



УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБ ПОУ ХТТТ

Ярица О.Ю. Ярица

20 ФЕВ 2023

ПОЛОЖЕНИЕ

о форме реализации учебной и производственной практике обучающихся краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Хабаровский техникум транспортных технологий имени Героя Советского Союза АС. Панова» в условиях применения электронного обучения и дистанционных технологий

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение о практике обучающихся при реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (далее - Положение) регулирует вопросы организации и прохождения различных видов практики обучающимися всех направлений подготовки (профессий/специальностей).

1.2. Настоящее Положение разработано на основе нормативов и требований, общих для всех образовательных технологий и соответствующих условиям функционирования электронной информационно-образовательной среды электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

1.3. Практика обучающихся является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы СПО.

- Практика вид учебной работы, направленный на развитие практических навыков и умений, а также формирование компетенций обучающихся в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

1.4. Цель практики определяется основной образовательной программой по направлениям подготовки по профессиям и специальности

1.5. Программы практик разрабатываются на основе ФГОС, с учетом типовых и (или) индивидуальных учебных планов по направлениям подготовки.

1.6. Практика является обязательным разделом ППКРС и ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование,

закрепление, развитие практических навыков и компетенций (общих и профессиональных) в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью

1.7. Видами практики обучающихся, осваивающих ОПОП СПС), являются: учебная практика и производственная практика (далее - практика). Производственная практика по специальности состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

1.8. Учебная практика имеет целью закрепление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения и направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП в СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии или специальности.

1.9. Производственная практика имеют целью углубление знаний, первоначального практического опыта обучающихся, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку их готовности к самостоятельной трудовой деятельности.

1.10. Планирование и организация практики на всех ее этапах обеспечивает:

- последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому; -целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций;

- связь практики с теоретическим обучением,

1.11 Содержание всех этапов практики определяется требованиями к умениям и практическому опыту по каждому из профессиональных модулей основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (далее профессиональный модуль) в соответствии с ФГОС СПС), программами практики и должно обеспечивать обоснованную последовательность формирования у студентов системы умений, целостной профессиональной деятельности и практического опыта в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

2. Обеспечение перевода практик на дистанционное обучение

2.1 Вариант (в ситуации не критичной эпидемиологической ситуации):

2.1.1 практика на базе профильного предприятия:

- при отсутствии ограничений в режиме работы профильной организации принимается решение о продолжении проведения практики в штатном режиме или о ее переводе в дистанционный режим с учетом технических возможностей предприятия и надлежащего методического обеспечения (используется, в том числе, потенциал предприятия);

- руководитель практики от техникума осуществляет взаимодействие с обучающимися и прием отчета по практике в дистанционном формате;

2.1.2 практика на базе техникума:

- проведение практики обучающихся в малых группах в мастерских техникума с выполнением санитарных норм и рекомендаций, поступающих от Роспотребнадзора;

- перевод практики обучающихся в дистанционный формат, в том числе с использованием имитационных тренажеров, виртуальных лабораторий и др.

2.2 Вариант (в сложной эпидемиологической ситуации или в случае массовых отказов предприятий, организаций в прохождении практик студентами):

- заключение дополнительного соглашения к договору о переносе практики на более поздний период после завершения мероприятий по предупреждению распространения коронавирусной инфекции (конец учебного года или следующий семестр);

- перевод практики на базу техникума с дальнейшей реализацией в дистанционном формате, в том числе с использованием имитационных тренажеров, виртуальных лабораторий и др.

- переносе практики на более поздний период в условиях учебных мастерских после завершения мероприятий по предупреждению распространения коронавирусной инфекции (конец учебного года или следующий семестр).

СОГЛАСОВАНО

Совет учреждения

Протокол № 2 от 20.02.2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Совет самоуправления обучающихся

Протокол № 1 от 17.02.2023 г.

