

Практическая подготовка
Образовательные технологии
и цифровые компетенции

A hand is shown pointing at a colorful abstract graphic on a screen. The graphic consists of various colored shapes and lines. The background of the slide is white with a diagonal split into a grey and white section. There are also colorful geometric shapes in the top left corner.

tech



tech

Практическая подготовка
Образовательные технологии
и цифровые компетенции

Оглавление

01

Введение

стр. 4

02

Зачем проходить эту
Практическую подготовку?

стр. 6

03

Цели

стр. 8

04

Планирование
обучения

стр. 10

05

Где я могу пройти
Практическую подготовку?

стр. 12

06

Общие правила и условия

стр. 18

07

Квалификация

стр. 20

01

Введение

Компьютеры, мобильные телефоны и планшеты, вследствие растущей цифровизации, стали неотъемлемым элементом учебного процесса в школьной среде. Таким образом, использование игр, видео и интерактивных онлайн-занятий обеспечивает интересное и полностью интерактивное обучение для учащихся. Следовательно, от преподавателей 21-го века требуется высокий уровень владения технологическими и цифровыми навыками для проведения динамичных занятий и оптимального усвоения знаний учащимися. Именно поэтому данное учебное заведение разработало эту программу, предоставляющую педагогам 3-недельную практическую стажировку в учебном заведении высшего уровня. Благодаря этому опыту они научатся использовать социальные сети, мультимедийные материалы и блоги в качестве инструмента обучения.



Научитесь использовать социальные сети и мультимедийные средства в качестве учебных ресурсов и вносить свой вклад в оптимизацию учебного процесса ваших студентов"





В наше время образование невозможно без цифровых инструментов, которые значительно облегчают жизнь студентов и учителей. С их помощью преподаватели могут легко выполнять рутинные задачи, на которые вручную уходило бы много времени, например, подсчет количества пропусков занятий или ведение семестровой аттестации ученика. Кроме того, ИКТ помогают оптимизировать усвоение знаний студентами, предоставляя методики обучения, которые обеспечивают совместное, динамичное и эффективное обучение. Поэтому, высокий уровень владения цифровыми технологиями является обязательным для преподавателей, желающих занять лидирующие позиции в сфере образования.

Именно по этой причине TECH разработал эту программу, предоставляющую студенту 100% практический опыт, в котором он/она полностью расширит свои цифровые навыки в области образования. Будучи частью выдающейся команды преподавателей, которые будут направлять вас к приобретению ценных профессиональных навыков, вы научитесь использовать платформы управления для координации своей работы и общения с родителями, студентами и коллегами. Также вы сможете внедрить модель *перевернутого класса* для стимулирования активного обучения в классе и эффективно управлять социальными сетями с образовательными целями.

Во время практики вы не только будете включены в референтный состав преподавателей, но также будете постоянно находиться в сопровождении специально назначенного для вас наставника. Данный специалист будет отвечать на ваши вопросы и контролировать процесс обучения, следя за тем, чтобы практика способствовала усвоению знаний.

02

Зачем проходить эту Практическую подготовку?

Хотя теоретическое обучение актуально для повышения профессиональных навыков, развитие деятельности в реальной рабочей среде имеет решающее значение для достижения отличного профессионального роста. В сфере образования очень важно знать, как обращаться с новыми технологиями и применять их на занятиях, чтобы сделать обучение более приятным и эффективным для учащихся. С этой целью была разработана данная программа, в рамках которой учитель проходит 3-недельную практическую стажировку в престижной школе. В составе высококлассной команды преподавателей вы приобретете самые современные цифровые навыки, которые позволят вам выделиться в своем секторе.



ТЕСН — единственное учебное заведение, позволяющее развивать свои педагогические навыки исключительно на практике в учебном центре, оснащенном высокотехнологичным оборудованием"

1. Обновить свои знания благодаря новейшим доступным технологиям

Образовательная среда находится в постоянном развитии, что обусловлено внедрением новых технологий в качестве дидактического метода, позволяющего полностью оптимизировать процесс обучения. В связи с этим ТЕСН создал программу, которая позволяет преподавателям работать с этими новейшими инструментами и позиционировать себя как первоклассных специалистов.

