

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«ФЕОДОСИЙСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБ ПОУ РК «ФПТ»
_____ Н.Ю. Мишакина
27 марта 2020г.

**Дополнения к ПОЛОЖЕНИЮ
о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации
обучающихся в Государственном бюджетном профессиональном
образовательном учреждении Республики Крым
«Феодосийский политехнический техникум»**

Дополнения разработаны на основании:

- Приказа Министерства просвещения РФ «Об организации образовательной деятельности в организациях, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, образовательные программы среднего профессионального образования, соответствующего дополнительного профессионального образования и дополнительные общеобразовательные программы, в условиях распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации» от 17.03.2020г. №104;
- Приказа Министерства Просвещения РФ «Об утверждении временного порядка сопровождения реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий» от 17.03.2020г. №103;
- Письмо Министерства просвещения РФ «О направлении методических рекомендаций» от 19.03.2020г. №ГД – 39/04;
- Письмо Министерства просвещения РФ «О направлении рекомендаций» от 02.04.2020г. №ГД – 121/05.

1.Пункт 3. Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБ ПОУ РК «ФПТ» дополнить подпунктами 3.25 и 3.26 следующего содержания:

3.25 В случае временного перевода всех студентов на обучение с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий процедура проведения промежуточной итоговой аттестации может осуществляться посредством технологий, обеспечивающих объективность оценивания, сохранность результатов и возможности компьютерной обработки информации.

Студентам, обучавшимся с использованием дистанционных технологий, создаются условия для подготовки к промежуточной итоговой аттестации, проводятся заочные консультации и инструктажи по использованию электронных образовательных платформ.

Промежуточная итоговая аттестация может проводиться:

- в режиме он-лайн по видеотрансляции с использованием электронных ресурсов и платформ в день проведения аттестации (ZOOM, Proficonf, My OwnConference и др.);
- в форме тестирования с применением облачных сервисов и приложений, проблемных и практических заданий;
- с применением рейтинговой системы оценивания знаний;
- по результатам выполненной контрольной работы (для заочной формы обучения);
- в форме дистанционного принятия отчета (для промежуточной итоговой аттестации производственной и учебной практики);
- в форме дистанционной проверки работы (для промежуточной итоговой аттестации курсовых работ и проектов).

Экзамен квалификационный может проводиться:

- в режиме он-лайн с использованием электронных ресурсов и платформ в день проведения экзамена (ZOOM, Proficonf, My OwnConference и др.);
- в форме тестирования с применением облачных сервисов и приложений, проблемных и практических заданий;

Для обучающихся специальности 19.02.10 «Технология продукции общественного питания» экзамен квалификационный, может оцениваться по видеозаписи выполнения практического задания, присланной не позднее даты проведения экзамена.

Для обеспечения объективности оценивания знаний обучающихся при выборе варианта рекомендуется применение программы выбора случайных чисел (RandStaff, Randomus и др.)

3.26 Идентификации личности обучающегося, проходящего промежуточную итоговую аттестацию, может обеспечиваться по изображению с веб-камеры, непрерывным видеоконтролем или с помощью авторизации (процедуры предоставления студенту определенных прав доступа к ресурсу системы в котором проводится промежуточная аттестация или экзамен квалификационный после успешного прохождения им процедуры аутентификации).

Разработчик:
Заведующий отделением

Н.В. Калашник