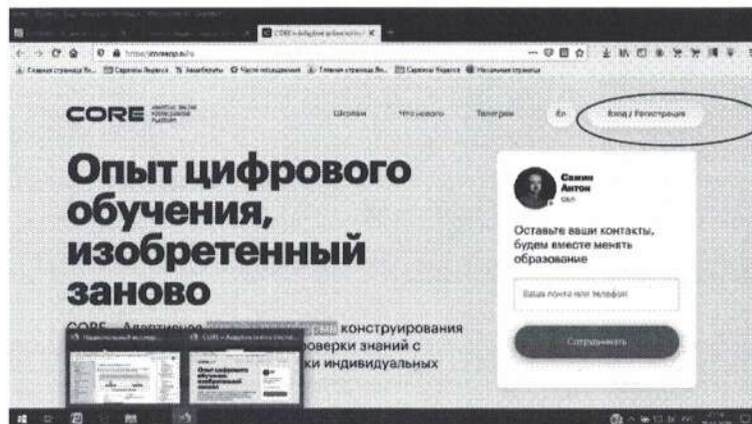
Инструкция для студентов по работе на онлайн-платформе «Core»

Регистрация студента на онлайн-платформе «CORE»

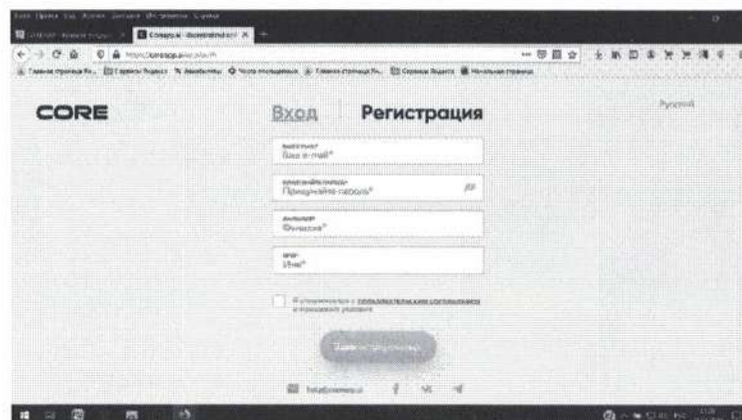
Уважаемые студенты!

Для изучения материала и выполнения заданий по практике в дистанционном режиме Вам необходимо зарегистрироваться на онлайн-платформе CORE:

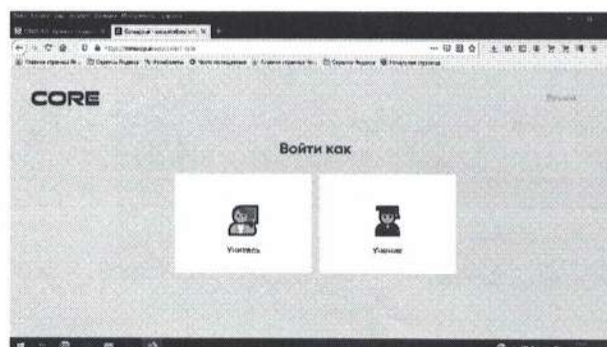
1. Перейдите по ссылке <https://coreapp.ai/ru>
Нажмите на кнопку «Вход/Регистрация»