2. Глубоко погрузиться в обучение, опираясь на опыт лучших специалистов

Отличный преподавательский состав, который будет направлять студентов во время практики, гарантирует высокий уровень этой программы. В сопровождении специально назначенного наставника они овладеют стратегиями, позволяющими получить максимальную отдачу от использования технологий и цифровых инструментов в школьной среде.

3. Попасть в первоклассную профессиональную среду

ТЕСН тщательно отбирает центры для проведения Практической подготовки. В результате преподаватель получает доступ к первоклассной образовательной среде, оснащенной самыми современными технологиями, которые будут способствовать развитию ваших цифровых навыков.



4. С самого начала применять полученные знания в повседневной практике

В условиях, когда образовательный ландшафт предлагает долгие часы теоретических занятий и забывает о практической применимости их содержания, ТЕСН предлагает инновационную образовательную методологию. Эта методика ориентирована исключительно на практику и позволяет студентам интегрироваться в реальную рабочую среду, чтобы повысить свои цифровые навыки и преуспеть в образовательной сфере.

5. Расширять границы знаний

ТЕСН предлагает возможность прохождения данной Практической подготовки в ведущих международных образовательных центрах. Таким образом, педагог сможет учиться рядом с преподавателями, которые развили свои образовательные навыки в первоклассной академической среде.

“

*У вас будет полное
практическое погружение
в выбранном вами центре”*

03

Цели

ТЕСН разработал проект Практической подготовки с целью предоставить своим студентам лучшие навыки работы с цифровыми технологиями. В ходе 120-часовой профессиональной практики в престижном учебном центре вы освоите использование игр, социальных сетей и блогов в качестве методов обучения. Вы также научитесь использовать лучшие инструменты для управления и планирования учебных задач.



Общие цели

- ♦ Управлять новыми средствами и технологиями, применяемыми в обучении
- ♦ Развивать цифровые компетенции для образовательной сферы



Развивайте свои педагогические навыки в условиях жестких требований и будьте готовы проводить занятия в школах самого высокого уровня"





Конкретные цели

- ♦ Использовать YouTube, Facebook, Twitter или Instagram в качестве инструмента обучения
- ♦ Применять робототехнику в учебном процессе для расширения возможностей учащихся
- ♦ Использовать геймификацию в качестве стратегии обучения
- ♦ Проанализировать преимущества и недостатки использования игр в учебном процессе
- ♦ Разработать *перевернутый класс*
- ♦ Раскрыть преимущества *перевернутого класса* для студентов с трудностями в обучении
- ♦ Использовать инструменты Apple для управления, создания материала и оценки
- ♦ Управлять инструментами, предлагаемыми Google G Suite for Education
- ♦ Освоить использование Alexa для управления образовательным центром



Освойте на этой Практической подготовке использование социальных сетей и игр в качестве стратегии, благоприятствующей обучению ваших студентов"

04

Планирование обучения

Данная Практическая подготовка представляет собой стажировку в первоклассном учебном центре с широким технологическим оснащением, которое длится 3 недели при 8-часовом рабочем дне с понедельника по пятницу. В сопровождении преподавателя, который будет выступать в качестве наставника, студент интегрируется в отличную команду преподавателей и приобретает ряд технологических навыков, которые позволят ему/ей стать профессионалом, адаптированным к современным потребностям своей отрасли.

В этом учебном предложении, которое носит полностью практический характер, деятельность направлена на развитие и совершенствование навыков, необходимых для преподавания в цифровой среде, и ориентирована на конкретную подготовку к осуществлению деятельности в образовательном центре, находящемся на переднем крае технологий.

Это, несомненно, непревзойденная возможность повысить уровень цифровых компетенций преподавателей, работающих в академической среде, оснащенной самым лучшим технологическим оборудованием, что позволит им в полной мере раскрыть свой потенциал.

Практическое обучение проводится при активном участии студента, выполняющего действия и процедуры по каждой компетенции (обучение учиться и обучение делать), при сопровождении и руководстве преподавателей и других коллег по обучению, способствующих командной работе и междисциплинарной интеграции как сквозным компетенциям преподавательской практики (обучение быть и обучение взаимодействовать).





