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования 2019/20 учебного года, включенной в перечень 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, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 июля 2019 г. N 390;

в) наличия статуса победителя, призера или участника чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс";

г) наличия статуса победителя, призера или участника чемпионата профессионального мастерства, проводимого союзом "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)" либо международной организацией "WorldSkills International".

1.4 Демонстрационный экзамен, предусмотренный федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, при невозможности его проведения с применением дистанционных образовательных технологий проводится в очном формате с соблюдением требований санитарно-эпидемиологической безопасности.

1.5 При проведении защиты выпускных квалификационных работ и (или) демонстрационного экзамена, с применением 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 колледжа.

2. Особенности подготовки и защиты выпускных квалификационных работ с применением дистанционных образовательных технологий

2.1 Платформа для проведения ГИА в режиме видеосвязи для защиты ВКР, выбирается подразделением, ведущим образовательную деятельность.

Применяемые платформы должны обеспечивать:

- идентификацию личности обучающегося посредством использования программного обеспечения, позволяющего в режиме реального времени визуально установить соответствие личности обучающегося документам, удостоверяющим личность обучающегося;
- качественную непрерывную аудио- и видеотрансляцию в режиме реального времени выступления обучающегося, членов ГЭК и руководителей, вопросов и ответов;
- видеозапись процесса ГИА.

Рекомендуемые платформы – Zoom, Skype или иной инструмент видеоконференцсвязи, отвечающий названным выше требованиям. Рекомендуется заблаговременно определить основной и альтернативный инструмент связи.

2.2 Информация о проведении ГИА с применением дистанционных образовательных технологий, а также о дате, времени и способе выхода на связь для ее прохождения доводится до студента по электронной почте или в SMS сообщении.

2.3 Заведующий отделением (заведующий учебной частью) не позднее, чем за семь дней информирует студентов о следующем:

- в какой форме будет проходить аттестация;
- какая платформа будет использован для проведения аттестации и выдает инструкции по его использованию;
- о том, какие материалы надо подготовить студенту (например, презентацию для защиты ВКР);
- о дате и времени проведения ГИА;
- о времени, отводимом на подготовку/ответ/выступление.

2.4 Необходимые технические условия проведения ГИА с применением дистанционных образовательных технологий для помещения, в котором находится студент или член ГЭК обеспечиваются ими самостоятельно.

2.5 Обучающиеся в электронном виде согласовывают ВКР со всеми участниками подготовки ВКР (руководителем, нормоконтролером, консультантом по экономической части), которые в свою очередь готовят ведомости контроля подготовки ВКР (приложение 1), где подтверждают процедуру согласования и отправляют заведующему отделением (заведующему учебной частью) на электронную почту не позднее, чем за два дня до защиты ВКР.

2.6 Электронный экземпляр выпускной квалификационной работы студент должен направить заведующему отделением (заведующему учебной частью), не позднее чем за два дня до проведения ГИА. Порядок расположения документов в электронном экземпляре выпускной квалификационной работы:

- титульный лист;
- реферат;
- содержание (оглавление);
- основной материал пояснительной записки;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости)

2.7 Все студенты и члены комиссии за 15 минут до указанного времени начала мероприятия должны выйти на связь. Председатель ГЭК оценивает присутствие и наличие кворума членов комиссии, объявляет очередность выступлений (очередность может быть установлена в алфавитном порядке) и регламент проведения мероприятия. После этого все, кроме первого выступающего и членов комиссии, должны отключить свои камеры и микрофоны.

2.8 Выступающие в соответствии с очередностью докладывают результаты своей ВКР, демонстрируя членам комиссии презентацию с рабочего стола.

2.9 По завершении доклада члены комиссии задают вопросы в видеорежиме (или в чате выбранного инструмента). Секретарь фиксирует вопросы в протокол.

2.10 По завершении всех выступлений, члены комиссии просят всех обучающихся отключиться на 30 минут для обсуждения результатов и снова включиться через указанное время для оглашения результатов.

2.11 Председатель оглашает результаты. Секретарь вносит все сведения в протокол.

2.12 В случае сбоев в работе оборудования и канала связи (основного и альтернативного) на протяжении более 15 минут со стороны ГЭК, либо со стороны студента, председатель ГЭК оставляет за собой право отменить заседание ГЭК, о чем секретарем ГЭК составляется акт. Данное обстоятельство считается уважительной причиной несвоевременной сдачи ГИА. Студентам предоставляется возможность пройти ГИА в другой день в рамках срока, отведенного на ГИА в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком. О дате и времени проведения мероприятия, сообщается отдельно через электронную почту студента или SMS сообщением.

2.13 В случае невыхода студента на связь на связь в течение времени видеотрансляции государственного аттестационного испытания на платформах он считается неявившимся. Наличие уважительной причины неявки при этом устанавливается на основании объяснительной, предоставленной обучающимся. В случае признания причины невыхода обучающегося на связь уважительной обучающемуся предоставляется право пройти аттестационное испытание в другой день в рамках срока, отведенного на ГИА в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком.

2.14 ГЭК принимает решение об оценке по результатам каждого студента на закрытом заседании. Информация о результатах ГЭК, проведенного с помощью ДОТ, размещается заведующим отделением (заведующим учебной частью) в системе дистанционного обучения Moodle не позднее чем на следующий день после прохождения итогового испытания.

