

# Университетский курс

## Облачные вычисления.

### Облачные услуги в Azure, AWS и Google Cloud



## Университетский курс Облачные вычисления. Облачные услуги в Azure, AWS и Google Cloud

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: [www.techitute.com/ru/information-technology/postgraduate-certificate/cloud-programming-services-azure-aws-google-cloud](http://www.techitute.com/ru/information-technology/postgraduate-certificate/cloud-programming-services-azure-aws-google-cloud)

# Оглавление

01

Презентация

---

стр. 4

02

Цели

---

стр. 8

03

Руководство курса

---

стр. 12

04

Структура и содержание

---

стр. 16

05

Методика обучения

---

стр. 20

06

Квалификация

---

стр. 30

# 01

# Презентация

Крупные компании и даже предприятия среднего сегмента уже делают ставку на работу в облаке благодаря тем преимуществам, которые она дает. Однако в условиях технической неосведомленности заказчика ИТ-специалисты должны обладать достаточным опытом, чтобы способствовать выбору оптимальной модели внедрения *облачных* технологий. Именно поэтому данный курс охватывает основные типы облачных сервисов, технологии, которые их поддерживают, а также программные процессы и модели *облачного* программирования. Комплексная программа в 100% онлайн-режиме, что дает студентам гибкость в доступе ко всему мультимедийному материалу, доступному с первого дня на виртуальной платформе.



“

*Узнайте больше о технологических платформах AWS, Azure и Google Cloud и обеспечьте лучший сервис для компаний в облачных средах”*

ИТ-специалисты, желающие специализироваться на программировании *облачных* сред и главных серверов, должны быть в курсе последних событий в технологическом секторе, чтобы перенести все свои навыки и знания в проекты. Безопасность в облаке - один из вопросов, вызывающих большую озабоченность у компаний, которые опасаются работать в *облачной* среде. Благодаря этой программе студенты изучат основные проблемы, возникающие в облачных вычислениях, и способы их решения.

Кроме того, ИТ-специалисты получают полный доступ к моделям программных процессов и программирования, чтобы пополнить свои знания в области, которая постоянно трансформируется и расширяется. Преподавательский состав, формирующий этот курс, имеет опыт работы в данной области, что позволяет получить специализацию, приближенную к реалиям данного сектора.

Кроме того, процесс обучения благодаря 100% онлайн-режиму, позволяет студентам получать доступ к материалу с помощью устройства с подключением к интернету в любое время и в любом месте. Библиотека ресурсов и практические кейсы дополняют эту программу, которая предлагает отличную возможность специализироваться в области, пользующейся большим спросом в технологическом секторе.

Данный **Университетский курс в области облачных вычислений: облачные услуги в Azure, AWS и Google Cloud** содержит самую полную и современную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ◆ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области *облачных* вычислений
- ◆ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание программы предоставляет техническую и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной деятельности
- ◆ Практические упражнения для самооценки, контроля и повышения успеваемости
- ◆ Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- ◆ Теоретические занятия, вопросы экспертам, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ◆ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



*Продвигайте свою профессиональную карьеру с помощью этого Университетского курса и станьте экспертом в облачных средах"*

“

*100% онлайн-обучение, без фиксированного расписания и с учебным планом, доступным с первого дня. Установите свой собственный темп обучения”*

В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит профессионалам проходить обучение в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, основанный на обучении в реальных ситуациях.

В центре внимания этой программы — проблемно-ориентированное обучение, с помощью которого специалисты должны попытаться решить различные ситуации профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом им поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

*Освойте архитектуру облачных вычислений. Разберитесь в ее основных особенностях и продвигайтесь в своей профессиональной сфере.*

*Снижайте риски в облачных средах. Предложите компаниям гарантии безопасности с помощью этого Университетского курса. Записывайтесь сейчас.*



# 02

## Цели

Программа этого Университетского курса составлена таким образом, чтобы по окончании обучения студенты получили специализированные знания об облачных технологиях, чтобы они могли выявить основные проблемы и решения, а также отличить их от традиционных локальных альтернатив. По окончании курса ИТ-специалисты смогут развернуть виртуальную машину в Azure и определить ключевые моменты для принятия стратегии в облачных средах. Студенты смогут достичь этих целей благодаря системе *Relearning*, которая способствует закреплению полученных знаний, и практическим кейсам, которые ставят студентов в реальную жизненную ситуацию.