Описанные ниже процедуры составят основу практической части обучения, а их выполнение будет зависеть от готовности и загруженности самого центра, при этом предлагаемые мероприятия будут выглядеть следующим образом:

Модуль	Практическая деятельность
Социальные сети, блоги и мультимедийные средства в образовании	Разрабатывать занятия на основе использования таких приложений, как YouTube, Twitter или Facebook, чтобы способствовать приобретению знаний и навыков у студентов
	Создать образовательный блог для обмена ресурсами и учебным опытом с учащимися
	Создавать видеоматериалы для объяснения концепции или темы, используя мультимедийные платформы высокого уровня
Геймификация и инновации в образовании	Проводить занятия с использованием игр, способствующих совершенствованию навыков учащихся по различным предметам
	Проводить иммерсивное обучение в классе с использованием виртуальной реальности
	Создать образовательный проект по робототехнике, используя коммерчески доступные наборы
Google и Apple в учебном процессе	Разработать задания для студентов по работе с дидактическим содержанием с использованием iPad
	Управлять графиком доставки учебного плана с помощью Google G Suite for Education
	Проводить оценку знаний студентов с помощью инструментов, предоставляемых Google G Suite for Education
Перевернутый класс	Реализовать проект <i>перевернутого класса</i> , в рамках которого учащиеся получают доступ к учебному материалу до его освоения в классе
	Разработать мероприятия для семей, чтобы помочь им понять преимущества этой методики для маленьких учеников
	Адаптировать преподавание к потребностям каждого студента с учетом его особых учебных потребностей и темпа обучения

05

Где я могу пройти Практическую подготовку?

Стремясь обеспечить первоклассную Практическую подготовку для своих студентов, ТЕСН предлагает возможность осуществлять ее в учебных заведениях, расположенных на передовой линии развития технологий. Кроме того, центры будут расположены в разных географических точках, что позволит всем студентам в полной мере насладиться профессиональным опытом.

“

*Пройдите Практическую
подготовку в современных
образовательных условиях”*





Студент сможет пройти эту подготовку в следующих центрах:



Образование

Match Mode

Страна Город
Испания Барселона

Адрес: Avenida Diagonal 696
(08034) Barcelona

Единственная платформа, специализирующаяся на моде, для найма фрилансеров, специализирующихся в этом секторе.

Соответствующая практическая подготовка:

- Управление коммуникациями в индустрии моды и роскоши
- Управление коммуникационными проектами



Образование

Vithas Salud Arturo Soria

Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: C. de Arturo Soria, 103, 28043 Madrid

Ведущая группа в испанском секторе здравоохранения

Соответствующая практическая подготовка:

- Обновленные данные в области анестезиологии и реаниматологии
- Сестринское дело в интенсивной терапии



Образование

Colegio EDUCARE Valdefuentes

Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: C. de Ana de Austria, 6, 28050 Madrid

Педагогическая группа, специализирующаяся на индивидуальном образовании и имеющая большой авторитет в Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образование

Colegio EDUCARE Torrevilano

Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: Calle Embalse de Navacerrada,
9. 28031 Madrid

Педагогическая группа, специализирующаяся на индивидуальном образовании и имеющая большой авторитет в Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образование

Colegio EDUCARE Peñalvento

Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: Doctor Torres Feced, 2,
28770 Colmenar Viejo, Madrid

Педагогическая группа, специализирующаяся на индивидуальном образовании и имеющая большой авторитет в Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образование

Colegio EDUCARE Peñalar

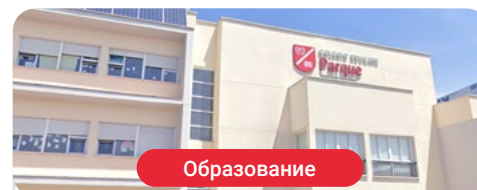
Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: Avd. Dehesa, 89. 28250
Torrelodones – Madrid

Педагогическая группа, специализирующаяся на индивидуальном образовании и имеющая большой авторитет в Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образование

