



КОМПЕТЕНЦИЯ  
"ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"КУЗНЕЦКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ"

## Опыт реализации программы повышения квалификации

### "ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ И ИНДУСТРИЯ 4.0"

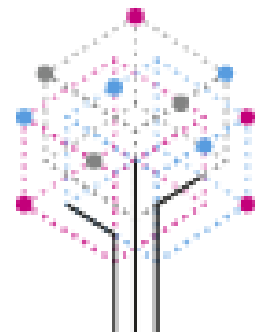
в рамках аprobации модели предоставления  
персональных цифровых сертификатов от  
государства на формирование у  
трудоспособного населения компетенций  
цифровой экономики

Вожова Н.В.,  
зам. директора по УМР



ФП

<https://digitalskills.center/>



# КАДРЫ для ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ**

## КАДРЫ для ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

**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

**ПОЧЕМУ ЭТО ВАЖНО?**

15%	57%	30%	16%
населения в России слабо владеют навыками решения задач в технологически сложной среде	граждан хотят улучшить свои знания и навыки в ИТ, каждый третий из них опасается потерять работу	профессий, востребованных в 2035 году, сегодня еще не существует	рабочих мест будут автоматизированы в России к 2030 году





вектор



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

Промышленный дизайн и 3D-моделирование

Искусственный интеллект

Новые и портативные источники энергии

Новые производственные технологии

Распределенные и облачные вычисления

Сенсорика и компоненты робототехники

Нейротехнологии, виртуальная и дополненная реальность

Технологии управления свойствами биологических объектов

Программирование и создание ИТ-продуктов

Большие данные

Разработка компьютерных игр и мультимедиа приложений

Разработка мобильных приложений

Интернет вещей

Квантовые технологии

Промышленный интернет

Системы распределенного реестра

Цифровой маркетинг и медиа

Технологии беспроводной связи

Цифровой дизайн

Электроника и радиотехника

Кибербезопасность и защита данных

Системное администрирование

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

2019 ГОД

АПРОБАЦИЯ

22 направления цифровой экономики

2020 ГОД

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА  
48 регионов

22 направления цифровой экономики



МТБ

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

# 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





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 «КРИРПО» 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

