

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волков В.В.

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.08.2023 10:39:59

Уникальный программный ключ:

ed68fd4b85b778e0f0b1bfea5dbc56cf4148f1229917e799a70e31317068591

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования

«Европейский университет в Санкт-Петербурге»

Факультет социологии

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

образовательная программа

направление подготовки

39.04.01 Социология

направленность (профиль) программы

«Технонаука и инновации»

уровень высшего образования – магистратура

язык обучения – русский

форма обучения – очная

(с изменениями от 28.06.2023 г., протокол УС №5 от 28.06.2023 г.)

Санкт-Петербург

Оглавление

БЛОК 1. ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)	4
«Методология социальной науки»	5
«Наука, технологии и общество».....	6
«Макроэкономический анализ и экономический рост»	7
«Иностранный язык».....	8
«Технологические уклады и глобальные тренды новых рынков»	9
«Философия ESG».....	10
«Публичная политика: наука и технологии».....	11
«Первичная обработка данных и элементы статистики»	12
«Введение в машинное обучение (инструменты) и методы прикладного искусственного интеллекта»	13
«Основы концептуального мышления»	14
«Креативные технологии»	15
«Исследования конкуренции».....	16
«Экономика научно-исследовательской деятельности»	17
«Глобализация и технологии».....	18
«Перспективы и стратегии научно-технического развития».....	19
«Методология и технологии оценки профиля ESG»	20
«Социальные исследования науки и техники-1»	21
«Социальные исследования науки и техники-2»	22
«Исследования риска и регулирования»	23
«Научные и технические контroversы: Теория и методы исследования»	24
«Техноэтика»	25
«Визуальные формы мышления»	26
«Научная рациональность и общество».....	27
«Навыки критического мышления (продвинутый уровень)».....	28
«Этика науки и технологий»	29
«Основные проблемы современного политического мышления»	30
«Мышление и научная рациональность».....	31
«Критическая теория современного общества».....	32
«Компьютерные игры и теория медиа»	33
«Компьютерные игры и теория медиа»	34
«Инструменты разработки и запуск бизнес-проекта»	35
«Международные стандарты устойчивого развития»	36
«Дизайн и методы социальных исследований науки и техники»	37
«Переговоры, управление конфликтом и техники влияния».....	38
«Организация научных исследований».....	39
«Управление карьерой»	40
«Личная эффективность и управление временем»	41
«Основы организации международных научных исследований»	42
«Жизнь в науке: путеводитель молодого исследователя (продвинутый уровень)»	43
«Эффективное управление командой».....	44
«Эмоциональный интеллект».....	45
«Управление ресурсным состоянием»	46
«Техника публичных выступлений и презентаций».....	47
«Трансфер технологий и технологический скаутинг»	48
«Экономическая социология».....	49
«Рынок ESG-инструментов»	50
«Инновации и общество»	51
БЛОК 3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	52

Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.....	53
ФАКУЛЬТАТИВЫ	54
«Количественные методы в социальных науках-1»	55
«Социология организаций»	56
«Качественные методы в социальных науках-1».....	57
«Аналитическое чтение и майнинг теории».....	58

БЛОК 1. ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Методология социальной науки»

Дисциплина «**Методология социальной науки**» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Дисциплина «**Методология социальной науки**» охватывает круг вопросов, связанных с гносеологическими аспектами социальной науки. В ходе обучения по дисциплине магистранты получают общее представление об идее науки и научности, о логике научного познания, а также о специфике познания в социальных науках.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Наука, технологии и общество»

Дисциплина **«Наука, технологии и общество»** является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Дисциплина **«Наука, технологии и общество»** включает в себя несколько блоков: история экспериментальной науки и технологических прорывов, основные подходы к изучению науки и технологий в социологии и философии, методы изучения наукоемких объектов. На этом этапе слушатели курса осваивают основные понятия дисциплины (сеть, технология, технологический риск, научная революция, социальное конструирование знания, экспертиза) и учатся создавать дизайн исследовательского проекта.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Макроэкономический анализ и экономический рост»

Дисциплина **«Макроэкономический анализ и экономический рост»** является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

В процессе изучения дисциплины студенты осваивают основные характеристики макроэкономики как системы и методы ее анализа в целом и ее структурных элементов в частности. В процессе обучения обобщают и систематизируют знания в области экономического роста, его характеристик и моделей. На основе макроэкономических показателей проводят анализ тенденций, возникающих в национальной экономике, и выявляют их причинно-следственные связи. В результате освоения дисциплины формируются навыки анализа общеэкономической ситуации в целях принятия управленческих решений для организаций и органов государственной власти.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Иностранный язык»

