

# Университетский курс Метафизика





## Университетский курс Метафизика

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: [www.techitute.com/ru/humanities/postgraduate-certificate/metaphysics](http://www.techitute.com/ru/humanities/postgraduate-certificate/metaphysics)

# Оглавление

01

Презентация

---

стр. 4

02

Цели

---

стр. 8

03

Структура и содержание

---

стр. 12

04

Методология

---

стр. 16

05

Квалификация

---

стр. 24

# 01

# Презентация

С момента своего возникновения метафизика занималась поиском основных определений материи или жизни, а также многими другими фундаментальными вопросами. Это те разработки, которыми философ должен овладеть, чтобы эффективно выполнять свою функцию. Данная программа в области метафизики обеспечит комплексный и точный подход к этой дисциплине, с интенсивной программой, которая позволит студенту эффективно и комфортно пройти обучение с вашего собственного компьютера. И все это в безопасности самого престижного онлайн-университета в мире.







“

Приобретите навыки специалиста со знанием фундаментальных вопросов метафизики, пройдя этот высококвалифицированный Университетский курс, созданный для того, чтобы продвинуть вас к совершенству в вашей сфере деятельности”

Реальность выходит за пределы спектра чувственного. Ее качества нуждаются в большем, чем эмпирическое объяснение, чтобы быть понятными и принятыми человеческими существами. В этом Университетском курсе мы пройдем через процесс, направленный на понимание природы метафизики, ее места в философских разработках и значении в изучении общества, а также опыта реальной жизни и повседневных событий.

Ставя перед собой цель высокого уровня подготовки, программа включает в себя основные знания, которые помогут студентам достичь высокого уровня философской работы, а также необходимую базу для преобразования этих знаний в эффективные и реальные компетенции.

Комплексный свод знаний и разработок, который продвинет вас к самым высоким стандартам профессиональной подготовки, с конкурентоспособностью эксперта в этой области работы.

Кроме того, с этим Университетским курсом студенты будут обучаться по самым эффективным системам изучения данного предмета.

Если вы стремитесь к самосовершенствованию, достижению позитивных изменений на личном уровне, общению с лучшими и принадлежите к новому поколению профессионалов, способных развивать свою работу в любой точке мира, то, возможно, это ваш путь.

Университетский курс полностью совместим с другими обязательствами, связанными с работой, личной жизнью, преподаванием или учебой. С самого начала, в подходах к обучению, и до конца, в оценке, система будет гибко адаптироваться к вашим потребностям. Таким образом, результаты будут гораздо эффективнее, поскольку обучение не станет непосильным бременем, а скорее стимулом и задачей, за которую легко взяться и довести до конца.

Данный **Университетский курс в области метафизика** содержит самую полную и современную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разработка практических кейсов применения теоретической части с помощью реальных кейсов
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практичное содержание книги содержит научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной деятельности
- ♦ Практические упражнения, в которых процесс самоконтроля может быть использован для улучшения эффективности обучения
- ♦ Интерактивная обучающая система на основе алгоритмов для принятия решений в поставленных ситуациях
- ♦ С особым акцентом на практическое обучение
- ♦ Все вышеперечисленное дополняют теоретические занятия, вопросы к эксперту, дискуссионные форумы по спорным вопросам и индивидуальная работа по закреплению материала
- ♦ Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



*Исключительный Университетский курс, который позволит вам уверенно и постоянно продвигаться по карьерной лестнице, с помощью эффективной и тщательной подготовки"*

“

*Этот Университетский курс способствует вашему профессиональному и гуманистическому росту в области философии, значительно расширив ваши способности к анализу и философскому пониманию”*

В TESH мы предлагаем самые инновационные, креативные и разнообразные предложения в динамично развивающемся учебном заведении с превосходным преподаванием и международным признанием. С возможностью обмена идеями, опытом и соображениями. Студент сможет делиться опытом обучения, используя форумы и другие инструменты совместной работы в 100% онлайн-формате.

