



КОМПЕТЕНЦИЯ
"ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ"

Вожова Н.В.,
зам. директора по УМР

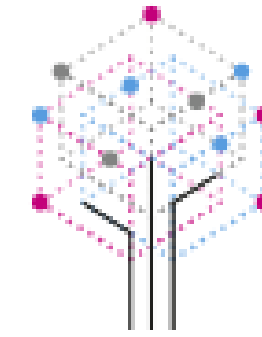
29.10.2020

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КУЗНЕЦКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ"

Опыт реализации программы повышения квалификации

"ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ И ИНДУСТРИЯ 4.0"

в рамках апробации модели предоставления
персональных цифровых сертификатов от
государства на формирование у
трудоспособного населения компетенций
цифровой экономики

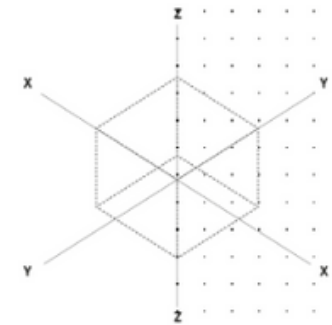


КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ФП

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

федеральный проект



ЗАДАЧИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА

- Создание системы мотивации граждан к освоению компетенций цифровой экономики
- Совершенствование системы образования и подготовки кадров для цифровой экономики РФ
- Трансформация рынка труда в соответствии с требованиями цифровой экономики

Кадры для цифровой экономики

ПОЧЕМУ ЭТО ВАЖНО?

15%

населения в России слабо владеют навыками решения задач в технологически сложной среде

57%

граждан хотят улучшить свои знания и навыки в ИТ, каждый третий из них опасается потерять работу

30%

профессий, востребованных в 2035 году, сегодня еще не существует

16%

рабочих мест будут автоматизированы в России к 2030 году

<https://digitalskills.center/>

ПРОЕКТ
В ЦИФРАХ
К 2024 ГОДУ

ПОДДЕРЖКА
ТАЛАНТЛИВОЙ
МОЛОДЕЖИ

33 000

призеров олимпиад получили грантовую поддержку в области математики и ИТ

1660

образовательных организаций получили грантовую поддержку

133 000

детей прошли обучение в тематических сменах в области математики и ИТ

ПРОЕКТ
В ЦИФРАХ
К 2024 ГОДУ

ПОДГОТОВКА
ПРОФЕССИОНАЛОВ
ДЛЯ ЦИФРОВОЙ
ЭКОНОМИКИ

800 000

выпускников и слушателей, обладающих цифровыми компетенциями на среднем мировом уровне

120 000

поступивших в вузы по направлениям связанным с ИТ

1550

проектов, образовательных разработок и технологий получили поддержку

270 000

руководителей, команд и специалистов, прошли переобучение по компетенциям цифровой экономики

ПРОЕКТ
В ЦИФРАХ
К 2024 ГОДУ

ЦИФРОВАЯ
ГРАМОТНОСТЬ
И КОМПЕТЕНЦИИ

40%

доля населения, обладающего цифровыми навыками

1 000 000

человек получили сертификаты на развитие компетенций цифровой экономики

10 000 000

человек обучились по онлайн программам развития цифровой грамотности



Система предоставления персональных цифровых сертификатов от государства на формирование у трудоспособного населения компетенций цифровой экономики



- Промышленный дизайн и 3D-моделирование
- Интернет вещей
- Искусственный интеллект
- Квантовые технологии
- Новые и портативные источники энергии
- Промышленный интернет
- Новые производственные технологии
- Системы распределенного реестра
- Распределенные и облачные вычисления
- Цифровой маркетинг и медиа
- Сенсорика и компоненты робототехники
- Технологии беспроводной связи
- Нейротехнологии, виртуальная и дополненная реальность
- Цифровой дизайн
- Технологии управления свойствами биологических объектов
- Программирование и создание ИТ-продуктов
- Электроника и радиотехника
- Большие данные
- Кибербезопасность и защита данных
- Разработка компьютерных игр и мультимедиа приложений
- Разработка мобильных приложений
- Системное администрирование

2019 ГОД

АПРОБАЦИЯ
22 направления цифровой экономики

2020 ГОД

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА
48 регионов
22 направления цифровой экономики