Colegio EDUCARE Parque

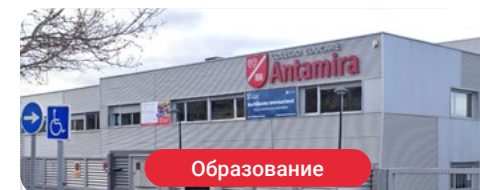
Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: Calle Piamonte, 19
Urbanización Parquelagos. 28420
La Navata – Galapagar. Madrid

Педагогическая группа, специализирующаяся на индивидуальном образовании и имеющая большой авторитет в Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образование

Colegio EDUCARE Antamira

Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: Calle Los Cuadros, 2 · Miramadrid
28860 Paracuellos de Jarama. Madrid

Педагогическая группа, специализирующаяся на индивидуальном образовании и имеющая большой авторитет в Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образование

Colegio EDUCARE Montesclaros

Страна: Испания
Город: Мадрид

Адрес: Avenida de los Plantíos,
s/n. 28412 Cerceda – Madrid

Педагогическая группа, специализирующаяся
на индивидуальном образовании и имеющая большой
авторитет в Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение
и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образование

Colegio EDUCARE Antanes School

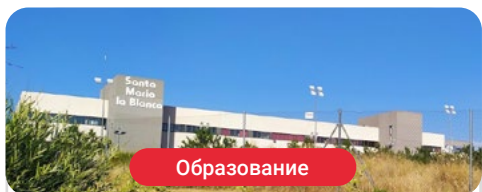
Страна: Испания
Город: Мадрид

Адрес: Calle Parla, 4B 28914
Leganés – Madrid

Педагогическая группа, специализирующаяся
на индивидуальном образовании и имеющая большой
авторитет в Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение
и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образование

Colegio Santa María La Blanca

Страна: Испания
Город: Мадрид

Адрес: C. del Monasterio de Oseira,
17B, 28049 Madrid

Билингвистический образовательный центр,
специализирующийся на инновациях в образовании

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение
и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образование

Colegio Brains Las Palmas

Страна: Испания
Город: Лас-Пальмас

Адрес: Paseo de Tomás Morales, 111,
35004 Las Palmas de Gran Canaria

Colegio Brains — частное учебное заведение, лидер
в области международного образования.

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение
и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции





Образование

Colegio Brains Telde

Страна Город
Испания Лас-Пальмас

Адрес: Camino Angostura, 2, 35213
La Pardilla, Las Palmas

Colegio Brains — частное учебное заведение, лидер
в области международного образования

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образование

Col·legi Sant Miquel

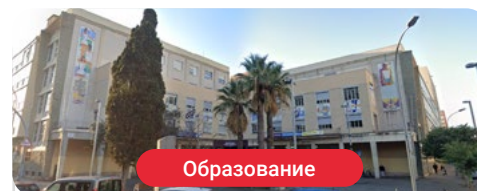
Страна Город
Испания Барселона

Адрес: Rosselló 175, 08036 Barcelona

Col·legi Sant Miquel, частная субсидируемая школа,
специализирующаяся на инновациях в образовании

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образование

Centro Escolar San Francisco

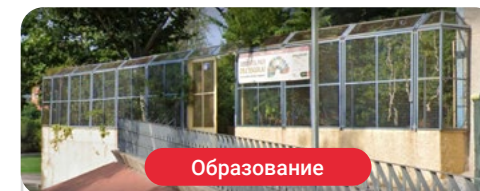
Страна Город
Испания Барселона

Адрес: C/ Treball, 213 08020 – Barcelona

Centro Escolar San Francisco способствует
использованию новых технологий, изучению
иностраных языков и образованию

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образование

Escola Àgora

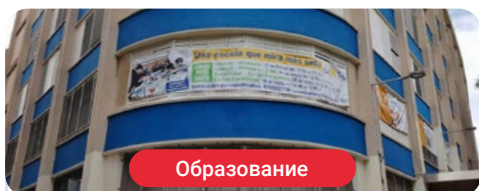
Страна Город
Испания Барселона

Адрес: Carrer del Marne, 2, 08042 Barcelona

Детская и начальная школа в Nou Barris

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образование

La Salle Gràcia

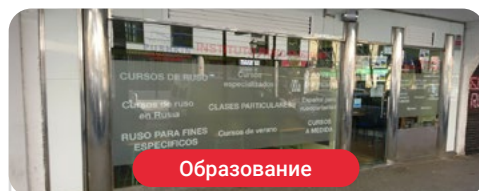
Страна Город
Испания Барселона

Адрес: Plaça del Nord, 14 08024 Barcelona

Образовательный проект, имеющий свой характер

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образование

Instituto Ruso Pushkin

Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: C. de Galileo, 26, 28015 Madrid