TESH будет сопровождать студента все время благодаря вовлеченному и заинтересованному преподавательскому составу. Команда преподавателей воплощает то, что они осуществляют в своей профессиональной карьере, работая в реальном, живом и динамичном контексте. TESH исследует критическую сторону студента, его способность задавать вопросы, навыки решать проблем, а также навыки межличностного общения.

*Этот Университетский курс был создан для того, чтобы вы могли учиться простым, эффективным и гибким способом, с максимальным качеством Университетский курс высокого уровня.*

*Обучайтесь, опираясь на эффективность технологий и преподавательского состава крупнейшего в мире 100% онлайн-университета.*



# 02

## Цели

Основной целью данного Университетского курса является предоставление информации преподавателю с помощью основного содержания в подходе к этой дисциплине, обучения проведению анализов, написанию диссертаций или публикаций, составлению презентаций, а также участию в дебатах, связанных с этим предметом, опираясь на комплексные знания. Программа, с помощью которой студент будет учиться, наслаждаясь преимуществами программы, разработанной для максимальной оптимизации рабочего времени.





““

*Лучший Университетский курс в области метафизики на рынке образования. Необходимый шаг для достижения совершенства в вашей профессии”*



## Общие цели

---

- ♦ Приобрести строгий философский метод, формирующий порядок в мышлении и на практике развить способность к диалогу
- ♦ Владеть соответствующим инструментом для изучения философских дисциплин
- ♦ Делать успехи в научной работе
- ♦ Сформировать структуры различного философского содержания, которое будет проявляться в повседневной рабочей обстановке
- ♦ Выработать ментальную структуру и соответствующий концептуальный набор, который формирует философский критерий, укорененный в христианской традиции, со своими принципами, методами и содержанием
- ♦ Сформировать особую идентичность студента как христианского мыслителя

“

*Профиль специалиста-гуманитария достиг новых высот в плане профессионализма. Не отставайте и активно повышайте ваш уровень компетентности”*





## Конкретные цели

---

- ♦ Объяснить природу метафизики
- ♦ Определить место метафизики в философии
- ♦ Раскрыть динамические принципы бытия и причинности
- ♦ Указать, как они работают, на примерах повседневного опыта
- ♦ Проанализировать повседневную реальность, чтобы выделить метафизические принципы
- ♦ Объяснить составляющие метафизические принципы бытия в статическом смысле
- ♦ Объяснить трансцендентальные свойства бытия
- ♦ Объяснить категории бытия, указав, как они реализуются на примерах из повседневного опыта
- ♦ Объяснить аналогию бытия, указав, как она реализуется на примерах из повседневного опыта
- ♦ Проанализировать повседневную реальность, чтобы выделить метафизические принципы



# 03

## Структура и содержание

Содержание этой программы было разработано TECH совместно с преподавательским составом в соответствии с самыми высокими стандартами качества, которые объединяют комплексные знания в этой области, приближая студента к совершенству. Содержание программы было составлено в соответствии с критериями высокого академического воздействия и новых ценных подходов. Стоит отметить, что в содержание включены аудиовизуальные материалы, дополнительная литература и упражнения для самопознания, способствующие развитию программы.





“

*Комплексный учебный план, организованный в дидактические единицы, созданные для того, чтобы поддерживать развитие вашего обучения непрерывным, ясным и мотивированным путем”*

## Модуль 1. Метафизика

- 1.1. Введение
  - 1.1.1. Цель и место заключения договора
  - 1.1.2. Метод и принципы метафизики
  - 1.1.3. Метафизическая философия и антиметафизические философии
  - 1.1.4. Фундаментальные проблемы метафизики
- 1.2. Метафизика в динамическом смысле: время, изменение и мобильность
  - 1.2.1. Данные опыта и их теоретическая проблематизация
  - 1.2.2. История вопроса о движении: Античность, Средневековье, Современность
  - 1.2.3. Материя и форма как принципы спецификации и индивидуальности
  - 1.2.4. Состав акта и потенция конечных существ
- 1.3. Причинный динамизм
  - 1.3.1. Данные опыта и их теоретическая проблематизация
  - 1.3.2. Аристотелевское учение о четырех причинах. История и значение вопроса
  - 1.3.3. Действие как осуществление эффективной причинной связи
  - 1.3.4. Самопричинность и принцип конечности