2.15 Каждое проведение заседания ГЭК оформляется протоколами. Протоколы заседаний ГЭК ведутся секретарем. В протоколах проведения ГЭК секретарем после строки «фамилия, имя, отчество студента» делается запись «Личность студента идентифицирована, аттестация проведена с применением ДОТ».

2.16 При проведении аттестации с применением дистанционных образовательных технологий мнение председателя и членов ГЭК о выявленном уровне подготовленности студента к решению профессиональных задач, а также выявленные недостатки в теоретической и практической подготовке студента отражаются секретарем в протоколе заседания со слов председателя и членов ГЭК (обсуждение и определение оценки членами комиссии проходит в режиме видеоконференции и фиксируются на видеозаписи).

2.17 Протоколы заседаний ГЭК подписываются председателем и секретарем ГЭК.

2.18 По результатам государственной итоговой аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, или родитель (законный представитель) несовершеннолетнего выпускника может подать в апелляционную комиссию апелляционное заявление в электронном виде по электронной почте.

Апелляционное заявление рассматривается апелляционной комиссией не позднее двух рабочих дней с момента его поступления.

Апелляционная комиссия проводит заседания с использованием дистанционных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии членов соответствующих комиссий.

Выпускник, подавший апелляционное заявление, имеет право с использованием дистанционных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей опосредованно (на расстоянии) присутствовать

на указанном заседании при рассмотрении апелляционного заявления. С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника по электронной почте либо SMS сообщением в течение двух рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

3. Особенности проведения демонстрационного экзамена

3.1 Демонстрационный экзамен проводится в аккредитованных центрах проведения демонстрационного экзамена (далее- ЦПДЭ)

- ЦПДЭ (аттестат № 2369-20/2603 от 28.04.2020) по компетенции «Сварочные технологии» по профессии «Сварщик» (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) по КОД 1.1 (комплект оценочной документации), расположен по адресу: г.Чернушка, ул. Юбилейная д.10

- ЦПДЭ (аттестат № 2697-20/1604 от 07.05.2020) по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы» по профессии «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» по КОД 1.7, расположен по адресу: г.Чернушка, ул. Луначарского д.7

- ЦПДЭ (аттестат № 2365-20/2603 от 11.05.2020) по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» по КОД 1.2, расположен по адресу: г.Чернушка, ул. Луначарского д.7

3.2. Подготовка и проведение демонстрационного экзамена осуществляется 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).

3.3 При проведении демонстрационного экзамена необходимо:

- организовать измерение температуры тела обучающимся, экспертам, членам государственной экзаменационной комиссии и иным лицам, присутствующим на площадке демонстрационного экзамена, перед началом проведения и во время демонстрационного экзамена (в перерывах согласно плану проведения), с обязательным отстранением от нахождения на рабочем месте лиц с повышенной температурой, а также имеющих внешние симптомы наличия респираторных заболеваний (кашель, насморк и т.д.);

- обеспечить площадки проведения демонстрационного экзамена индивидуальными средствами защиты и личной гигиены - кожные антисептики, предназначенные для этих целей (в том числе установленные дозаторы), или дезинфицирующие салфетки (с установлением контроля за соблюдением гигиенической процедуры на входе на площадку демонстрационного экзамена и в перерывах согласно плану проведения), медицинские маски и респираторы, одноразовые перчатки;

- организовать площадку проведения демонстрационного экзамена с учетом необходимости обеспечения минимального расстояния между рабочими местами не менее 1,5 метров друг от друга;

- перед началом мероприятий по подготовке и проведению

демонстрационного экзамена, предусматривающих присутствие обучающихся, экспертов и членов государственной экзаменационной комиссии на площадке проведения демонстрационного экзамена, осуществлять обработку с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия помещений и мест, задействованных в проведении демонстрационного экзамена, уделяя особое внимание дезинфекции дверных ручек, выключателей, поручней, перил, контактных поверхностей (столов и стульев, оргтехники, оборудования и инструментов, расходных материалов и пр.), мест общего пользования (комнаты приема пищи, отдыха, туалетных комнат и т.п.), во всех помещениях — с кратностью обработки каждые 2 часа (предусмотрев внесение перерывов для указанных мероприятий в план проведения демонстрационного экзамена), а также организовывать проветривание помещений. По возможности также рекомендуется применение в рабочих помещениях бактерицидных ламп и рециркуляторов воздуха с целью регулярного обеззараживания воздуха;

- в случаях организации приема пищи во время обеденных перерывов обеспечить использование посуды однократного применения с последующим ее сбором, обеззараживанием и уничтожением в установленном порядке. При использовании посуды многократного применения — ее обработку рекомендуется проводить на специализированных моечных машинах в соответствии с инструкцией по ее эксплуатации с применением режимов обработки, обеспечивающих дезинфекцию посуды и столовых приборов при температуре не ниже 65°C в течение 90 минут или ручным способом при той же температуре с применением дезинфицирующих средств в соответствии с требованиями санитарного законодательства

ВЕДОМОСТЬ

контроля выполнения выпускной квалификационной работы
(руководителя, нормоконтролера, консультанта по экономической части)

ФИО

№ п/п	ФИО студента (выпускника)	Группа	Тема ВКР	Дата проверки	Комментарии (ВКР проверена в полном объеме и не содержит ошибок и замечаний; и др.)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					