Дисциплина **Иностранный язык** является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Дисциплина **Иностранный язык** разработана в русле коммуникативно-ориентированного обучения иностранным языкам. Его ключевым принципом является ориентация на овладение языком как средством общения в рамках жизненных ситуаций, актуальных для учащихся. Особый упор в курсе делается на профессиональную коммуникацию: формируются навыки различных видов чтения (поискового, ознакомительного, просмотрового, аналитического), осуществляется обучение семантико-синтаксического и лексико-грамматического анализа текста и основам перевода текстов по специальности с иностранного (английского) языка на русский, развиваются навыки восприятия на слух монологической и диалогической аутентичной речи в профессиональной сфере, а также совершенствование навыков устной и письменной речи в рамках профессионального общения (в частности, умение сформировать основную идею сообщения, кратко изложить содержание текста).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме зачета (в конце 1 и 2 семестров).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Технологические уклады и глобальные тренды новых рынков»

Дисциплина «Технологические уклады и глобальные тренды новых рынков» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

В процессе изучения дисциплины студенты рассматривают общие тенденции развития общества в рамках сложившихся технологических укладов, выявляя особенности каждого и идентифицируя уровень достижения их в отдельных странах. В рамках проектов НТИ (Национальной технологической инициативы) рассматриваются тенденции формирования и развития новых рынков, включающих различные отрасли экономики, а также проекты, реализуемые в рамках НТИ. В результате освоения дисциплины обучающиеся приобретают навыки критической оценки ситуации и формирования перспектив развития новых рынков/проектов, что является важным и для отдельных организаций, и для органов государственной власти, финансирующих крупные проекты.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, курсовая работа, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Философия ESG»

Дисциплина «**Философия ESG**» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Дисциплина нацелена на формирование:

Содержание дисциплины «**Философия ESG**» включает изучение широкого круга вопросов, формирующих понимание важности создания стратегий устойчивого развития в рамках «триединой» концепции развития общества, изучения методологических подходов к разработке практических мероприятий по достижению целей устойчивого развития в общественных системах различной степени интеграции, методик оценки их результативности. В результате изучения дисциплины формируются навыки проведения оценки и анализа управляемых систем с позиции их экономической, экологической, социальной эффективности, внедрения технологий, способствующих достижению целей устойчивого развития на глобальном уровне.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Публичная политика: наука и технологии»

Дисциплина **«Публичная политика: наука и технологии»** является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Дисциплина **«Публичная политика: наука и технологии»** продемонстрирует связь научных исследований и технологических артефактов с политическими процессами и публичной политикой. Показать, каким образом работают регуляторы в технологических сферах, как по-разному устроена техническая и научная экспертиза (включая экспертизу социальных наук), каким образом устроена инновационная политика в сравнительной перспективе. В результате студенты научатся понимать устройство научно-технической политики; читать и анализировать документы и публичный дискурс в области науки и техники; разбираться в государственном регулировании науки и технологий.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме зачёта.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Первичная обработка данных и элементы статистики»

Дисциплина **«Первичная обработка данных и элементы статистики»** является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Дисциплина **«Первичная обработка данных и элементы статистики»** состоит из двух разделов: 1) Раздел "Первичная обработка данных" научит базовым приемам работы с данными – виды и источники данных, оценка и улучшение качества данных, преобразование и подготовка данных к разведочному анализу. Изучаются методы визуализации данных, описательные статистики, методы нормировки данных, построение целевых функций и работа с временными рядами. 2) Раздел "Элементы статистики" знакомит с практическими навыками статистической обработки данных, которые могут быть применены для решения аналитических задач и в личной, и в профессиональной сфере. Рассматриваются важнейшие понятия теории вероятностей, на которых основаны многие статистические конструкции и выводы. Повествуется о том, что такое случайное событие и случайная величина, обсуждается построение функции распределения и вычисление вероятности наступления различных событий, рассматриваются важнейшие распределения, встречающиеся в жизни на каждом шагу. Также приводятся примеры работы с выборкой и оценки важнейших параметров генеральной совокупности таких, как: математическое ожидание, дисперсия, плотность распределения, корреляция двух случайных величин, а также свойства этих оценок. Кроме того, студенты научатся построению доверительных интервалов для оценок параметров различных распределений: слушатели узнают, насколько оценки, полученные по выборке, точны, и пригодно ли их использовать в реальных задачах. В завершении рассматривается важнейшая задача проверки гипотез, где основное внимание обращается на критерии согласия.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Введение в машинное обучение (инструменты) и методы прикладного искусственного интеллекта»