## Модуль 2. Метафизика II

- 2.1. Метафизика в статическом смысле. Бытие и сущность
  - 2.1.1. Размышление о бытии и его разделениях. Понятие бытия. Его свойства
  - 2.1.2. Структура субъекта: сущность и существование
  - 2.1.3. Первые метафизические и логические принципы. История связей между логикой и метафизикой
  - 2.1.4. Отрицание реальности, метафизическая оппозиция и логические следствия небытия





- 2.2. Трансцендентальные свойства бытия
  - 2.2.1. Единство и истина
  - 2.2.2. Красота и доброта
  - 2.2.3. Вопрос релятивизма
- 2.3. Классификация бытия
  - 2.3.1. Затруднения
  - 2.3.2. Сущность
  - 2.3.3. Происшествия в целом
  - 2.3.4. Особенность отношения
  - 2.3.5. Особенность качества
  - 2.3.6. Онтологическая плотность личного бытия
- 2.4. Причастность и аналогия бытия
  - 2.4.1. Исторические предпосылки учения об участии
  - 2.4.2. Философская классификация аналогии. Пропорциональность. Атрибуция
  - 2.4.3. Логический и математический смыслы аналогии бытия

“

*Высочайшее качество онлайн-обучения на службе у лучших профессионалов отрасли”*



04

# Методология

Данная учебная программа предлагает особый способ обучения. Наша методология разработана в режиме циклического обучения: **Relearning**.

Данная система обучения используется, например, в самых престижных медицинских школах мира и признана одной из самых эффективных ведущими изданиями, такими как **Журнал медицины Новой Англии**.





“

Откройте для себя методику *Relearning*, которая отвергает традиционное линейное обучение, чтобы показать вам циклические системы обучения: способ, который доказал свою огромную эффективность, особенно в предметах, требующих запоминания”

## Исследование кейсов для контекстуализации всего содержания

Наша программа предлагает революционный метод развития навыков и знаний. Наша цель - укрепить компетенции в условиях меняющейся среды, конкуренции и высоких требований.

“

*С TECH вы сможете познакомиться со способом обучения, который опровергает основы традиционных методов образования в университетах по всему миру”*



*Вы получите доступ к системе обучения, основанной на повторении, с естественным и прогрессивным обучением по всему учебному плану.*



## Инновационный и отличный от других метод обучения

Эта программа TECH - интенсивная программа обучения, созданная с нуля, которая предлагает самые сложные задачи и решения в этой области на международном уровне. Благодаря этой методологии ускоряется личностный и профессиональный рост, делая решающий шаг на пути к успеху. Метод кейсов, составляющий основу данного содержания, обеспечивает следование самым современным экономическим, социальным и профессиональным реалиям.

“*Наша программа готовит вас к решению новых задач в условиях неопределенности и достижению успеха в карьере*”

Метод кейсов является наиболее широко используемой системой обучения в лучших школах гуманитарных наук в мире на протяжении всего времени их существования. Разработанный в 1912 году для того, чтобы студенты-юристы могли изучать право не только на основе теоретического содержания, метод кейсов заключается в том, что им представляются реальные сложные ситуации для принятия обоснованных решений и ценностных суждений о том, как их разрешить. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете.

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? Именно с этим вопросом мы сталкиваемся при использовании метода кейсов - метода обучения, ориентированного на действие. На протяжении всей программы студенты будут сталкиваться с многочисленными реальными случаями из жизни. Им придется интегрировать все свои знания, исследовать, аргументировать и защищать свои идеи и решения.