Российский институт Пушкина — учреждение,
созданное на базе Фонда А.С. Пушкина

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образование

Esla Formación Madrid

Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: C. Chozas de la Sierra,
1, 28002 Madrid

ESLA Formación, академия и агентство
по трудоустройству и обучению

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образование

Esla Formación Gandía

Страна Город
Испания Валенсия

Адрес: C/ Cardenal Cisneros,
44, 46701 Gandía, Valencia

ESLA Formación, академия и агентство
по трудоустройству и обучению

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образование

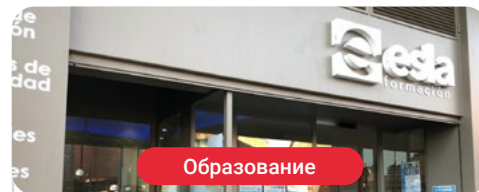
Esla Formación Coslada

Страна: Испания
Город: Мадрид

Адрес: Pl. del Mar Egeo, 14,
Local 1, 28821 Coslada, Madrid

ESLA Formación, академия и агентство
по трудоустройству и обучению

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
 - Технологии обучения и цифровые компетенции



Образование

Esla Formación Zamora

Страна: Испания
Город: Самора

Адрес: Calle de Sta. Elena,
9, 11, 49007 Zamora

ESLA Formación, академия и агентство
по трудоустройству и обучению

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
 - Технологии обучения и цифровые компетенции



Образование

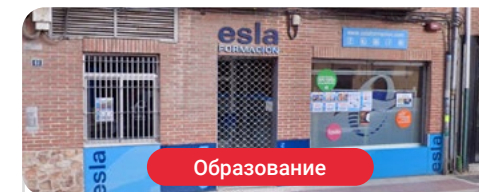
Esla Formación Toro

Страна: Испания
Город: Самора

Адрес: C. San Isidro, 6, 49800
Toro, Zamora

ESLA Formación, академия и агентство
по трудоустройству и обучению

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
 - Технологии обучения и цифровые компетенции



Образование

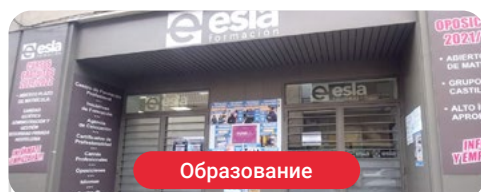
Esla Formación Benavente

Страна: Испания
Город: Самора

Адрес: Av. el Ferial, 11, 49600
Benavente, Zamora

ESLA Formación, академия и агентство
по трудоустройству и обучению

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
 - Технологии обучения и цифровые компетенции



Образование

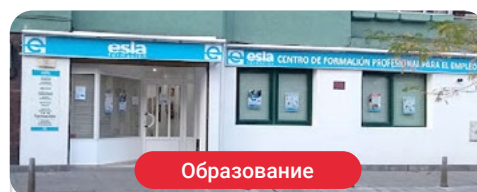
Esla Formación Salamanca

Страна: Испания
Город: Саламанка

Адрес: Calle del Dr. Gómez Ulla,
40, 37003 Salamanca

ESLA Formación, академия и агентство
по трудоустройству и обучению

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
 - Технологии обучения и цифровые компетенции



Образование

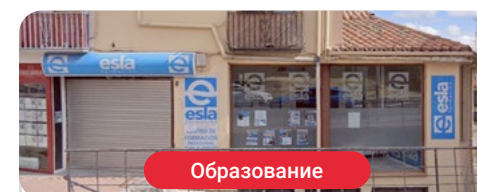
Esla Formación León

Страна: Испания
Город: Леон

Адрес: C. de Astorga, 13, 24009 León

ESLA Formación, академия и агентство
по трудоустройству и обучению

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
 - Технологии обучения и цифровые компетенции