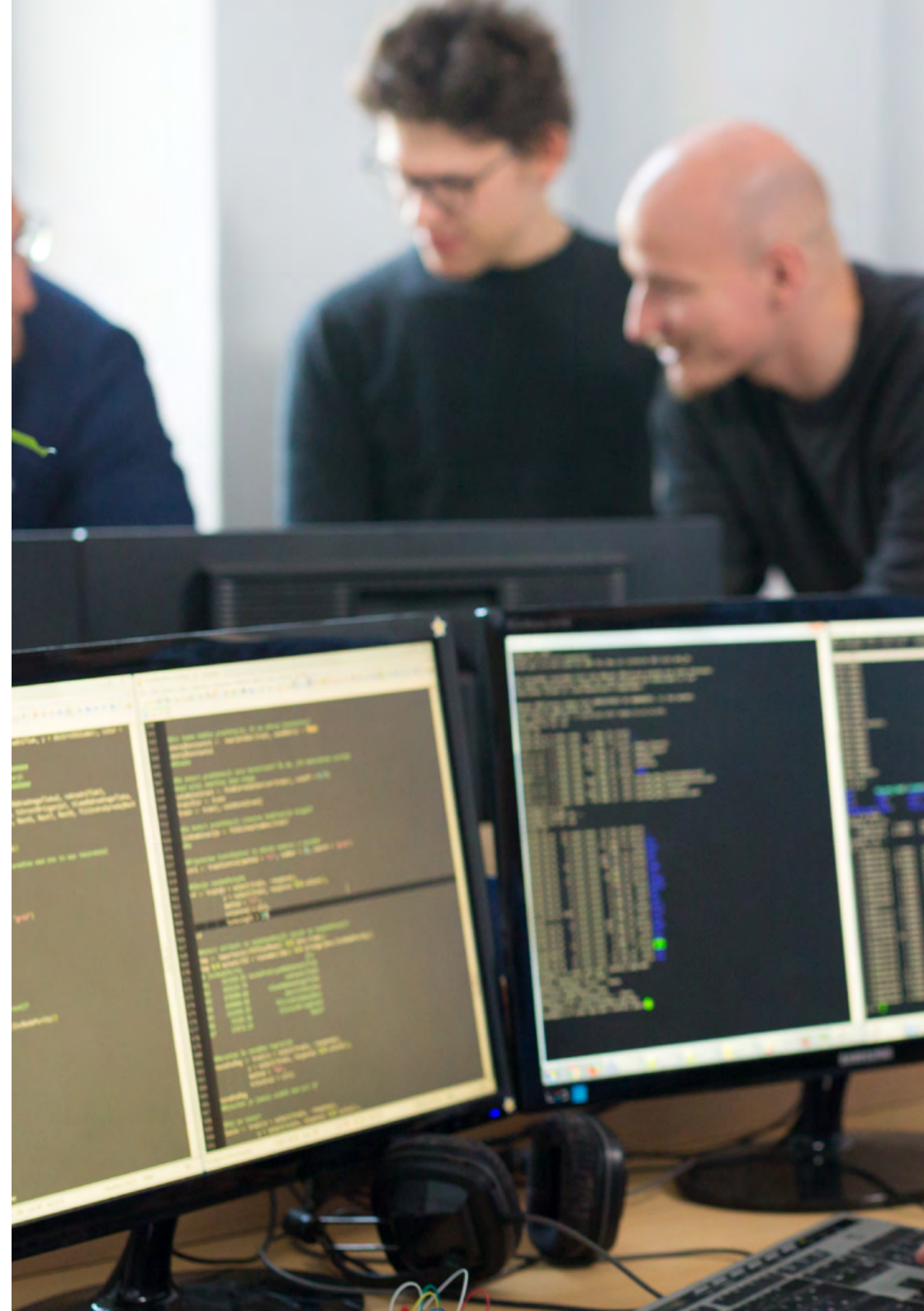
*Начните свою профессиональную карьеру в облачных средах. Специализируйтесь в технологической области, требующей высококвалифицированного персонала"*