<https://xn--80adjkcael4abtflqeskx.xn--p1ai/programs>

вектор



ФОРМИРУЮЩИЕ УСЛОВИЯ

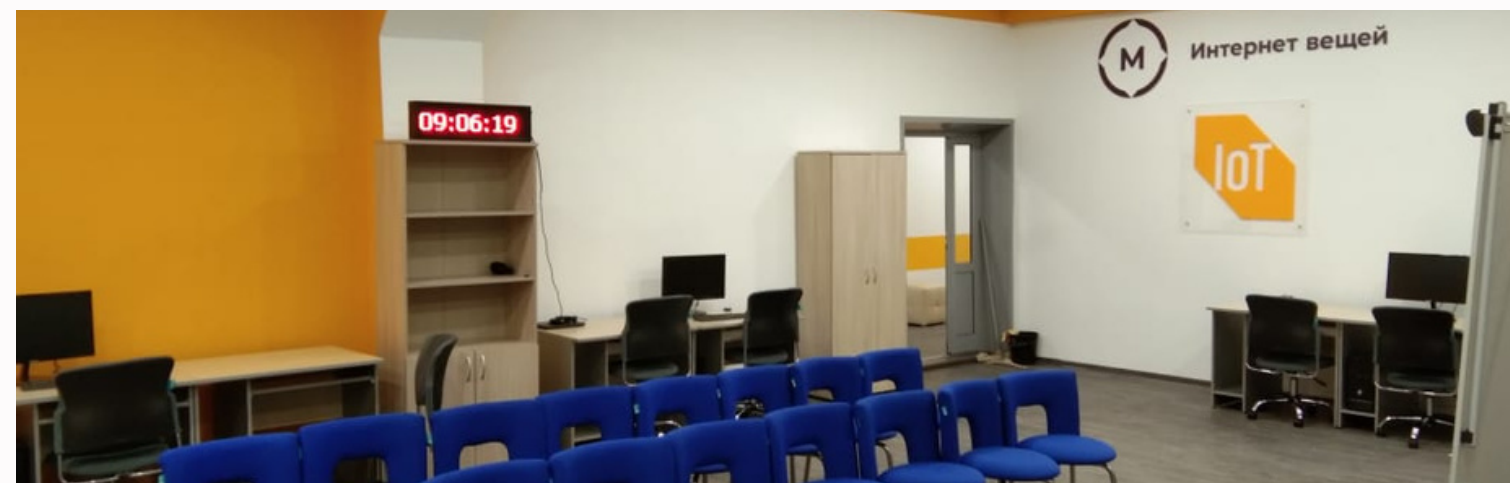
ПОУ «Кузнецкий индустриальный техникум» является победителем конкурсного отбора на предоставление в 2019 году грантов из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».

МАСТЕРСКАЯ ПО
КОМПЕТЕНЦИИ
"ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ"

ЦПДЭ

МТБ

<http://kitnk.org/regionalnyj-tsentr-kompetentsij-2/>





ППР

<http://kitnk.org/eksperty-kompetentsii-internet-veshhej/>

ФОРМИРУЮЩИЕ УСЛОВИЯ

Повышение квалификации по программам Академии Ворлдскиллс: 1. «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия»
Свидетельство на право проведения чемпионатов, право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills в рамках своего региона по компетенции «Интернет вещей». 2. Обучение по программе Академии Ворлдскиллс «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального обучения с учетом специфики стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Интернет вещей». 3. Обучение на базе ГБУ ДПО «КРИПО» по программе «Организационно-методическое сопровождение конкурсного движения Worldskills Russia»
Повышение квалификации по программам цифровизации: "Технологии Фабрик Будущего"; "Цифровая образовательная среда в условиях образовательного процесса" и т.д.
Стажировка на предприятии в рамках корпоративных чемпионатов профессионального мастерства по методике Ворлдскиллс

Количество
экспертов - 2

2019 г.





Разработано
программ - 13

Количество
экспертов - 4

2020 г.

Разработано
программ - 32

IoT Интернет вещей

-  Материально-техническая база
-  Повышение квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании МТБ мастерских
-  Расширение портфеля программ, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской
-  Центр проведения демонстрационного экзамена



ПРОГРАММА

1. Цели реализации программы
2. Требования к результатам обучения.
Планируемые результаты обучения
3. Содержание программы
4. Материально-технические условия реализации программы
5. Учебно-методическое обеспечение программы
6. Оценка качества освоения программы

Учебный план

Комплект оценочной документации

оп

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУЗНЕЦКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директор профессионального образовательного учреждения «Кузнецкий индустриальный техникум»

Государственного образовательного учреждения «Кузнецкий индустриальный техникум»

Е.П.Корнеев

10 ноября 2019 г.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ И ИНДУСТРИЯ 4.0» по компетенции «Интернет вещей»
Направление «Опережающая профессиональная подготовка на развитие у трудоспособного населения компетенций цифровой экономики»

Составила преподаватель
ГПОУ КИТ, зав. мастерской «Интернет вещей», сертифицированный эксперт WSR по компетенции «Интернет вещей»
Орел Светлана Александровна

г. Новокузнецк, 2019 год

<http://kitnk.org/program-my-interent-veshhej/>

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кузнецкий индустриальный техникум»

Е.П.Корнеев

10 ноября 2019 г.