Образование

Esla Formación Ávila

Страна: Испания
Город: Авила

Адрес: Av. de Madrid, 28, Bajo, 05001 Ávila

ESLA Formación, академия и агентство
по трудоустройству и обучению

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
 - Технологии обучения и цифровые компетенции

06

Общие правила и условия

Страхование ответственности

Основная задача этого учреждения – гарантировать безопасность как обучающихся, так и других сотрудничающих агентов, необходимых в процессе практической подготовки в компании. Среди мер, направленных на достижение этой цели, – реагирование на любой инцидент, который может произойти в процессе преподавания и обучения.

С этой целью данное образовательное учреждение обязуется застраховать гражданскую ответственность на случай, если таковая возникнет во время стажировки в центре производственной практики.

Этот полис ответственности для обучающихся должен быть комплексным и должен быть оформлен до начала периода практики. Таким образом, специалист может не беспокоиться, если ему/ей придется столкнуться с непредвиденной ситуацией, поскольку его/ее страховка будет действовать до конца практической программы в центре.



Общие условия прохождения Практической подготовки

Общие условия договора о стажировке по данной программе следующие:

1. НАСТАВНИЧЕСТВО: во время Практической подготовки студенту будут назначены два наставника, которые будут сопровождать его/ее на протяжении всего процесса, разрешая любые сомнения и вопросы, которые могут возникнуть. С одной стороны, будет работать профессиональный наставник, принадлежащий к учреждению, где проводится практика, цель которого – постоянно направлять и поддерживать студента. С другой стороны, за студентом также будет закреплен академический наставник, задача которого будет заключаться в координации и помощи студенту на протяжении всего процесса, разрешении сомнений и содействии во всем, что может ему/ей понадобиться. Таким образом, специалист будет постоянно находиться в сопровождении наставников и сможет проконсультироваться по любым возникающим сомнениям как практического, так и академического характера.

2. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: программа стажировки рассчитана на три недели непрерывного практического обучения, распределенного на 8-часовые дни, пять дней в неделю. За дни посещения и расписание отвечает учреждение, информируя специалистов должным образом и заранее, с достаточным запасом времени, чтобы облегчить их организацию.

3. НЕЯВКА: в случае неявки в день начала Практической подготовки студент теряет право на прохождение практики без возможности возмещения или изменения даты. Отсутствие на практике более двух дней без уважительной/медицинской причины означает отмену практики и ее автоматическое прекращение. О любых проблемах, возникающих во время стажировки, необходимо срочно сообщить академическому наставнику.

4. СЕРТИФИКАЦИЯ: студент, прошедший Практическую подготовку, получает сертификат, аккредитующий стажировку в данном учреждении.

5. ТРУДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ: Практическая подготовка не является трудовыми отношениями любого рода.

6. ПРЕДЫДУЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ: некоторые центры могут потребовать справку о предыдущем образовании для прохождения Практической подготовки. В этих случаях необходимо будет представить ее в отдел стажировки ТЕСН, чтобы подтвердить назначение выбранного учреждения.

7. НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ: Практическая подготовка не должна включать какие-либо иные пункты, не описанные в данных условиях. Поэтому в нее не входит проживание, транспорт до города, где проходит стажировка, визы или любые другие услуги, не описанные выше.

Однако студенты могут проконсультироваться со своим академическим наставником, если у них есть какие-либо сомнения или рекомендации по этому поводу. Наставник предоставит вам всю необходимую информацию для облегчения процесса.

07

Квалификация

Данная **Практическая подготовка в области образовательных технологий и цифровых компетенций** содержит самую полную и современную программу на профессиональной и академической сцене.

После прохождения аттестации студент получит по почте с подтверждением получения соответствующий Сертификат о прохождении Практической подготовки, выданный TECH.

В сертификате, выданном TECH, будет указана оценка, полученная на экзамене.

