



ДЕПАРТАМЕНТ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.05.2020

№ 265

Об организации особых условий при проведении государственной итоговой аттестации и итоговой аттестации в профессиональных образовательных организациях в период действия режима «повышенная готовность» на территории Томской области

В соответствии с распоряжением Администрации Томской области от 18.03.2020 № 156-ра «О введении режима функционирования «повышенная готовность» для органов управления и сил звеньев территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Томской области», на основании протокола заседания Штаба по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Томской области от 25.05.2020 года и в целях организации государственной итоговой аттестации и итоговой аттестации в профессиональных образовательных организациях в период действия режима «повышенная готовность» на территории Томской области

1. Утвердить Порядок организации особых условий при проведении государственной итоговой аттестации и итоговой аттестации в профессиональных образовательных организациях в период действия режима «повышенная готовность» на территории Томской области (далее – Порядок) согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

2. Руководителям профессиональных образовательных организаций при проведении государственной итоговой аттестации и итоговой аттестации в профессиональных образовательных организациях обеспечить соблюдение Порядка.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Начальник департамента

Ю.В. Калинюк

Порядок организации особых условий при проведении государственной итоговой аттестации и итоговой аттестации в профессиональных образовательных организациях в период действия режима «повышенная готовность» на территории Томской области

1. Общие положения

Порядок организации особых условий при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (далее - Порядок) устанавливает правила организации и проведения организациями, осуществляющими образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования (далее - профессиональные образовательные организации), государственной итоговой аттестации студентов, завершающих освоение имеющих государственную аккредитацию основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ подготовки специалистов среднего звена) (далее - образовательные программы СПО) и основных программ профессионального обучения (далее - программы ПО), в условиях действия режима «повышенная готовность» на территории Томской области.

Формами государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования являются защита выпускной квалификационной работы и (или) государственный(ые) экзамен(ы), в том числе в виде демонстрационного экзамена.

В зависимости от осваиваемой образовательной программы СПО и в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования выпускная квалификационная работа выполняется в следующих видах:

- выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа либо демонстрационный экзамен - для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- дипломная работа (дипломный проект) и (или) демонстрационный экзамен - для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена.

Формой итоговой аттестации по программам ПО является защита выпускной квалификационной работы, которая включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний.

2. Условия проведения выпускной практической квалификационной работы для студентов, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и практической квалификационной работы для слушателей, осваивающих программы ПО

2.1. При проведении выпускной практической квалификационной работы (далее – ВПКР) и практической квалификационной работы (далее – ПКР) должны быть обеспечены следующие необходимые санитарно-гигиенические и противоэпидемиологические условия:

– расположение рабочих мест на площадке проведения ВПКР, ПКР должно быть организовано таким образом, чтобы в пределах 1,5 метров не было другого рабочего места;

– нахождение одновременно на площадке проведения ВПКР, ПКР предельно допустимого количества участников (студент и члены государственной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК):

до 50 кв.м – не более 5 участников;

до 100 кв.м – не более 10 участников;

до 200 кв.м – не более 25 участников;

– проведение влажной уборки рабочих мест и прилегающих территорий с применением дезинфицирующих средств. Особое внимание необходимо уделить дезинфекции часто используемых поверхностей (дверные ручки, выключатели, поручни, перила, поверхности столов, стульев, электронные устройства, оборудование и т.д.). Кратность обработки: ежедневно перед открытием площадки, во время перерыва на обед и после закрытия площадки;

– обеспечение дезинфекции помещений (обработка рабочих поверхностей, пола, дверных ручек, санузлов, вентилях кранов, спуска бачков унитазов). Дезинфицирующие средства использовать в соответствии с инструкциями производителя в концентрациях для вирусных инфекций. Кратность обработки: ежедневно перед открытием площадки, во время перерыва на обед и после закрытия площадки;

– проведение проветривания помещений каждые 2 часа;

– обеззараживание воздуха на площадке проведения ВПКР, ПКР путем использованием бактерицидных облучателей-рециркуляторов, разрешенных для применения в присутствии людей, в соответствии с паспортом на соответствующее оборудование;

– наличие на площадке проведения ВПКР, ПКР пятидневного запаса средств индивидуальной защиты (маски, перчатки), дезинфицирующих и моющих средств;

– возможность обработки рук кожными антисептиками, предназначенными для этих целей (в том числе с помощью установленных дозаторов), или дезинфицирующими салфетками, смены маски каждые три часа, с установлением контроля за соблюдением этих правил в период работы площадки проведения ВПКР, ПКР;

– обеспечение контроля перемещения участников в обеденный перерыв и во время перерыва на отдых: выхода за территорию площадки проведения ВПКР, ПКР перемещения на площадке;

– организация питьевого режима с использованием воды в емкостях промышленного производства, в том числе через установки с дозированным розливом воды (куллеры, помпы и т.п.), с обеспечением достаточного количества одноразовой посудой и проведением обработки кулеров и дозаторов;

Организация входного контроля:

– контроль температуры тела участников при входе на площадку проведения ВПКР, ПКР и в течение всего времени проведения ВПКР, ПКР (по показаниям), с применением аппаратов для измерения температуры тела бесконтактным или контактным способом (электронные, инфракрасные термометры, переносные тепловизоры). Отстранять от нахождения на площадке лиц с повышенной температурой тела и с признаками инфекционного заболевания.