№	Наименование модулей	Всего, академ. час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практ. занятия	промеж. и итог. роль	
1.	Теоретическое обучение	8	4		4	

Федеральный проект «Кадры для цифровой экономики» Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Университета 20.35

Материалы для участия в предварительном квалификационном отборе образовательных программ в рамках апробации модели предоставления цифровых сертификатов. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ И ИНДУСТРИЯ 4.0» по компетенции «Интернет вещей». Направление «Опережающая профессиональная подготовка на развитие у трудоспособного населения компетенций цифровой экономики»



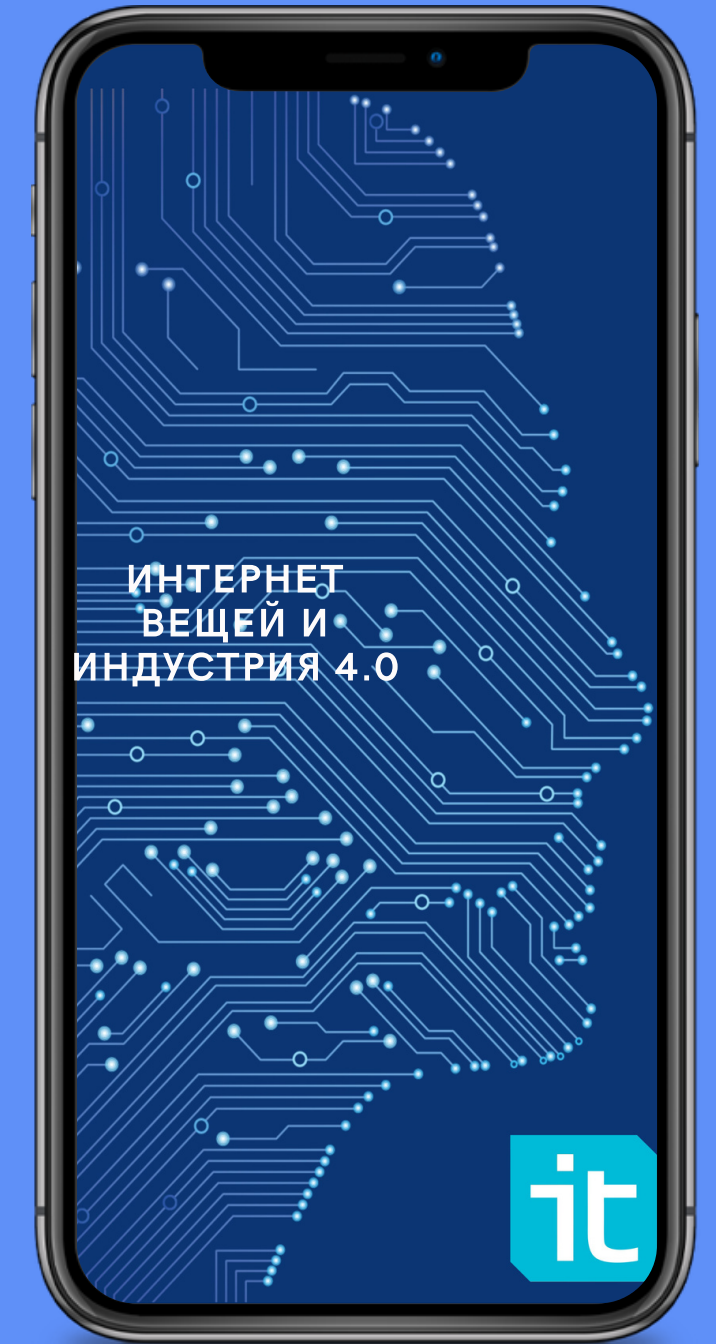
MOODLE

<http://ekitdo.moood.com/course/view.php?id=6>

ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНЫЙ КУРС

The screenshot shows a web interface for an e-learning course. The top navigation bar includes the logo 'e.kit.do', the language 'Русский (ru)', and the user name 'Наталья Вожева'. The main content area is titled 'Интернет вещей и Индустрия 4.0' and shows a list of course elements with checkboxes for completion. The left sidebar contains a navigation menu with various course components.