## Общие цели

---

- ♦ Анализировать различные подходы к внедрению облачных технологий и их контекст
- ♦ Получить специализированные знания для определения подходящего облачного сервиса
- ♦ Освоить виртуальную машину Azure
- ♦ Определить источники угроз при разработке приложений и лучшие практики их применения
- ♦ Оценить различия в конкретных реализациях сервисов от различных поставщиков публичных облаков
- ♦ Определить различные технологии, применяемые для контейнеров
- ♦ Выделить ключевые аспекты при принятии стратегии внедрения *Cloud - Native*
- ♦ Изучить основы и оценить наиболее часто используемые в области *больших данных* языки программирования, необходимые для анализа и обработки данных





## Конкретные цели

---

- ◆ Получить специализированные знания об облачных технологиях и их отличиях от традиционных локальных решений
- ◆ Усвоить фундаментальную специализированную облачную лексику Освоить термины, используемые различными провайдерами
- ◆ Определить основные компоненты облака и области их применения
- ◆ Изучить поставщиков на рынке облачных услуг, их сильные и слабые стороны

“

*Усовершенствуйте свои знания о публичных, частных и гибридных облаках с помощью преподавателей из технологического сектора”*

# 03

## Руководство курса

TECH предлагает качественное образование, доступное каждому, благодаря строгому отбору преподавательского состава, который разрабатывает программы. На этом Университетском курсе в распоряжении студентов будут действующие профессионалы, погруженные в среду *облачных* вычислений, *хранения* и больших данных. Опыт и высокий академический уровень преподавателей поддерживают обучение, которое получит ИТ-специалист. В течение шести недель этой программы студенты будут получать наставничество от преподавательского состава, чтобы достичь своих целей в растущем технологическом секторе.





“

*Команда преподавателей, специализирующихся на облачных технологиях и больших данных, передаст все свои знания и опыт в рамках этого Университетского курса. Поступайте!"*

## Руководство



### Г-н Брессель Гутьеррес-Амбросси, Гильермо

- ♦ Специалист в области администрирования компьютерных систем и сетей
- ♦ Администратор систем хранения данных и SAN в компании Experis IT (BBVA)
- ♦ Сетевой администратор в IE Business School
- ♦ Степень бакалавра в области компьютерных систем и сетевого администрирования в ASIR
- ♦ Курс "Этический хакинг" на OpenWebinar
- ♦ Курс " Powershel" на OpenWebinar

