

ИНСТРУКЦИЯ

о реализации производственной практики с применением электронного обучения
и дистанционных технологий

Общие положения

Производственная практика является составной частью учебного процесса и имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности (профессии) среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности (профессии).

Основные задачи производственной практики в дистанционном формате:

1. Выполнение индивидуального, производственного задания по профессиональному модулю в сроки, установленные графиком учебного процесса;
2. составление отчета по прохождению практики, включающего практико-ориентированные результаты и выводы, с приложением документов;
3. предоставление отчета по практике на проверку на последней неделе практики.

На период дистанционного обучения руководителям практики:

- организовать прохождение производственной практики с применением электронного обучения и дистанционных технологий;
- подготовить для обучающихся комплект документов по формированию отчетной документации по производственной практике;
- ознакомить обучающихся с графиком прохождения производственной практики с указанием сроков выполнения индивидуальных заданий;
- сформировать и выдать обучающимся задания для прохождения производственной практики в соответствии с профилем специальности;
- подготовить информацию (видео, презентации, инструкции, ссылки на доступные электронные ресурсы) по прохождению производственной практики;
- организовать и провести для обучающихся групповые и индивидуальные консультации в онлайн режиме;

- по итогам прохождения практики сформировать аттестационный лист, характеристику на каждого обучающегося.

Алгоритм дистанционного взаимодействия

1. Для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных технологий на сайте ГБПОУ «ВКМиС» <http://pu7.ucoz.ru> размещены:

- информация о временной реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных технологий;

- Положение об организации образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;

- ссылки на электронные образовательные ресурсы:

http://pu7.ucoz.ru/index/obrazovatelnye_resursy_dlja_ispolzovanija_v_rezhime_elektronного_obucheniija_s_primenenijem_distancionnykh/0-204

- задания для студентов учебных групп в условиях применения дистанционных образовательных технологий

http://pu7.ucoz.ru/index/zadaniija_dlja_studentov_uchebnykh_grupp_v_uslovijakh_p_rimeneniija_distancionnykh_obrazovatelnykh_tekhnologij/0-203

2. В режиме единой формы обучения – обучения с применением электронного обучения и дистанционных технологий обучающийся должен выполнять все виды работ, согласно программе производственной практики с применением разнообразных форм взаимодействия с руководителем практики.

3. Для этого необходимо учитывать следующую информацию:

- На сайте колледжа <http://pu7.ucoz.ru>, во вкладке Задания для студентов учебных групп в условиях применения дистанционных образовательных технологий

http://pu7.ucoz.ru/index/zadaniija_dlja_studentov_uchebnykh_grupp_v_uslovijakh_prim_en_enija_distancionnykh_obrazovatelnykh_tekhnologij/0-203 для каждой группы

руководители практик в соответствии с рабочей программой производственной практики размещают ежедневное задание через электронные ресурсы vkmis-do@mail.ru с пометкой наименования производственной практики.

В задании размещается следующая информация:

- что должен выполнить студент;

- инструкция по выполнению задания, сопровождение с использованием ссылок на интернет – ресурсы:

http://pu7.ucoz.ru/index/obrazovatelnye_resursy_dlja_ispolzovanija_v_rezhime_elektronного_obucheniija_s_primenenijem_distancionnykh/0-204

– примеры выполнения заданий (при необходимости);

– в какие сроки должно быть выполнено задание;

– в какой форме сдаётся выполненное задание;

– куда студент направляет выполненное задание. По умолчанию vkmis-srs@mail.ru;

– задание обучающийся получает на официальном сайте образовательной организации по ссылке:

http://pu7.ucoz.ru/index/zadaniya_dlja_studentov_uchebnykh_grupp_v_uslovijakh_primenenija_distancionnykh_obrazovatelnykh_tekhnologij/0-203

4. Для осуществления режима учебной работы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, обучающийся должен иметь выход в интернет с персонального компьютера или мобильного (электронного) устройства, видео - и аудиоподдержку ПК, мобильного (электронного) устройства.

5. Отчеты по выполненным работам обучающиеся присылают в электронной форме (в формате word, pdf, jpg, WinRAR, WinZIP, фотодокумент) на адрес электронной почты vkms-srs@mail.ru (в теме письма указывать номер группы – ФИО студента - ФИО руководителя практики).

6. Для взаимодействия с руководителями практик обучающиеся могут использовать мессенджеры (Whatsapp, Wiber), sms, mms.

7. Индивидуальные консультации оказываются посредством мессенджеров, sms, mms и вышеуказанных программных продуктов во время, определенное для консультаций руководителем. Обучающимся не будет отказано в консультации и предоставлении иных сведений по организации освоения образовательных программ с применением ЭО и ДОТ в закрытом диалоге (переписке), беседе, сообществе в социальных сетях.

8. Все задания выполняются обучающимся во время, строго отведенное для этого руководителем.

9. По итогам выполнения заданий практики руководитель практики формирует аттестационный лист, характеристику на каждого обучающегося.

10. Невыполнение заданий руководителя практики может повлечь за собой текущую и итоговую неуспеваемость обучающегося.

Структура отчета

Отчет по производственной практике, организованной с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, состоит из:

1. Титульный лист.
2. Цели и задачи производственной практики.
3. Отчёт о выполнении ежедневных производственных заданий в режиме самоподготовки.
4. Заключение-вывод.

Титульный лист оформляется по типовой форме.

Отчёт о выполнении ежедневных производственных заданий в режиме самоподготовки

