Согласовано/ Заместителя директора по Ни УМР — Кнашина Г.А. « <u>M</u> » \_ <u>09</u> \_ 2020

Утверждаю
Директор ЧУ Политехнический
корпорации "Казахмыс"

А.НІ.Сыздыкова

"Полительной воргорации воргорац

Правила по организации учебного процесса по дистанционным образовательным технологиям в ЧУ Политехнический колледж Корпорации "Казахмыс"

## Глава 1. Общие положения

1.Настоящие правила по организации учебного процесса по дистанционным образовательным технологиям (далее - правила) в ЧУ Политехнический колледж Корпорации "Казахмыс"(далее - колледж) разработаны в соответствии Приложением к приказу №374 от 28.08.2020 «О внесении изменения в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 137«Об утверждении Правил организации учебного процесса по дистанционным образовательным технологиям» и определяют порядок организации учебного процесса по дистанционным образовательным технологиям в колледже.

- 2. Организации учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологии (далее ДОТ) осуществляется на основе государственных общеобязательных стандартов образования соответствующих уровней образования (далее ГОСО), утвержденных приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 17669) и образовательных программ.
- 3. Реализация ДОТ в колледже осуществляется по сетевым и кейстехнологиям.
- 4. Нормы времени по видам учебной работы при планировании и организации учебного процесса с использованием ДОТ устанавливаются колледжем самостоятельно.
- 5. В настоящих Правилах используются следующие термины и определения:
- 1) образовательный портал системно-организованная, взаимосвязанная совокупность информационных ресурсов и сервисов Интернет, содержащая административно-академическую и учебнометодическую информацию, позволяющая организовать образовательный процесс по ДОТ;
- 6) мультимедиа комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих пользователю работать с разнородными данными (графикой, текстом, звуком, видео);
- 7) результаты обучения подтвержденный оценкой объем знаний, умений, навыков, приобретенных, демонстрируемых студентами по освоению образовательной программы, и сформированные ценности, и отношения;

- 9) цифровые образовательные ресурсы (далее –ЦОР) это идактические материалы по изучаемым дисциплинам и (или) модулям, обеспечивающие обучение в интерактивной форме: фотографии, видеофрагменты, статические и динамические модели, объекты виртуальной реальности и интерактивного моделирования, звукозаписи и иные цифровые учебные материалы;
- 12) цифровой контент информационное наполнение цифровых учебных материалов (тексты, графика, мультимедиа и иное информационно значимое наполнение);
- 13) сетевая технология технология, включающая обеспечение учебнометодическими материалами, формы интерактивного взаимодействия студентов с преподавателем и друг с другом, а также администрирование учебного процесса на основе использования сети Интернет;
- 14) кейсовая технология технология, основанная на комплектовании наборов (кейсов) учебно-методических материалов на бумажных, электронных и прочих носителях и рассылке их студентам для самостоятельного изучения;

## 6. ДОТ применяются в отношении:

- 1) лиц, имеющих временные ограничения возможностей здоровья и не имеющих возможности регулярно посещать организации образования;
- 2) студентов по образовательным программам технического и профессионального, послесреднего образования в условиях ограничительных мер соответствующих государственных органов, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера на основании рекомендации уполномоченного органа в области образования.

## Глава 2. Порядок организации учебного процесса по ДОТ

- 7. Лица, изъявившие желание обучаться с использованием ДОТ, указанные в пункте 6 настоящих Правил (за исключением лиц, указанных в подпункте 2) пункта 6), предоставляют заявление в произвольной форме на имя директора колледжа о разрешении обучения с использованием ДОТ, на основании которого издается приказ руководителя организации образования. Приказ руководителя колледжа издается на основании решения педагогического совета.
- 8. Колледж обеспечивает студенту (за исключением лиц, указанных в подпункте 2) пункта 6)индивидуальный учебный план, график освоения образовательной программы.

Индивидуальный график освоения образовательной программы разрабатывается на основе учебного плана колледжа.

При реализации образовательных программ или их частей с спользованием ДОТ колледж самостоятельно:

- 1) создает условия для функционирования образовательного интернетпортала информационно-образовательной среды «PLATONUS», обеспечивающей освоение студентами образовательных программ или их частей в полном объеме независимо от места нахождения студентов;
- 2) определяет порядок оказания учебно-методического сопровождения учебного процесса, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий Zoom, электронная почта, Whatsapp и др.;
- 3) определяет соотношение объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагога со студентами, и занятий с применением ДОТ;
- 4) обеспечивает доступ студентов к информационной системе, в которой находится весь учебный, справочный и методический материал, система тестирования, к электронным ресурсам и источникам;
- 5) принимает управленческие решения при возникновении обстоятельств, не зависящих от действий участников образовательного процесса.