## Преподаватели

### Г-н Берналь де ла Варга, Ерай

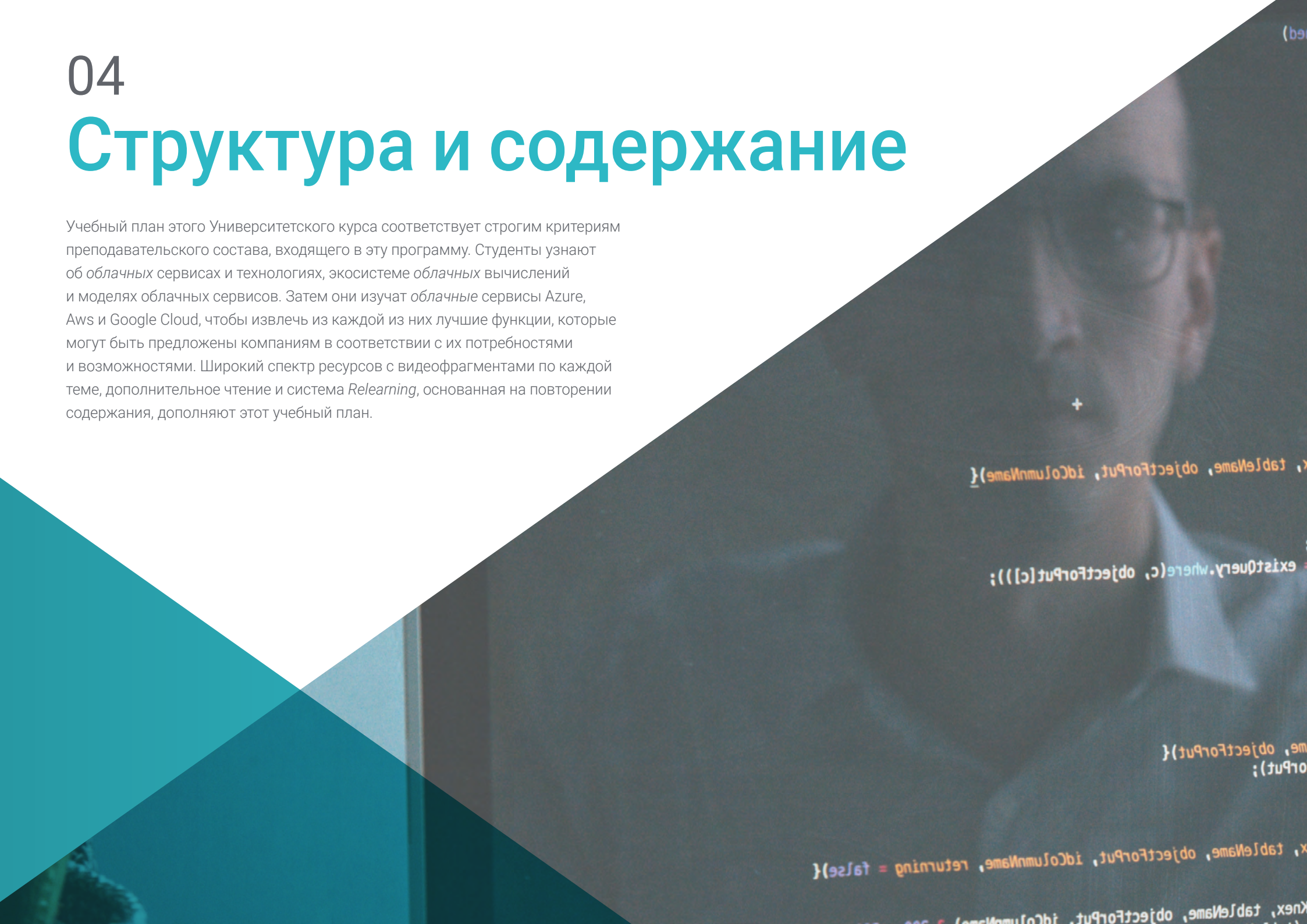
- ♦ Архитектор решений на основе больших данных в Orange Bank
- ♦ Архитектор больших данных в Bankia
- ♦ Инженер по большим данным в компании Hewlett-Packard
- ♦ Доцент в магистратуре по большим данным в Университете Деусто
- ♦ Степень бакалавра компьютерных наук Мадридского политехнического университета
- ♦ Эксперт по большим данным в U-TAD