*В ходе совместной деятельности и рассмотрения реальных кейсов студент научится разрешать сложные ситуации в реальной бизнес-среде.*

## Методология *Relearning*

TECH эффективно объединяет метод кейсов с системой 100% онлайн-обучения, основанной на повторении, которая сочетает 8 различных дидактических элементов в каждом уроке.

Мы улучшаем метод кейсов с помощью лучшего метода 100% онлайн-обучения: *Relearning*.

*В 2019 году мы достигли лучших результатов обучения среди всех онлайн-университетов в мире.*

В TECH вы будете учиться по передовой методике, разработанной для подготовки руководителей будущего. Этот метод, играющий ведущую роль в мировой педагогике, называется *Relearning*. Наш университет - единственный вуз, имеющий лицензию на использование этого успешного метода. В 2019 году нам удалось повысить общий уровень удовлетворенности наших студентов (качество преподавания, качество материалов, структура курса, цели...) по отношению к показателям лучшего онлайн-университета.







В нашей программе обучение не является линейным процессом, а происходит по спирали (мы учимся, разучиваемся, забываем и заново учимся). Поэтому мы дополняем каждый из этих элементов по концентрическому принципу. Благодаря этой методике более 650 000 выпускников университетов добились беспрецедентного успеха в таких разных областях, как биохимия, генетика, хирургия, международное право, управленческие навыки, спортивная наука, философия, право, инженерное дело, журналистика, история, финансовые рынки и инструменты. Наша методология преподавания разработана в среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов с высоким социально-экономическим уровнем и средним возрастом 43,5 года.

*Методика Relearning позволит вам учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, все больше вовлекая вас в процесс обучения, развивая критическое мышление, отстаивая аргументы и противопоставляя мнения, что непосредственно приведет к успеху.*

Согласно последним научным данным в области нейронауки, мы не только знаем, как организовать информацию, идеи, образы и воспоминания, но и знаем, что место и контекст, в котором мы что-то узнали, имеют фундаментальное значение для нашей способности запомнить это и сохранить в гиппокампе, чтобы удержать в долгосрочной памяти.

Таким образом, в рамках так называемого нейрокогнитивного контекстно-зависимого электронного обучения, различные элементы нашей программы связаны с контекстом, в котором участник развивает свою профессиональную практику.

В рамках этой программы вы получаете доступ к лучшим учебным материалам, подготовленным специально для вас:



#### Учебный материал

Все дидактические материалы создаются преподавателями специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными.

Затем вся информация переводится в аудиовизуальный формат, создавая дистанционный рабочий метод TECH. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



#### Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны.