При обучении в условиях ограничительных мер, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера по рекомендации уполномоченного органа в области образования предусматривается:

- 1) отсутствие учебных занятий, проводимых путем взаимодействия педагога со студентом в аудитории;
- 2) организация производственного обучения и (или) профессиональной практики полностью дистанционно при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии с руководителями практики.

Колледж вносит изменения в график учебного процесса в части определения сроков прохождения производственного обучения, учебной и производственной практик без ущерба по общему объему часов, установленных учебным планом.

Консультации осуществляются в форме индивидуальных и групповых занятий.

9. Для организации учебного процесса по ДОТ в колледже имеется:

- 1) информационная система «PLATONUS» со страницами, содержащими учебно-методическую и организационно-административную информацию для студентов;
- 2) коммуникационные каналы связи, обеспечивающие подключение к сети Интернет;
- 3) цифровые образовательные ресурсы (ЦОР), размещаемые преподавателями в АИС «PLATONUS»;
- 4) сетевые системы управления обучением или сервиса через облачные вычисления (облако Mail. ru, Google диск и др.);
- 5) системы аутентификации для идентификации личности студентов и слушателей (логин и пароль для входа в АИС «PLATONUS», наличие личного кабинета).
  - 10. Для осуществления учебного процесса по ДОТ колледж:
- 1) создает условия для обучения педагогов и отдела ИТ по реализации дистанционных образовательных технологий, разработки и обновления ЦОР и цифровых контентов;
- 2) обеспечивают взаимодействие между участниками учебного процесса по ДОТ (форум, чат, видео- и аудио- конференции);
- 3) обеспечивают доступ студентов и слушателей к электронным ресурсам, библиотеке колледжа;
- 4) осуществляет мониторинг цифрового следа обучения студентов (посещаемость онлайн и офлайн занятий, выполняемость заданий, обратной связи).
- 11. Подготовка ЦОР осуществляется педагогами в соответствии с образовательной программой.
- 12. ДОТ реализуются с проведением дистанционных учебных занятий в режиме онлайн, офлайн и самостоятельной работы студентов.
- 13. Учебные занятия в режиме онлайн предусматривают процесс учебного взаимодействия в режиме реального времени с применением цифровых технологий (вебинары, видеоконференция, посредством обмена сообщениями по сети Интернет).

При этом предусматривается использование ранее записанных видеолекции.

14. Учебные занятия в режиме офлайн предусматривают процесс учебного взаимодействия, при котором общение преподавателя и обучаемого проходит асинхронно (обеспечивает студенту возможность освоения

чебного материала в любое удобное для него время и общение с педагогами с использованием средств связи).

15. Текущий контроль успеваемости, промежуточная и итоговая аттестация студентов осуществляется в соответствии с «Правилами проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся ЧУ Политехнический колледж корпорации «Казахмыс» утвержденными директором колледжа от 29.06. 2015 года.

В колледже текущий контроль успеваемости, промежуточная и итоговая аттестации студентов осуществляются в соответствии с ГОСО, рабочим учебным планом и учебными программами.

- 16. Для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации студентов с использованием ДОТ:
- 1) колледж обеспечивает идентификацию личности студента, и выполняет контроль соблюдения условий ее проведения;
- 17. При подготовке кадров в соответствии с Перечнем специальностей и квалификаций технического и профессионального, послесреднего образования, получение которых в формах заочного и вечернего обучения, а также экстерната по специальностям культуры и искусства, физической культуры и спорта не допускается, утвержденным приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 8 февраля 2010 года № 40 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6111), колледж будет использовать ДОТ при изучении общеобразовательных, общегуманитарных, общепрофессиональных дисциплин. Перечень специальностей и квалификаций:

1003000 «Металлургия цветных металлов»

0709000 «Обогащение полезных ископаемых» (рудообогощение),

квалификации 0709052 «Машинист мельницы»,

0709183 «Техник - технолог»

1114000 «Сварочное дело» (по видам)

1004000 «Литейное производство»

1109000 «Токарное дело и металлообработка (по видам)»

0402000 «Дизайн (по профилю)»

1304000 «Вычислительная техника и программное обеспечение (по видам)», квалификация

1304012«Оператор электронно – вычислительных машин».