# 04

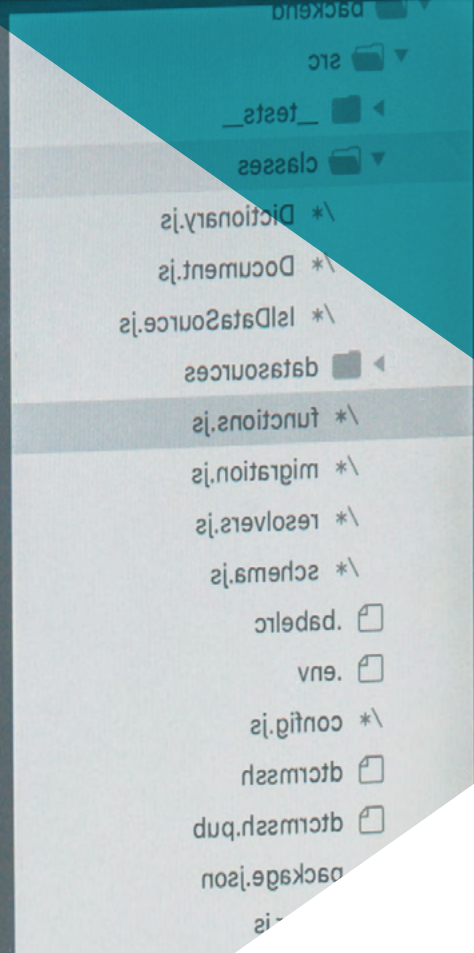
## Структура и содержание

Учебный план этого Университетского курса соответствует строгим критериям преподавательского состава, входящего в эту программу. Студенты узнают об *облачных* сервисах и технологиях, экосистеме *облачных* вычислений и моделях облачных сервисов. Затем они изучат *облачные* сервисы Azure, Aws и Google Cloud, чтобы извлечь из каждой из них лучшие функции, которые могут быть предложены компаниям в соответствии с их потребностями и возможностями. Широкий спектр ресурсов с видеофрагментами по каждой теме, дополнительное чтение и система *Relearning*, основанная на повторении содержания, дополняют этот учебный план.





```
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500
```



“

Учебный план, позволяющий получить глубокие знания об основных поставщиках услуг в облачных средах. Уверенно продвигайтесь вперед”

**Модуль 1. Облачное программирование . Облачные сервисы Azure, AWS и Google**

- 1.1. *Облако. Услуги и облачные технологии*
  - 1.1.1. *Услуги и облачные технологии*
  - 1.1.2. *Облачная терминология*
  - 1.1.3. *Эталонные облачные провайдеры*
- 1.2. *Облачные вычисления*
  - 1.2.1. *Облачные вычисления*
  - 1.2.2. *Экосистема облачных вычислений*
  - 1.2.3. *Типология облачных вычислений*
- 1.3. *Модели облачных сервисов*
  - 1.3.1. *IaaS. Инфраструктура как услуга*
  - 1.3.2. *SaaS. Программное обеспечение как услуга*
  - 1.3.3. *PaaS. Платформа как услуга*
- 1.4. *Технологии облачных вычислений*
  - 1.4.1. *Система виртуализации*
  - 1.4.2. *Сервис-ориентированная архитектура (SOA)*
  - 1.4.3. *GRID-вычисления*
- 1.5. *Архитектура облачных вычислений*
  - 1.5.1. *Архитектура облачных вычислений*
  - 1.5.2. *Типологии сетей облачных вычислений*
  - 1.5.3. *Безопасность облачных вычислений*
- 1.6. *Публичное облако*
  - 1.6.1. *Публичное облако*
  - 1.6.2. *Архитектура и стоимость публичного облака*
  - 1.6.3. *Публичное облако. Типология*
- 1.7. *Частное облако*
  - 1.7.1. *Частное облако*
  - 1.7.2. *Архитектура и затраты*
  - 1.7.3. *Частное облако. Типология*





- 1.8. *Гибридное облако*
  - 1.8.1. *Гибридное облако*
  - 1.8.2. *Архитектура и затраты*
  - 1.8.3. *Гибридное облако. Типология*
- 1.9. *Облачные провайдеры*
  - 1.9.1. *Amazon Web Services*
  - 1.9.2. *Azure*
  - 1.9.3. *Google*
- 1.10. *Безопасность в облаке*
  - 1.10.1. *Инфраструктурная безопасность*
  - 1.10.2. *Безопасность операционных систем и сетей*
  - 1.10.3. *Снижение рисков облачных вычислений*

“

*Получите доступ ко всему учебному плану с первого дня, скачайте его и просматривайте в любое время. Университетский курс, разработанный для совмещения работы и личной жизни. Запишитесь сейчас”*

# 05

# Методика обучения

TECH – первый в мире университет, объединивший метод **кейс-стади** с **Relearning**, системой 100% онлайн-обучения, основанной на направленном повторении.