2.2. Не допустимо нахождение на площадке проведения ВПКР, ПКР лиц, не связанных с организацией и проведением ВПКР, ПКР, а также временно отстраненных от работы сотрудников из групп риска (старше 65 лет, имеющих хронические заболевания, сниженный иммунитет, беременных с обеспечением режима самоизоляции).

2.3. Каждый участник ВПКР, ПКР по прибытии на площадку в обязательном порядке подписывает заявление о том, что он и (или) члены его семьи в последние 14 календарных дней не прибыли из зарубежных стран, городов Москвы и Санкт – Петербурга и не находились в контакте с лицами, прибывшими из зарубежных стран и городов Москвы и Санкт – Петербурга.

2.4. Прибывающие на площадку проведения ВПКР, ПКР участники должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты (маски, перчатки, средство для дезинфекции рук).

3. Условия проведения защиты выпускной квалификационной работы для студентов, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена

3.1. В условиях действия режима «повышенная готовность» защита выпускной квалификационной работы, а именно дипломной работы (дипломного проекта) (далее – ВКР) для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена организуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3.2. Информация о проведении защиты ВКР с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, а также о дате, времени и способе выхода на связь для его прохождения доводится до обучающегося посредством передачи по электронной почте либо путем размещения информации в личном кабинете обучающегося в информационно-образовательной среде профессиональной образовательной организации, с использованием мессенджеров.

3.3. При проведении защиты ВКР с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий взаимодействие участников осуществляется с помощью мультимедийного оборудования и программного обеспечения, позволяющего установить дистанционный аудиовизуальный контакт в режиме реального времени и обеспечивающего возможность объективного оценивания и сохранности результатов.

3.4. Технические условия и программное обеспечение проведения защиты ВКР с применением дистанционных образовательных технологий обеспечивают структурные подразделения профессиональной образовательной организации.

3.5. При проведении защиты ВКР в режиме видеоконференции, применяемые технические средства и используемые помещения должны обеспечивать:

– визуальную идентификацию личности обучающегося, (производится предъявлением документа, удостоверяющего личность);

- обзор помещения, входных дверей, обеспечивающий дистанционный обзор членами ГЭК, процесса подготовки и ответа (выступления) обучающегося;
- обзор обучающегося, проходящего защиту ВКР с возможностью контроля используемых им материалов;
- качественную непрерывную видео- и аудиотрансляцию выступления обучающегося и членов ГЭК;
- возможность демонстрации обучающимся презентационных материалов во время его выступления всем членам ГЭК;
- возможность для членов ГЭК задавать вопросы, а для обучающегося отвечать на них в процессе защиты выпускной квалификационной работы;
- возможность оперативного восстановления связи в случае технических сбоев каналов связи или оборудования.

3.6. Состав участников защиты ВКР, проводимой в режиме видеоконференции:

- председатель и члены ГЭК, секретарь ГЭК;
- обучающийся, проходящий защиту ВКР;
- технический персонал.

3.7. В случае отсутствия у студента технических возможностей для защиты ВКР в режиме видеоконференции защита проходит в помещении профессиональной образовательной организации. При этом непосредственно в помещении, в котором, должно находиться одновременно не более трех человек: обучающийся, проходящий защиту ВКР, секретарь ГЭК, один из членов ГЭК. Остальные члены ГЭК присутствуют на защите ВКР дистанционно, используя формат видеоконференции.

3.8. В помещении, в котором проходит защита ВКР, должны быть обеспечены необходимые санитарно-гигиенические и противоэпидемиологические условия:

- проведение влажной уборки с применением дезинфицирующих средств. Особое внимание необходимо уделить дезинфекции часто используемых поверхностей (дверные ручки, выключатели, поручни, перила, поверхности столов, стульев, электронные устройства, оборудование и т.д.). Кратность обработки – не менее трех раз в сутки;
- проведение проветривания помещений каждые 2 часа;
- обеззараживание воздуха в помещении путем использованием бактерицидных облучателей-рециркуляторов, разрешенных для применения в присутствии людей, в соответствии с паспортом на соответствующее оборудование;
- возможность обработки рук кожными антисептиками, предназначенными для этих целей (в том числе с помощью установленных дозаторов), или дезинфицирующими салфетками.
- каждая следующая группа приступает к защите в строго назначенное время с перерывом между группами не менее 1 часа для проведения санитарной обработки помещения.

3.9. В случае технических сбоев в работе оборудования и (или) канала связи, препятствующих проведению защиты ВКР, председатель ГЭК вправе перенести защиту ВКР на другое время в период работы государственной экзаменационной комиссии, о чем составляется соответствующий акт.

3.10. В протоколах заседаний ГЭК фиксируется факт проведения ГИА с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3.11. Видео-запись проведения защиты ВКР хранится в профессиональной образовательной организации не менее 1 года.