Элемент	Статус
Вопросы и ответы	<input type="checkbox"/>
Обратная связь	<input type="checkbox"/>
Опрос	<input type="checkbox"/>
Программа модуля	<input type="checkbox"/>
Нормативное и методическое обеспечение	<input type="checkbox"/>
Учебно-тематический план	<input type="checkbox"/>
Порядок освоения	<input type="checkbox"/>
Входящий контроль	
Тест	<input type="checkbox"/>
Тема 1	
Интернет вещей и технологии работы с большими данными	<input type="checkbox"/>
Промышленный Интернет	<input type="checkbox"/>





СТРАНИЦА САЙТА

Обязательное требование к участникам отбора



Сайт

<http://kitnk.org/internet-veshhej-i-industriya-4-0/>

<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ И ИНДУСТРИЯ 4.0» по компетенции «Интернет вещей»</p> <p>Направление «Опережающая профессиональная подготовка на развитие у трудоспособного населения компетенций цифровой экономики»</p>	
Аннотация программы	<p>Программа «ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ и ИНДУСТРИЯ 4.0» нацелена на формирование знаний, умений и практических навыков работы на производственных линиях Индустрии 4.0 с использованием платформы Интернет вещей, а также на формирование умения подбирать оптимальный вариант представления данных для удобства восприятия при выполнении конкретных производственных задач.</p> <p>Базовый уровень сложности содержания образовательной программы.</p>
Методические материалы	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ И ИНДУСТРИЯ 4.0» по компетенции «Интернет вещей»</p> <p>Направление «Опережающая профессиональная подготовка, направленная на развитие у трудоспособного населения компетенций цифровой экономики»</p> <p>Приложение: оценочные материалы итоговой аттестации</p>
Преподаватель программы	<p>Орел Светлана Александровна, преподаватель ГПОУ КИТ, зав. мастерской по компетенции «Интернет вещей», эксперт WSR с правом проведения демонстрационного экзамена, регионального чемпионата Волдскиллс Россия по компетенции «Интернет вещей»</p> <p>WSR эксперт</p> <p>Портфолио</p>
Формат реализации программы	онлайн ссылка
Тематическая область	Интернет вещей

Тематическая область	Интернет вещей
Краткое описание результатов обучения	В результате освоения программы слушатели осваивают компетенцию «Интернет вещей», формируют навыки работы на производственных линиях Индустрии 4.0 с использованием платформы Интернет вещей, отработывают отдельные технологические приемы, ориентированные на получение целостного содержательного результата.
Ссылка на действующую интернет-страницу повышения квалификации	<p>Материалы дистанционного обучения:</p> <p>Компетенция «Интернет вещей»</p> <p>Входное тестирование + анкета слушателя на входе в программу</p> <p>Опрос</p> <p>Материалы с вебинара 03.02.2020</p> <p>Тема 1.2. Интернет вещей и технологии работы с большими данными</p> <p>Тема 2.1.1 Промышленные революции. Причины и последствия.</p> <p>Тема 2.4.1 Мировые инициативы и программы, направленные на развитие ИНДУСТРИИ 4.0</p> <p>Промежуточный контроль Тема 2</p> <p>Контрольные вопросы</p> <p>Промежуточный контроль Тема 3</p>
Стоимость обучения на одного человека	13 199 руб.
Условия реализации программы	<p>Предварительный график реализации программы:</p> <p>Дата начала обучения: 01.11.2020</p> <p>Дата окончания обучения: 18.11.2020</p> <p>Максимальное количество человек: 50</p> <p>Минимальное количество человек: 6</p> <p>Рекомендательное письмо ЕВРАЗ ХОЛДИНГ</p> <p>Рекомендательное письмо Кузбасской торгово-промышленной палаты</p>



Университет 20.35

Работа на платформе

20.35



Вход в Leader-ID

Эл. почта пользователя

Пароль

Запомнить меня [Восстановить пароль](#)

ВОЙТИ [Зарегистрироваться](#)

ВОЙТИ ЧЕРЕЗ СОЦСЕТИ  

20.35 УНИВЕРСИТЕТ МОИ КУРСЫ Войкова Наталья L946682 ВП

Личный кабинет [Если у вас возникают проблемы, используйте синий виджет в правом нижнем углу экрана, или пишите на адрес certificate@2035.university](#)

Управление ролями

Управление курсами

Преподаватели

Управление организацией

Участие в проектах У2035

Загрузка ЦС

Статистика

Государственное профессиональное образовательное учреждение "Кузнецкий индустриальный техникум"

- 1** Управление организацией
Заполните информацию об организации и юридические данные. Подайте заявку на проверку организации. [Перейти](#)
- 2** Управление курсами
Создайте на платформе Университета ваши образовательные курсы. [Перейти](#)
- 3** Участие в проектах Университета 20.35
Подайте ваши курсы для участия в проектах Университета 20.35. Отслеживайте статус ваших заявок. [Перейти](#)

20.35 УНИВЕРСИТЕТ МОИ КУРСЫ Войкова Наталья L946682 ВП

Личный кабинет

Управление ролями

Управление курсами

Преподаватели

Управление организацией

Участие в проектах У2035

Загрузка ЦС

Список пользователей на всех курсах: [скачать](#)

Найти

ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ И ИНДУСТРИЯ 4.0
UUID: b01237e4-fe42-4839-a3d4-38e136b92bad

Программа «ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ И ИНДУСТРИЯ 4.0» нацелена на формирование знаний, умений и практических навыков работы на производственных линиях Индустрии 4.0 с использованием платформ «Интернет вещей», а также на формирование умения выбирать оптимальный вариант предоставления данных для удобства восприятия при выполнении конкретных производственных задач.