**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**

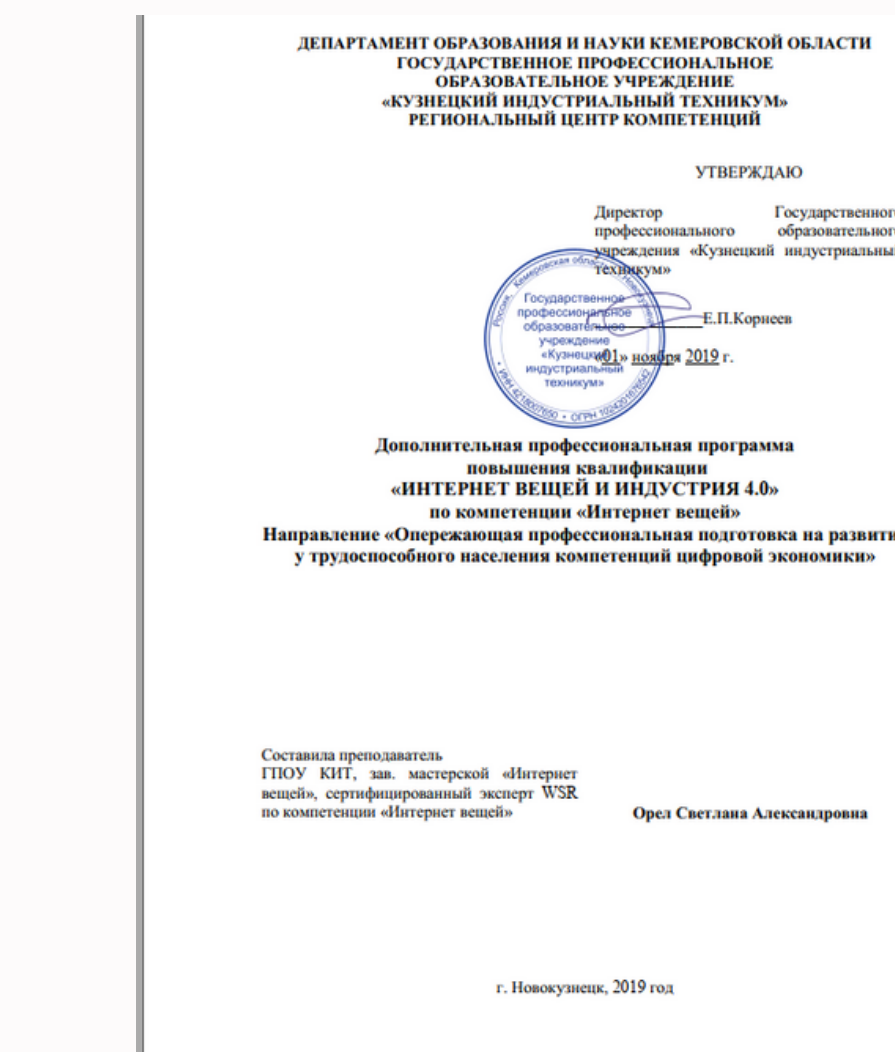
# ПРОГРАММА



ОП

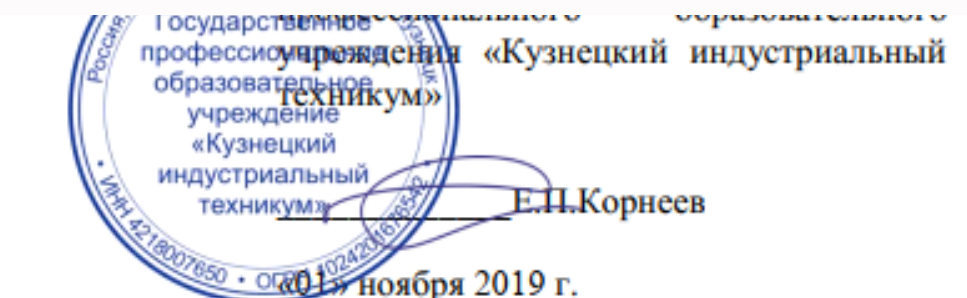
<http://kitnk.org/programmy-interent-veshhej/>

- 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**

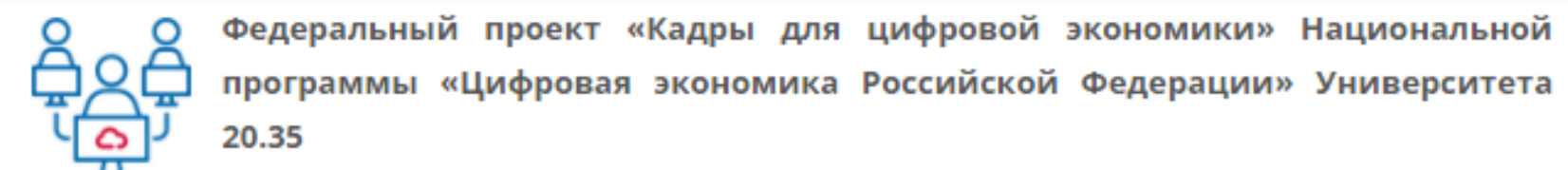


## Учебный план

Комплект оценочной документации



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



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.mooo.com/  
course/view.php?id=6](http://ekitdo.mooo.com/course/view.php?id=6)

# ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНЫЙ КУРС

e.kit.do Русский (ru) Наталья Вожова

IoT

- Участники
- Значки
- Компетенции
- Оценки
- Общее
- Входящий контроль
- Тема 1
- Тема 2
- Промежуточный контроль
- Тема 3
- Промежуточный контроль
- Тема 4
- Личный кабинет
- Домашняя страница
- Календарь

## Интернет вещей и Индустрия 4.0

Личный кабинет / Мои курсы / IoT

Ваши достижения

- Вопросы и ответы
- Обратная связь
- Опрос
- Программа модуля
- Нормативное и методическое обеспечение
- Учебно-тематический план
- Порядок освоения

Входящий контроль

- Тест

Тема 1

- Интернет вещей и технологии работы с большими данными
- Промышленный Интернет



Обязательное требование к участникам отбора



Сайт

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

<p><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ И ИНДУСТРИЯ 4.0» по компетенции «Интернет вещей»</b></p> <p><b>Направление «Опережающая профессиональная подготовка на развитие у трудоспособного населения компетенций цифровой экономики»</b></p>		<p>Тематическая область</p> <p>Интернет вещей</p>
<p><b>Аннотация программы</b></p> <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>		<p>Краткое описание результатов обучения</p> <p>В результате освоения программы слушатели осваивают компетенцию «Интернет вещей», формируют навыки работы на производственных линиях Индустрии 4.0 с использованием платформы Интернет вещей, отрабатывают отдельные технологические приемы, ориентированные на получение целостного содержательного результата.</p>
<p><b>Методические материалы</b></p> <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>	<p>Ссылка на действующую интернет-страницу повышения квалификации</p>	<p><b>Материалы дистанционного обучения:</b></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>
<p><b>Преподаватель программы</b></p> <p>Орел Светлана Александровна, преподаватель ГПОУ КИТ, зав. мастерской по компетенции «Интернет вещей», эксперт WSR с правом проведения демонстрационного экзамена, регионального чемпионата Ворлдскиллс Россия по компетенции «Интернет вещей»</p> <p>WSR эксперт</p> <p>Портфолио</p>	<p>Стоимость обучения на одного человека</p> <p>13 199 руб.</p>	<p>Условия реализации программы</p> <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>
<p><b>Формат реализации программы</b></p> <p>онлайн ссылка</p>		
<p><b>Тематическая область</b></p> <p>Интернет вещей</p>		

# Университет 20.35



## Работа на платформе

Вход в Leader-ID

Эл. почта пользователя  
ananina.natalia@kitnk.ru

Пароль  
.....