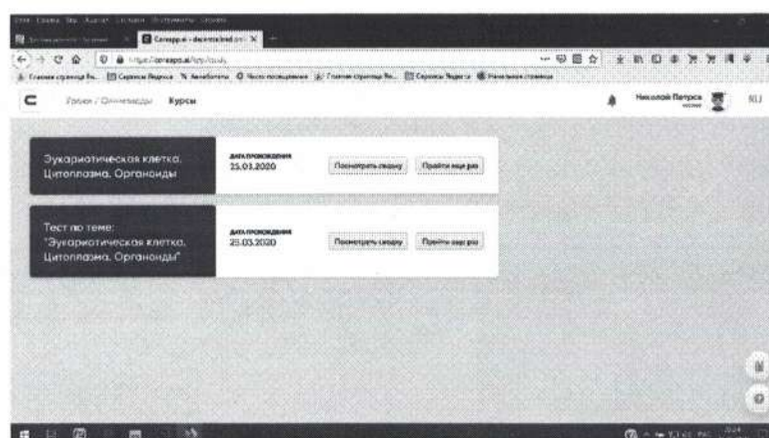
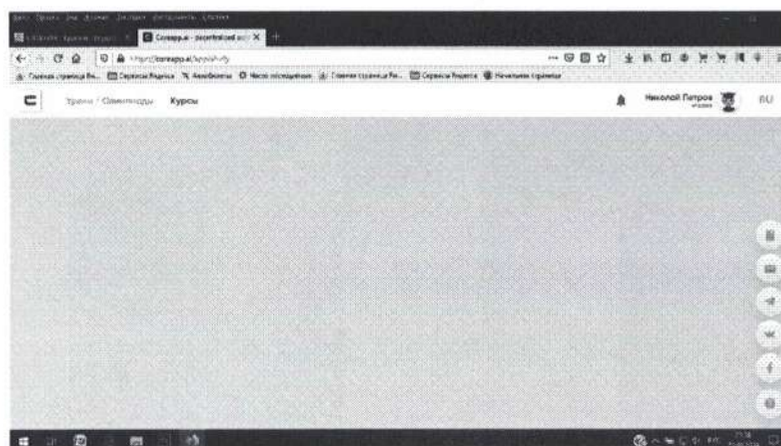
2. В форме регистрации введите свои данные (e-mail; пароль для входа в аккаунт; фамилию и имя)



4. Нажмите кнопку «Зарегистрироваться»
5. В появившемся окне войдите как «Ученик»

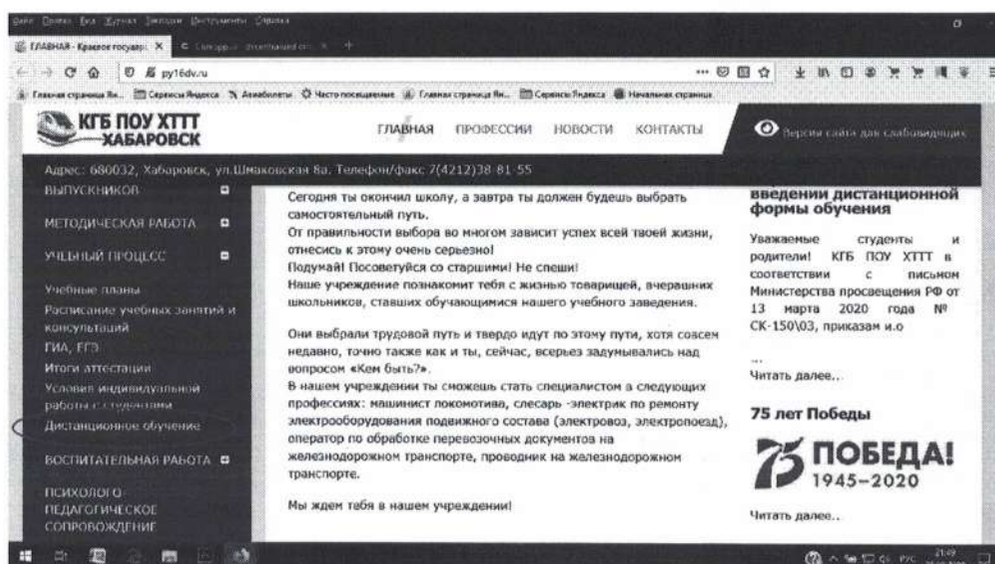


6. В разделе «Уроки/Олимпиады» будут отображаться пройденные уроки, а также результаты работ, которые были отправлены на проверку преподавателю.