Участие в проекте: Данный курс не участвует в проекте.
Подано заявок: 16 [смотреть все](#)

[Редактировать курс](#)
[Преподавателю](#)
[Модуль курса](#)

[Создать новый курс](#)

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	ФИО	Leader ID	Unti ID	Номер те.	Email	Курс	Организа	Дата под
2	Кононова	1000648	107872	+7 (924) 56	kononova	ИНТЕРНЕТ	Государст	25.12.20
3	Ишниязов	1044614	118639	+7 (927) 03	ishniyazov	ИНТЕРНЕТ	Государст	26.12.20
4	Галиуллин	1042404	117547	+7 (917) 28	pincent15	ИНТЕРНЕТ	Государст	26.12.20
5	Кривонос	1046019	119436	+7 (928) 27	alexeikriv	ИНТЕРНЕТ	Государст	26.12.20
6	Терещенко	1047191	119888	+7 (960) 03	kfasms10	ИНТЕРНЕТ	Государст	26.12.20
7	Зиалтдин	612937	118523	+7 (987) 23	elazialtdir	ИНТЕРНЕТ	Государст	27.12.20
8	Доржиев	1042319	117506	+7 (996) 91	dorzhienv	ИНТЕРНЕТ	Государст	27.12.20
9	Бухтиенко	775369	124066	+7 (917) 90	750406@n	ИНТЕРНЕТ	Государст	28.12.20
10	Сайфуллин	1054902	124779	+7 (917) 25	diesel116	ИНТЕРНЕТ	Государст	28.12.20
11	Ракова Ангелина	1031911	115729	+7 (977) 83	angelina-t	ИНТЕРНЕТ	Государст	28.12.20
12	Атласова	998265	106821	+7 (914) 10	v.atlasova	ИНТЕРНЕТ	Государст	29.12.20
13	Горбунов	1007798	109869	+7 (987) 27	freeset@	ИНТЕРНЕТ	Государст	30.12.20
14	Антонова	1019931	112722	+7 (909) 26	covalewar	ИНТЕРНЕТ	Государст	30.12.20
15	Стручков	1028964	114904	+7 (924) 59	struchkov	ИНТЕРНЕТ	Государст	31.12.20
16	Шипулин	470191	29565	+7 (918) 55	as@aura3	ИНТЕРНЕТ	Государст	31.12.20
17	Болдырев	986899	102479	+7 (951) 45	vikingi197	ИНТЕРНЕТ	Государст	23.01.20

20.35 УНИВЕРСИТЕТ Войкова Наталья L946682 ВП

Личный кабинет

Управление ролями

Управление курсами

Преподаватели


Управление организацией


Участие в проектах У2035

Загрузка ЦС

Проект: "Персональные цифровые сертификаты 2020"

Получатели персональных цифровых сертификата смогут бесплатно пройти программу обучения.

 **ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ И ИНДУСТРИЯ 4.0 / 3a7840a0-8cb8-4386-a696-f8528f8b177d** [Для участия в проекте, заполните все данные курса](#)

 **ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ И ИНДУСТРИЯ 4.0 / 58bf9b71-8de9-4acf-bf4b-97c7f27149a4** [Заявка на рассмотрении](#) 15.10.2020 [Отменить](#)

<https://leader-id.ru/login/>



ДОГОВОР, АКТ

Основания



20.35

Оказание образовательных услуг

ДОГОВОР №АА0065_000508

об оказании образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в целях формирования компетенций цифровой экономики, с использованием персональных цифровых сертификатов

Москва

от 27.12.2019 года

Государственное профессиональное образовательное учреждение "Кузнецкий индустриальный техникум", именуемое в дальнейшем «Образовательная организация», в лице директора Корнеева Евгения Павловича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Автономная некоммерческая организация «Университет Национальной технологической инициативы 2035», именуемая в дальнейшем «Университет 2035», в лице директора по финансам и управлению операциями Селютиной Элины Евгеньевны, действующего на основании доверенности № 3/2019 от 01 апреля 2019 года, со второй стороны, и