Запомнить меня [Восстановить пароль](#)

[войти](#) [Зарегистрироваться](#)

войти через соцсети

20.35 МОИ КУРСЫ УНИВЕРСИТЕТ

Личный кабинет Управления ролями Управление курсами Преподаватели Управление организацией Участие в проектах У2035 Загрузка ЦС Статистика

Если у вас возникают проблемы, используйте синий виджет в правом нижнем углу экрана, или пишите на адрес certificate@2035.university

Государственное профессиональное образовательное учреждение "Кузнецкий индустриальный техникум"

1 Управление организацией  
2 Управление курсами  
3 Участие в проектах Университета 20.35

Вожкова Наталья L946682 ВН

20.35 МОИ КУРСЫ УНИВЕРСИТЕТ

Личный кабинет Управления ролями Управление курсами Преподаватели Управление организаций Участие в проектах У2035 Загрузка ЦС

Государственное профессиональное образовательное учреждение "Кузнецкий индустриальный техникум" Редактировать Создать новый курс

Список пользователей на всех курсах: сканировать Найти

ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ И ИНДУСТРИЯ 4.0  
UUID: 501237e4-f442-4859-a304-38e1360920ad  
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 подобрать оптимальный вариант представления данных для удобства восприятия при выполнении конкретных производственных задач.

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

Вожкова Наталья L946682 ВН

A	B	C	D	E	F	G	H
1 ФИО	Leader ID	Unti ID	Номер тел. Email	Курс	Организа	Дата под	
2 Кононова	1000648	107872	+7 (924) 56kononova	ИНТЕРНЕТ	Государст	25.12.201	
3 Ишниязов	1044614	118639	+7 (927) 03ishniyazov	ИНТЕРНЕТ	Государст	26.12.201	
4 Галиулли	1042404	117547	+7 (917) 28princent15	ИНТЕРНЕТ	Государст	26.12.201	
5 Кривонос	1046019	119436	+7 (928) 21alexeikriv	ИНТЕРНЕТ	Государст	26.12.201	
6 Терещен	1047191	119888	+7 (960) 03kfasms10	ИНТЕРНЕТ	Государст	26.12.201	
7 Зиалтдин	612937	118523	+7 (987) 23elazialtdir	ИНТЕРНЕТ	Государст	27.12.201	
8 Доржиев	1042319	117506	+7 (996) 91dorzhiev	ИНТЕРНЕТ	Государст	27.12.201	
9 Бухтиенко	775369	124066	+7 (917) 90750406@p	ИНТЕРНЕТ	Государст	28.12.201	
10 Сайфулли	1054902	124779	+7 (917) 29diesel116	ИНТЕРНЕТ	Государст	28.12.201	
11 Ракова АН	1031911	115729	+7 (977) 83angelina-1	ИНТЕРНЕТ	Государст	28.12.201	
12 Атласова	998265	106821	+7 (914) 10v.atlasova	ИНТЕРНЕТ	Государст	29.12.201	
13 Горбунов	1007798	109869	+7 (987) 21freeset@	ИНТЕРНЕТ	Государст	30.12.201	
14 Антонова	1019931	112722	+7 (909) 26covalewai	ИНТЕРНЕТ	Государст	30.12.201	
15 Стручков	1028964	114904	+7 (924) 59struchkov	ИНТЕРНЕТ	Государст	31.12.201	
16 Шипулин	470191	29565	+7 (918) 59as@aura3	ИНТЕРНЕТ	Государст	31.12.201	
17 Болдырев	986899	102479	+7 (951) 49vikingi197	ИНТЕРНЕТ	Государст	23.01.202	

20.35 УНИВЕРСИТЕТ

Личный кабинет Управления ролями Управление курсами Преподаватели Управление организаций 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-97cf27149a4 Заявка на рассмотрение 15.10.2020 Отменить

Вожкова Наталья L946682 ВН

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

# “ ДОГОВОР, АКТ



20.35

Оказание  
образовательных услуг

## Основания

### 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 соответствия 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) нижеследующем:

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 неизмененными.