ПОЛУЧЕНИЕ ДОСТУПА К УРОКАМ

1. Для получения доступа к урокам Вам необходимо зайти на сайт КГБ ПОУ ХТТТ по ссылке <http://py16dv.ru/>
2. Перейти во вкладку «Учебный процесс» → «Дистанционное обучение»



3. В разделе «Дистанционное обучение» размещены информационные ресурсы по курсам обучения и профессиям (специальностям).

Профессия- Оператор по обработке перевозочных документов на жд транспорте(3 курс)

Производственная практика	Пидченко Елена Ивановна	☞ ООПД_3637.docx ☞ 3637-ООПД.docx	http://yandex.ru
---------------------------	-------------------------	--------------------------------------	------------------

Профессия- Проводник на железнодорожном транспорте (3 курс)

Производственная практика	Соловьева Светлана Васильевна	☞ ППВ-38_39_.docx ☞ ППВ-38-39.docx	http://yandex.ru
---------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	------------------

Профессия- Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (3курс)

Производственная практика	Давиденко Вера Анатольевна	☞ ЭПС_-34.docx	http://yandex.ru
---------------------------	----------------------------	----------------	------------------

Профессия - Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава(3 курс)

Производственная практика	Сич Наталья Витальевна	☞ СПС_-35.docx	http://yandex.ru
---------------------------	------------------------	----------------	------------------

Размещение информационных ресурсов для студентов четвертого курса обучения

Практика	ФИО преподавателя	Доступ к учебным материалам для студентов на сайте irok.io	Адрес эл. почты
Профессия Машинист локомотива			
Производственная практика	Аксенова Ирина Владимировна	☞ МЛ-41_42.docx ☞ МЛ-41_42.docx ☞ МЛ-41_42.docx	http://yandex.ru

4. В информационных ресурсах Вам необходимо найти практику своей группы, и скачать документ содержащий номер группы, тему задания и код доступа к нему.

Профессия- Оператор по обработке перевозочных документов на жд транспорте(3 курс)

Производственная практика	Пидченко Елена Ивановна	☞ ООПД_3637.docx ☞ 3637-ООПД.docx	http://yandex.ru
---------------------------	-------------------------	--------------------------------------	------------------

Профессия- Проводник на железнодорожном транспорте (3 курс)

Производственная практика	Соловьева Светлана Васильевна	☞ ППВ-38_39_.docx ☞ ППВ-38-39.docx	http://yandex.ru
---------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	------------------

Профессия- Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (3курс)

Производственная практика	Давиденко Вера Анатольевна	☞ ЭПС_-34.docx	http://yandex.ru
---------------------------	----------------------------	----------------	------------------

Профессия - Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава(3 курс)

Производственная практика	Сич Наталья Витальевна	☞ СПС_-35.docx	http://yandex.ru
---------------------------	------------------------	----------------	------------------

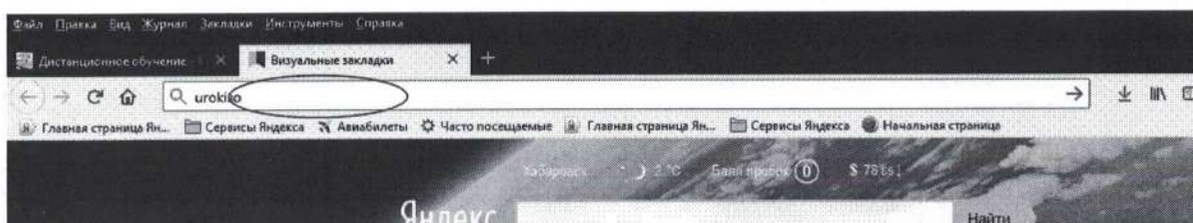
Размещение информационных ресурсов для студентов четвертого курса обучения

Практика	ФИО преподавателя	Доступ к учебным материалам для студентов на сайте irok.io	Адрес эл. почты
Профессия Машинист локомотива			
Производственная практика	Аксенова Ирина Владимировна	☞ МЛ-41_42.docx ☞ МЛ-41_42.docx ☞ МЛ-41_42.docx	http://yandex.ru