Так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



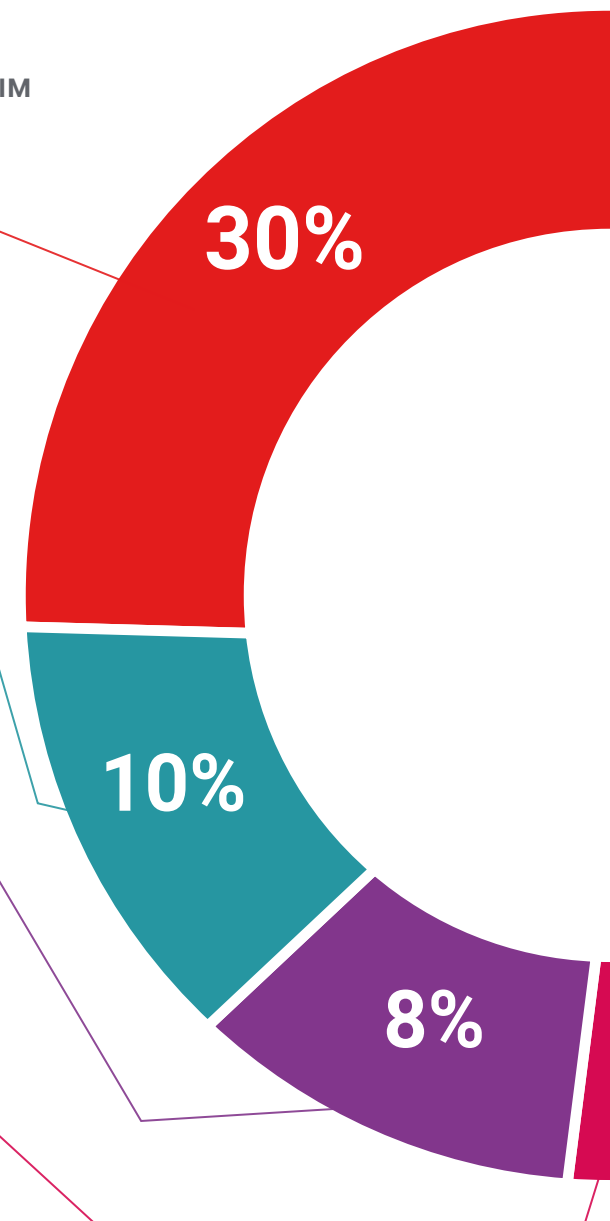
#### Практика навыков и компетенций

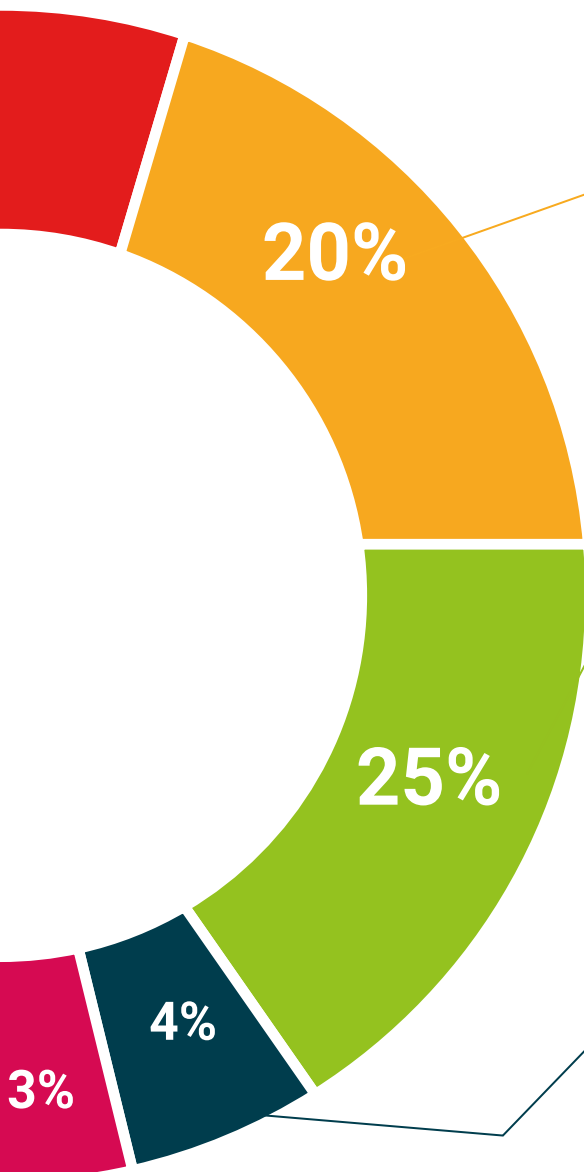
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



#### Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке TECH студент будет иметь доступ ко всем материалам, необходимым для завершения обучения.





#### Метод кейсов

Метод дополнится подборкой лучших кейсов, выбранных специально для этой квалификации. Кейсы представляются, анализируются и преподаются лучшими специалистами на международной арене.



#### Интерактивные конспекты

Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



#### Тестирование и повторное тестирование

На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленных целей.





05

# Квалификация

Университетский курс в области Метафизика гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.





“

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

Данный **Университетский курс в области Метафизика** 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 Метафизика**

Количество учебных часов: **250 часов**



\*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 Метафизика

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 недель
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн



# Университетский курс Метафизика