Обучающийся, который присоединился к настоящему Договору в соответствии со статьей 428 Гражданского кодекса Российской Федерации, в порядке, предусмотренном настоящим Договором, в дальнейшем, именуемые также совместно «Стороны», а отдельно – «Сторона», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

Статья 1. Предмет Договора

1.1. Настоящий Договор регулирует отношения Сторон, связанные с обучением Обучающегося в Образовательной организации по дополнительной профессиональной программе в целях формирования компетенций цифровой экономики, порядком оплаты образовательных услуг с использованием персональных цифровых сертификатов, с предоставлением Обучающемуся доступа к образовательному (обучающему) контенту с использованием сервисов платформы «Университет Национальной технологической инициативы» и со сбором цифрового следа Обучающегося:

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ И ИНДУСТРИЯ 4.0» по компетенции «Интернет вещей»

(наименование дополнительной профессиональной программы)

Online

(форма обучения, вид, уровень и (или) направленность дополнительной профессиональной программы соответствии с учебными планами, в том числе, индивидуальными)

учебным объемом 36 академических часа

1.2. Для целей настоящего Договора нижеследующие понятия, указанные с заглавной буквы, имеют следующее значение:

«Образовательный (обучающий) контент» - по дополнительной профессиональной программе, направленные на формирование и (или) развитие компетенций цифровой экономики в рамках перечня областей реализации компетенций цифровой экономики, утвержденного Университетом 2035;

«Обучающийся» - трудоспособный гражданин Российской Федерации в возрасте от 18 лет и до достижения возраста, дающего право на страховую пенсию по старости в соответствии с частью 1 статьи 8 Федерального закона «О страховых пенсиях», который имеет среднее профессиональное или высшее образование;

«Университет Национальной технологической инициативы» - цифровая платформа, представляющая собой совокупность информационных систем, выполняющих функции обеспечения привлечения заинтересованных юридических лиц, в том числе образовательных организаций, и физических лиц к формированию персональных траекторий развития физического лица в целях обеспечения его участия в реализации Национальной технологической инициативы;

«Образовательная организация» - организация, осуществляющая образовательную деятельность, имеющая действующую лицензию на осуществление образовательной

Дополнительное соглашение № 2

к договору об оказании образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в целях формирования компетенций цифровой экономики, с использованием персональных цифровых сертификатов № АА0065_000508 от «27» декабря 2019 г.

г. Москва

«25» февраля 2020 г.

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кузнецкий индустриальный техникум», именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице Корнеева Евгения Павловича, действующего на основании Устава с одной стороны,

и

Автономная некоммерческая организация «Университет Национальной технологической инициативы 2035», именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице Управляющего директора центра компетенций Подольского Олега Андреевича, действующего на основании доверенности № 20/2019 от 14.11.2019 г., с другой стороны,

Составили настоящее Дополнительное соглашение № 2 (именуемое далее – Дополнительное соглашение) к договору № АА065_000508 от «27» декабря 2019 г. (именуемый далее – Договор) нижеследующим:

1. Стороны договорились изложить п.5.1. Договора в следующей редакции: «5.1. «Образовательная организация и Университет 2035, в течение 5 (пяти) рабочих дней после завершения соответствующего месяца, составляют Акт оказанных услуг в этом месяце (далее – Акт), в котором указывается стоимость Образовательного контента за всех Обучающихся, завершивших освоение Образовательного (обучающего) контента в соответствующем месяце. неотъемлемой частью Акта является Отчет, утвержденный Образовательной организацией, который содержит, в том числе, данные об Образовательном контенте, учебный план (индивидуальный учебный план), по которому проходили обучение Обучающиеся, перечень Обучающихся.»

2. Дополнения и изменения к Договору, внесенные настоящим Соглашением, вступают в силу с даты подписания его Сторонами.

3. Остальные условия Договора остаются неизменными.

Акт о зачислении обучающихся на образовательную программу и предоставлении им доступа к Образовательному (обучающему) контенту

г. Москва

от 31.01.2020 года

Государственное профессиональное образовательное учреждение "Кузнецкий индустриальный техникум" (образовательная организация), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», действующий на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 19.01.2016 №15676, в лице директора Корнеева Евгения Павловича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Автономная некоммерческая организация «Университет Национальной технологической инициативы 2035», именуемая в дальнейшем «Университет 2035», в лице директора по финансам и управлению операциями Селютиной Элины Евгеньевны, действующего на основании доверенности № 3/2019 от 01 апреля 2019 года, с другой стороны,

составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В рамках исполнения обязательств по Договору об оказании образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в целях формирования компетенций цифровой экономики, с использованием персональных цифровых сертификатов №АА0065_000508 от 27.12.2019 (далее – Договор) (п. 1 ст. 2 Правил предоставления из федерального бюджета субсидии автономной некоммерческой организации «Университет национальной технологической инициативы 2035» в целях реализации отдельных мероприятий федерального проекта «Кадры для цифровой экономики», утв. постановлением Правительства РФ от 26.04.2019 г. № 501), в период с 27.12.2019 года по 31.01.2020 года, Исполнитель зачислил на образовательную программу и обеспечил предоставление доступа к Образовательному (обучающему) контенту Обучающимся, согласно информации, приведенной в таблице



СЛУШАТЕЛИ КУРСА

Скан-копии: паспорт, диплом

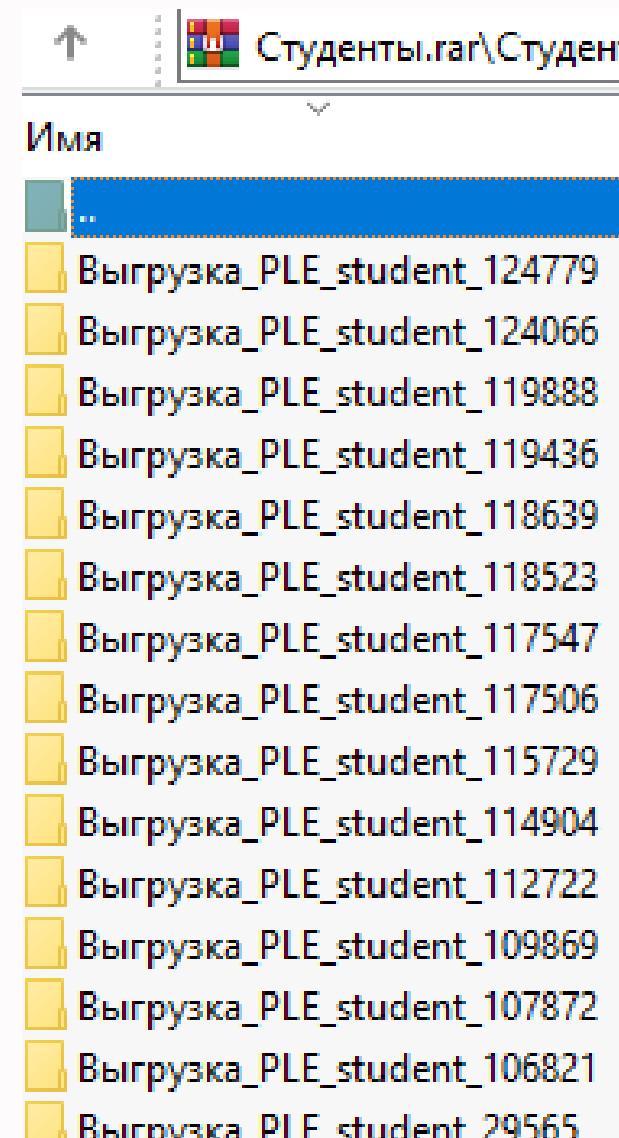
Входные данные

География: Ростов - на - Дону,
Респ. Саха/Якутия/, Респ.
Татарстан, Тульская обл.