Эта инновационная педагогическая стратегия была разработана для того, чтобы предложить профессионалам возможность обновлять свои знания и развивать навыки интенсивным и эффективным способом. Модель обучения, которая ставит студента в центр учебного процесса и отводит ему ведущую роль, адаптируясь к его потребностям и оставляя в стороне более традиционные методологии.



“

*ТЕСН подготовит вас к решению новых задач в условиях неопределенности и достижению успеха в карьере”*

## Студент — приоритет всех программ ТЕСН

В методике обучения ТЕСН студент является абсолютным действующим лицом. Педагогические инструменты каждой программы были подобраны с учетом требований к времени, доступности и академической строгости, которые предъявляют современные студенты и наиболее конкурентоспособные рабочие места на рынке.

В асинхронной образовательной модели ТЕСН студенты сами выбирают время, которое они выделяют на обучение, как они решат выстроить свой распорядок дня, и все это — с удобством на любом электронном устройстве, которое они предпочитают. Студентам не нужно посещать очные занятия, на которых они зачастую не могут присутствовать. Учебные занятия будут проходить в удобное для них время. Вы всегда можете решить, когда и где учиться.

“

*В ТЕСН у вас НЕ будет занятий в реальном времени, на которых вы зачастую не можете присутствовать”*



### Самые обширные учебные планы на международном уровне

TECH характеризуется тем, что предлагает наиболее обширные академические планы в университетской среде. Эта комплексность достигается за счет создания учебных планов, которые охватывают не только основные знания, но и самые последние инновации в каждой области.

Благодаря постоянному обновлению эти программы позволяют студентам быть в курсе изменений на рынке и приобретать навыки, наиболее востребованные работодателями. Таким образом, те, кто проходит обучение в TECH, получают комплексную подготовку, которая дает им значительное конкурентное преимущество для продвижения по карьерной лестнице.

Более того, студенты могут учиться с любого устройства: компьютера, планшета или смартфона.

“

*Модель TECH является асинхронной, поэтому вы можете изучать материал на своем компьютере, планшете или смартфоне в любом месте, в любое время и в удобном для вас темпе”*

## Case studies или метод кейсов

Метод кейсов является наиболее распространенной системой обучения в лучших бизнес-школах мира. Разработанный в 1912 году для того, чтобы студенты юридических факультетов не просто изучали законы на основе теоретических материалов, он также имел цель представить им реальные сложные ситуации. Таким образом, они могли принимать взвешенные решения и выносить обоснованные суждения о том, как их разрешить. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете.

При такой модели обучения студент сам формирует свою профессиональную компетенцию с помощью таких стратегий, как *обучение действием* (learning by doing) или *дизайн-мышление* (design thinking), используемых такими известными учебными заведениями, как Йель или Стэнфорд.

Этот метод, ориентированный на действия, будет применяться на протяжении всего академического курса, который студент проходит в TECH. Таким образом, они будут сталкиваться с множеством реальных ситуаций и должны будут интегрировать знания, проводить исследования, аргументировать и защищать свои идеи и решения. Все это делается для того, чтобы ответить на вопрос, как бы они поступили, столкнувшись с конкретными сложными событиями в своей повседневной работе.





## Метод *Relearning*

В ТЕСН метод кейсов дополняется лучшим методом онлайн-обучения – *Relearning*.

Этот метод отличается от традиционных методик обучения, ставя студента в центр обучения и предоставляя ему лучшее содержание в различных форматах. Таким образом, студент может пересматривать и повторять ключевые концепции каждого предмета и учиться применять их в реальной среде.