Производственная практика группа СПС-35

№	Тема	Код доступа для студентов на сайте urok.io
8	Ремонт рамы вагонов	2K70
9	Ремонт кузова полувагона	KU0A
10	Ремонт крытых вагонов	JRU3
11	Ремонт платформ	9NX5
12	Сборка, испытание, проверка вагонов после ремонта	1D6D
13	Окраска вагонов, нанесение знаков и надписей	MVJK
14	Приёмка вагонов после ремонта	4YUN
15	Вихретоковый метод неразрушимого контроля	PJLB
16	Вихретоковый метод неразрушимого контроля колёсных пар	OJS0
17	Диагностический метод	TC01

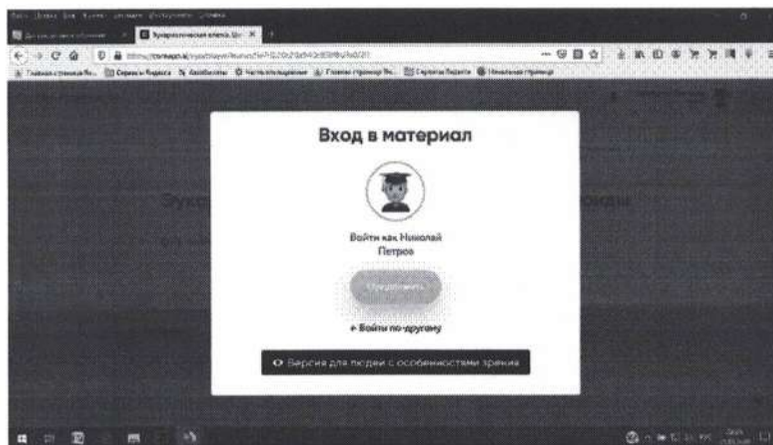
5. В адресной строке браузера вводим адрес сайта для доступа занятия на онлайн-платформе Core. (Адрес сайта – **uroki.io**).



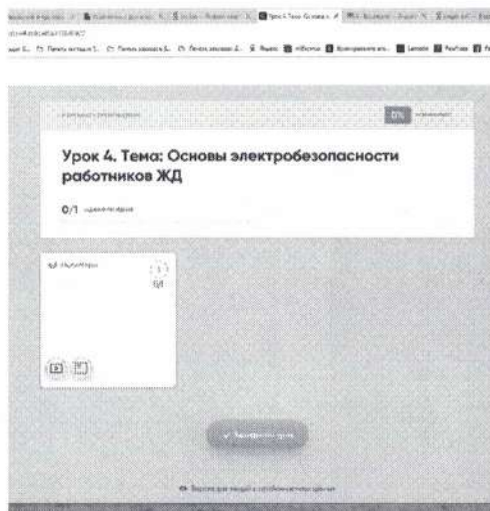
6. В появившемся окне вводим код доступа к уроку и нажимаем кнопку «Перейти в урок».

ВНИМАНИЕ! Доступ к пройденным урокам будет открыт до окончания дистанционного обучения.





7. занятия включает в себя материал и задания, которые Вам необходимо выполнить.



1. Внимательно посмотреть видео. 2. Усвоить материал. 3. Написать конспект. 4. Отправить для проверки.

Щелкните, чтобы написать ответ

Прикрепить файл

Прикрепите файл с выполненной работой для проверки

Щелкните, чтобы написать ответ

docx Задание Прикрепить файл

- изображения: jpg, jpeg, png, gif до 5 mb
- медиафайлы: mp4, mp3, wav до 100 mb
- документы: pdf, doc, docx, xls, ppt, pptx до 10 mb

8. После того, как Вы изучили материал, выполнили все задания и прикрепили при необходимости файлы с выполненной работой, нажмите на кнопку «Завершить урок»



9. После проверки работы преподавателем Вам приходит уведомление с результатами проверки. Если работа не принята, вам необходимо ее доработать и повторно отправить на проверку.