### 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

Выгрузка

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

↑ Студенты.gag\Студен

Имя

- ...
- Выгрузка\_PLE\_student\_124779
- Выгрузка\_PLE\_student\_124066
- Выгрузка\_PLE\_student\_119888
- Выгрузка\_PLE\_student\_119436
- Выгрузка\_PLE\_student\_118639
- Выгрузка\_PLE\_student\_118523
- Выгрузка\_PLE\_student\_117547
- Выгрузка\_PLE\_student\_117506
- Выгрузка\_PLE\_student\_115729
- Выгрузка\_PLE\_student\_114904
- Выгрузка\_PLE\_student\_112722
- Выгрузка\_PLE\_student\_109869
- Выгрузка\_PLE\_student\_107872
- Выгрузка\_PLE\_student\_106821
- Выгрузка\_PLE\_student\_29565

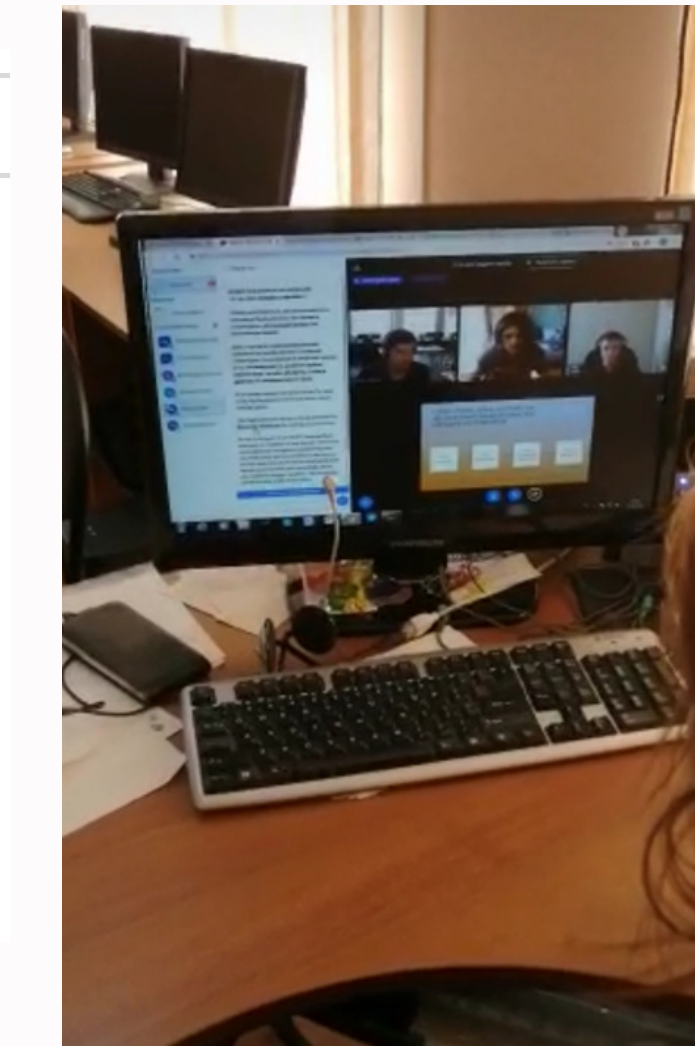
Студенты > Выгрузка\_PLE\_student\_29565 >

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...

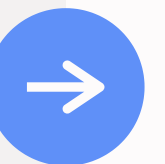
leader-id

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





MOODLE



# Цифровой след

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

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

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.



Промежуточный контроль



Тема 3

- Промышленные революции. Причины и п
- Маркетинг и современные информационн
- Проекты на базе технологий интернета вещ
- Мировые инициативы и программы, напри
- 7 российских проектов в области Интернета
- Система Умный дом
- Контрольные вопросы

Промежуточный контроль



- Значки
- Компетенции
- Оценки
- Общее
- Входящий контроль
- Тема 1
- Тема 2
- Промежуточный контроль
- Тема 3
- Промежуточный контроль
- Тема 4
- Личный кабинет
- Домашняя страница
- Календарь
- Личные файлы
- Мои курсы



# 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

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУЗБАССА  
Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«Кузнецкий индустриальный техникум»

### ОТЧЕТ

к договору №АА0065\_000508 от 27.12.2019  
об оказании образовательных услуг по дополнительным профессиональным  
программам  
в целях формирования компетенций цифровой экономики, с использованием  
персональных цифровых сертификатов



Директор ГПОУ КИТ

Е.П. Корнеев

Ответственный исполнитель

Н.В. Вожова

«30» апреля 2020

### Содержание

- Информация об образовательной программе
- 1 Наименование образовательной программы
- 2 Описание программы
- 3 Ссылка на страницу курса на платформе Университета 2035
- Преподавательский состав
- Период оказания услуги и даты обучения
- Данные об Обучающихся, успешно Освоивших Образовательную программу
- Приложение 1 Учебный план дополнительной 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

20.35

Вожова Н.В.  
ananina.natalia@kitnk.ru  
+7-905-078-66-93