Кроме того, согласно многочисленным научным исследованиям, повторение является лучшим способом усвоения знаний. Поэтому в ТЕСН каждое ключевое понятие повторяется от 8 до 16 раз в рамках одного занятия, представленного в разных форматах, чтобы гарантировать полное закрепление знаний в процессе обучения.

*Метод **Relearning** позволит тебе учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, глубже вовлекаясь в свою специализацию, развивая критическое мышление, умение аргументировать и сопоставлять мнения – прямой путь к успеху.*



## Виртуальный кампус на 100% в онлайн-формате с лучшими учебными ресурсами

Для эффективного применения своей методики ТЕСН предоставляет студентам учебные материалы в различных форматах: тексты, интерактивные видео, иллюстрации, карты знаний и др. Все они разработаны квалифицированными преподавателями, которые в своей работе уделяют особое внимание сочетанию реальных случаев с решением сложных ситуаций с помощью симуляции, изучению контекстов, применимых к каждой профессиональной сфере, и обучению на основе повторения, с помощью аудио, презентаций, анимации, изображений и т.д.

Последние научные данные в области нейронаук указывают на важность учета места и контекста, в котором происходит доступ к материалам, перед началом нового процесса обучения. Возможность индивидуальной настройки этих параметров помогает людям лучше запоминать и сохранять знания в гиппокампе для долгосрочного хранения. Речь идет о модели, называемой *нейрокогнитивным контекстно-зависимым электронным обучением*, которая сознательно применяется в данной университетской программе.

Кроме того, для максимального содействия взаимодействию между наставником и студентом предоставляется широкий спектр возможностей для общения как в реальном времени, так и в отложенном (внутренняя система обмена сообщениями, форумы для обсуждений, служба телефонной поддержки, электронная почта для связи с техническим отделом, чат и видеоконференции).

Этот полноценный Виртуальный кампус также позволит студентам ТЕСН организовывать свое учебное расписание в соответствии с личной доступностью или рабочими обязательствами. Таким образом, студенты смогут полностью контролировать академические материалы и учебные инструменты, необходимые для быстрого профессионального развития.



*Онлайн-режим обучения на этой программе позволит вам организовать свое время и темп обучения, адаптировав его к своему расписанию”*

### Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:

1. Студенты, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
2. Обучение прочно опирается на практические навыки, что позволяет студенту лучше интегрироваться в реальный мир.
3. Усвоение идей и концепций становится проще и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальности.
4. Ощущение эффективности затраченных усилий становится очень важным стимулом для студентов, что приводит к повышению интереса к учебе и увеличению времени, посвященному на работу над курсом.

## Методика университета, получившая самую высокую оценку среди своих студентов

Результаты этой инновационной академической модели подтверждаются высокими уровнями общей удовлетворенности выпускников ТЕСН.

Студенты оценивают качество преподавания, качество материалов, структуру и цели курса на отлично. Неудивительно, что учебное заведение стало лучшим университетом по оценке студентов на платформе отзывов Trustpilot, получив 4,9 балла из 5.

*Благодаря тому, что ТЕСН идет в ногу с передовыми технологиями и педагогикой, вы можете получить доступ к учебным материалам с любого устройства с подключением к Интернету (компьютера, планшета или смартфона).*

*Вы сможете учиться, пользуясь преимуществами доступа к симулированным образовательным средам и модели обучения через наблюдение, то есть учиться у эксперта (learning from an expert).*



Таким образом, в этой программе будут доступны лучшие учебные материалы, подготовленные с большой тщательностью:



#### Учебные материалы

Все дидактические материалы создаются преподавателями специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными. Затем эти материалы переносятся в аудиовизуальный формат, на основе которого строится наш способ работы в интернете, с использованием новейших технологий, позволяющих нам предложить вам отличное качество каждого из источников, предоставленных к вашим услугам.