Диплом: **Практическая подготовка в области образовательных технологий и цифровых компетенций**

Продолжительность: **3 недели**

Формат: **с понедельника по пятницу, 8-часовые смены**

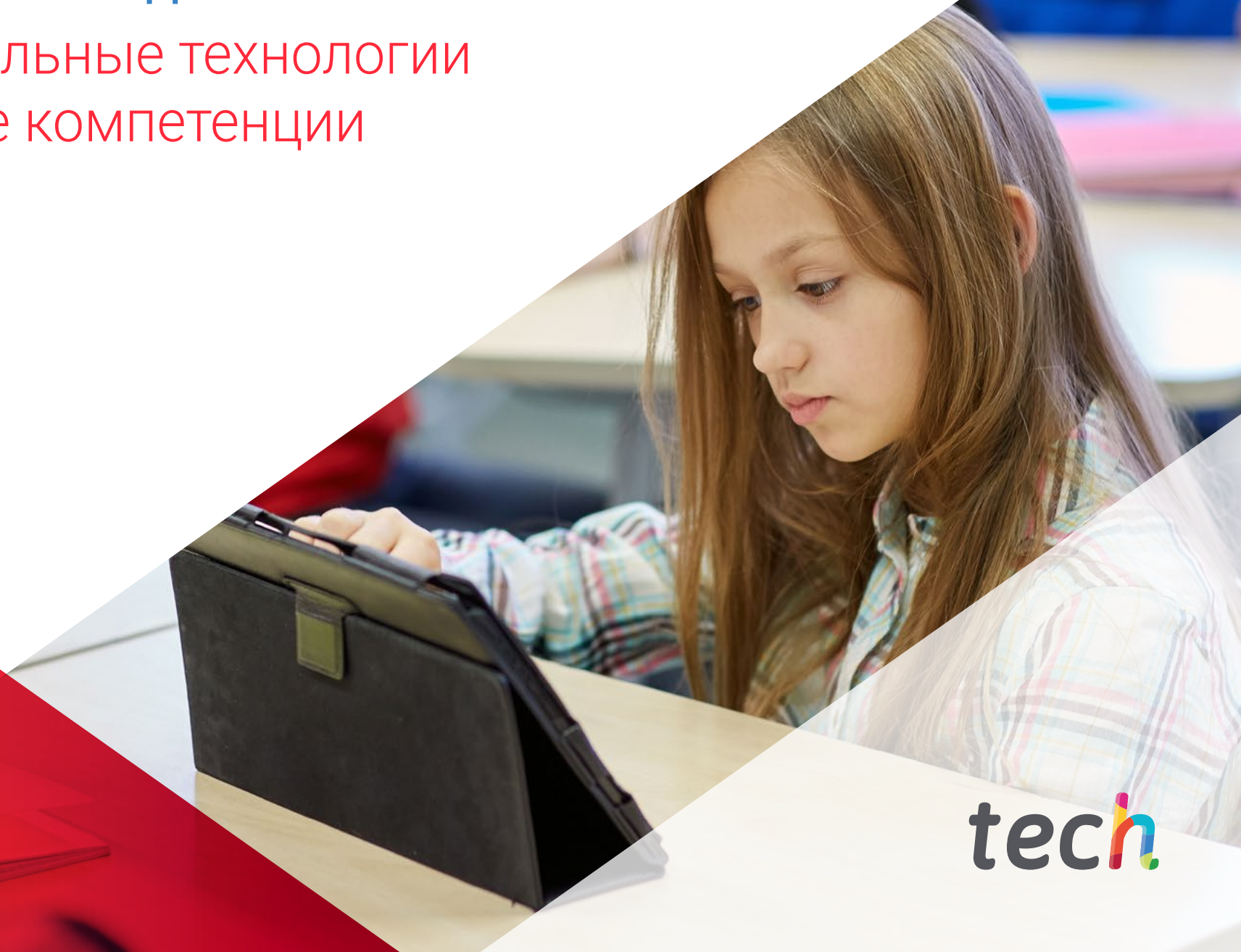
Всего часов: **120 часов профессиональной практики**



tech

Практическая подготовка
Образовательные технологии и
цифровые компетенции

Практическая подготовка
Образовательные технологии
и цифровые компетенции



tech