Выгрузка

leader-id

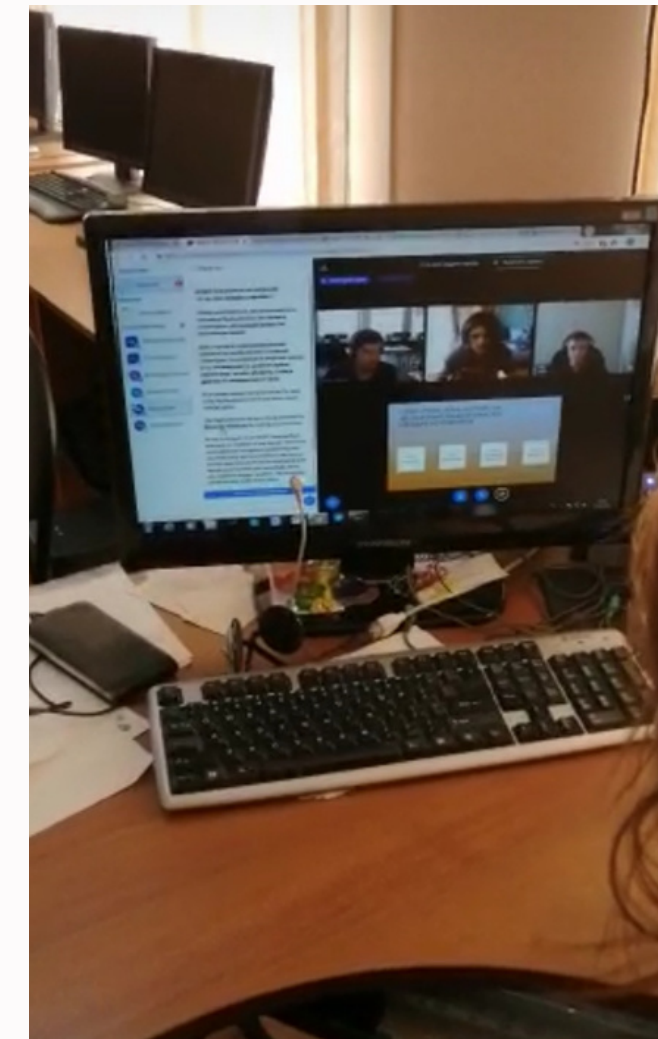
<https://express.worldskills.ru/>



Студенты > Выгрузка_PLE_student_29565 >

Имя

- 350 - Анкета 1 Цифровые сертификаты...
- 24 - Психометрический тест
- 350 - Анкета 1 Цифровые сертификаты...
- 384 - Анкета 2 Цифровые сертификаты...
- 403 - Терминологический тест 2.6 (26.1...
- 446 - Анкета 3. Персональные цифров...





MOODLE



<https://standard.2035.university/>



Цифровой след

Цифровой след – это данные об образовательной, профессиональной или иной деятельности человека, представленные в электронной форме. Цифровой след используется для анализа развития человека с целью подтверждения получения им нового опыта деятельности, подготовки рекомендаций по следующему шагу развития, накопления данных о траекториях развития, для совершенствования работы системы рекомендаций.

Университет 20.35: разработан стандарт цифрового следа

Курс

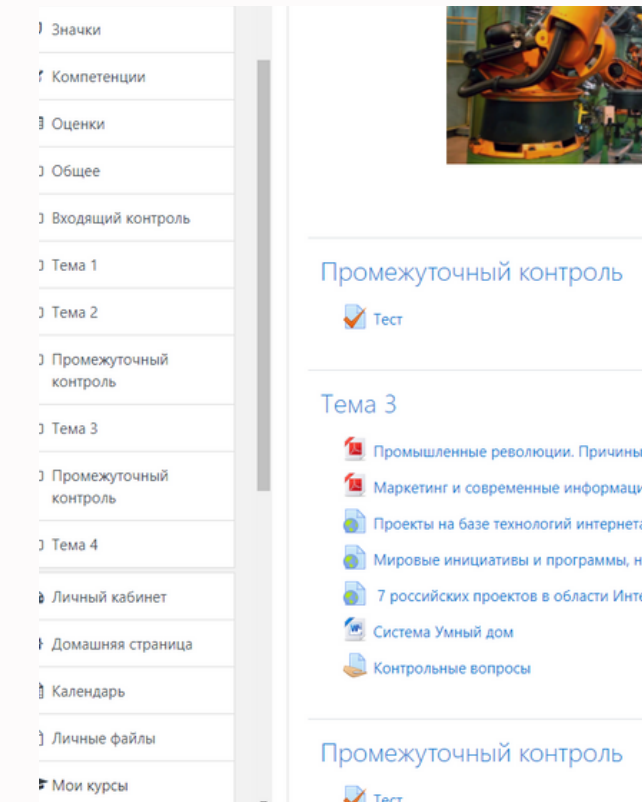
Выбор платформы

Максимальное
число
контрольных точек

Итоговое задание

Формат –
удобный для
передачи
цифрового следа

Формат –
удобный для
формирования
пакета отчетных
документов





ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Отчетные документы по договору АА_0065_00058 -

Имя	
3. Удостоверения	1
9. Итоговые работы	1
1. Акт по ПЦС_договор №АА0065_000508	1
2. Отчет ПЦС_14.07.2020	1
5. Приказ о зачислении	1
6. Протокол об окончании ИНТЕРНЕТ ...	1
7.1 Приказ об отчислении (закончили ...	1
7.2 Приказ об отчислении (невыполне...	1
8. Учебный план	1
Дополнительная профессиональная п...	1



Содержание

- Информация об образовательной программе
- 1 Наименование образовательной программы
- 2 Описание программы
- 3 Ссылка на страницу курса на платформе Университета 2035
- Профессорско-преподавательский состав
- Период оказания услуги и даты обучения
- Данные об Обучающихся, успешно освоивших Образовательную программу
- Приложение 1 Учебный план дополнительного профессиональной программы повышения квалификации «ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ И ИНДУСТРИЯ 4.0» по компетенции «Интернет вещей».
- Приложение 2 Приказ о зачислении
- Приложение 3 Приказ об отчислении обучающихся, окончивших обучение
- Приложение 4 Протокол комиссии об итоговой аттестации