#### Практика навыков и компетенций

Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



#### Интерактивные конспекты

Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной форме для воспроизведения на мультимедийных устройствах, которые включают аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний. Эта эксклюзивная образовательная система для презентации мультимедийного содержания была награждена Microsoft как "Кейс успеха в Европе".



#### Дополнительная литература

Последние статьи, консенсусные документы, международные рекомендации... В нашей виртуальной библиотеке вы получите доступ ко всему, что необходимо для прохождения обучения.





#### Кейс-стади

Студенты завершат выборку лучших кейс-стади по предмету. Кейсы представлены, проанализированы и преподаются ведущими специалистами на международной арене.



#### Тестирование и повторное тестирование

Мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания на протяжении всей программы. Мы делаем это на 3 из 4 уровней пирамиды Миллера.



#### Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны. Так называемый метод обучения у эксперта (learning from an expert) укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в ваших будущих сложных решениях.



#### Краткие справочные руководства

TECH предлагает наиболее актуальные материалы курса в виде карточек или кратких справочных руководств. Это сжатый, практичный и эффективный способ помочь студенту продвигаться в обучении.



06

# Квалификация

Данный Университетский курс в области облачных вычислений: облачные услуги в Azure, AWS и Google Cloud гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

*Успешно пройдите эту программу  
и получите университетский диплом  
без хлопот, связанных с поездками  
и оформлением документов”*

Данный **Университетский курс в области облачных вычислений: облачные услуги в Azure, AWS и Google Cloud** содержит самую полную и современную программу на рынке.

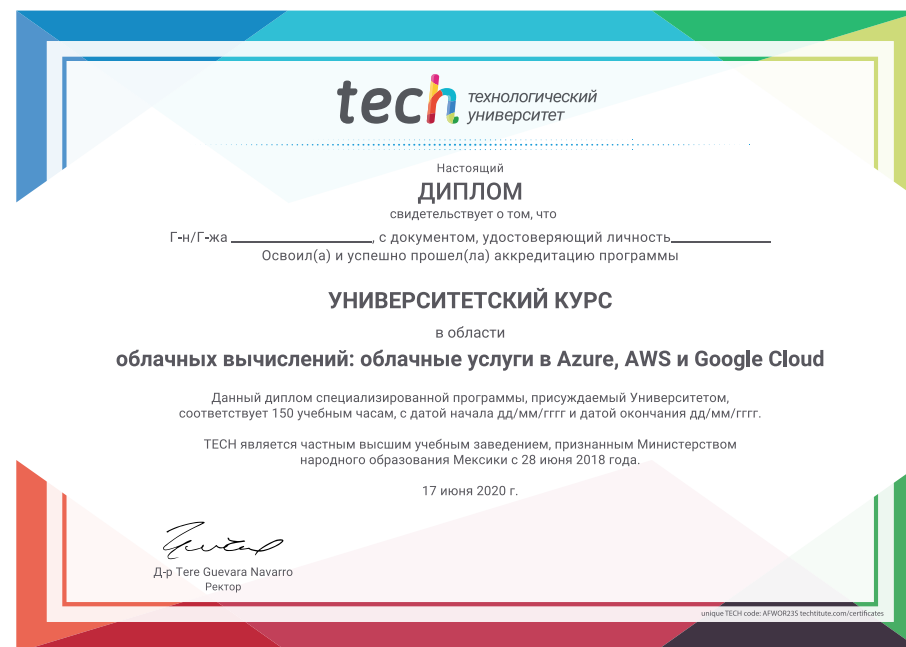
После прохождения аттестации студент получит по почте\* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **TECH Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на курсе, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Университетский курс в области облачных вычислений: облачные услуги в Azure, AWS и Google Cloud**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



\*Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, TECH EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.



Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

**tech** технологический  
университет

Университетский курс

Облачные вычисления.

Облачные услуги в Azure,  
AWS и Google Cloud

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

# Университетский курс

## Облачные вычисления.

### Облачные услуги в Azure, AWS и Google Cloud