Дисциплина **«Введение в машинное обучение (инструменты) и методы прикладного искусственного интеллекта»** является дисциплиной по выбору обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Дисциплина **«Введение в машинное обучение (инструменты) и методы прикладного искусственного интеллекта»** охватывает круг вопросов, связанных с такой активно развивающейся отраслью знаний как прикладной искусственный интеллект. Подробно рассматриваются теоретические основы создания, применения и развития искусственного интеллекта, а также перспективные сферы применения искусственного интеллекта.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы концептуального мышления»

Дисциплина «**Основы концептуального мышления**» является дисциплиной по выбору части, обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Дисциплина нацелена на формирование:

Дисциплина «**Основы концептуального мышления**» охватывает круг вопросов, связанных с теорией креативности и ее применением в научных исследованиях, ставит своей целью развития навыков по генерации и развитию идей, оценивая их развитие, навыков применения основ визуальной систематизации проектной информации и т.п.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Креативные технологии»

Дисциплина **«Креативные технологии»** является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Дисциплина нацелена на формирование:

Дисциплина **«Креативные технологии»** охватывает круг вопросов, связанных с теорией креативности и ее применением в научных исследованиях, ставит своей целью развития навыков по генерации и развитию идей, оценивая их развитие, навыков применения основ визуальной систематизации проектной информации и т.п.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Исследования конкуренции»

Дисциплина **«Исследования конкуренции»** является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Содержание дисциплины предполагает комплексное изучение методологических подходов к формированию конкурентной стратегии на микро-, мезо-, макроуровнях планирования, исследование структурных взаимосвязей факторов конкурентоспособности в системе «предприятие – отрасль – регион – страна», методы и модели конкурентоспособности, методик оценки конкурентоспособности, в том числе в части выработки оптимальных критериальных показателей эффективности стратегий. В рамках изучения дисциплины предполагается выполнение исследовательской работы по формированию конкурентоспособной стратегии отдельной отрасли народного хозяйства Российской Федерации. В результате изучения дисциплины формируются практические навыки, позволяющие применять широкий методологический аппарат в целях стратегического развития отраслей, разрабатывать комплекс мероприятий, направленных на повышение конкурентоспособности предприятий отрасли, в их корреляции с направлениями государственного регулирования отдельных отраслей экономики

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Экономика научно-исследовательской деятельности»

Дисциплина «Экономика научно-исследовательской деятельности» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Дисциплина имеет высокое практико-ориентированное значение и охватывает вопросы, имеющие непосредственное отношение к бизнес-планированию научно-исследовательской деятельности – организация управления, нематериальные активы как объекты инновационной деятельности, методы планирования, методы и модели экспертной оценки. То есть охватывает широкий круг задач, в решении которых заинтересован менеджмент организации (различных уровней) и представители внешней среды. В результате освоения дисциплины формируются навыки принятия экономически и финансово обоснованных организационно-управленческих решений в сфере профессиональной деятельности, ответственности за них.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Глобализация и технологии»

Дисциплина «Глобальные цели устойчивого развития» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Содержание дисциплины включает изучение широкого круга вопросов, формирующих понимание важности создания стратегий устойчивого развития в рамках «триединой» концепции развития общества, изучения методологических подходов к разработке практических мероприятий по достижению целей устойчивого развития в общественных системах различной степени интеграции, методик оценки их результативности. В результате изучения дисциплины формируются навыки проведения оценки и анализа управляемых систем с позиции их экономической, экологической, социальной эффективности, внедрения технологий, способствующих достижению целей устойчивого развития на глобальном уровне.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Перспективы и стратегии научно-технического развития»

Дисциплина **«Перспективы и стратегии научно-технического развития»** является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

В рамках курса вы познакомитесь с основными методологическими положениями разработки стратегии, принципами и подходами к реализации стратегии, методиками оценивания результативности достижения целей стратегии.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Методология и технологии оценки профиля ESG»

Дисциплина **«Методология и технологии оценки профиля ESG»** является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

В данном курсе магистранты ознакомятся с источниками ESG-данных, бизнес-процессами компании как источника ESG-данных. Изучат типовые ESG-показатели и технологии проектирования бизнес-процессов с целью оптимизации ESG-показателей, а также принципы построения и применения ESG-рейтингов

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Социальные исследования науки и техники-1»

Дисциплина **«Социальные исследования науки и техники-1»** является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

- способен использовать различные источники информации для проведения социально-экономического анализа показателей деятельности, тенденций развития, готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области социально-экономического развития (ПК-6).

Дисциплина **«Социальные исследования науки и техники-1»** рассматриваются важнейшие с сегодняшней точки зрения социальные теории XX века. Углубленно анализируются основные понятия данных теорий и их внутренняя логика, а также взаимодействие разных теорий между собой. Уделяется внимание широкому социальному и интеллектуальному контексту, в котором социальные теории создавались, а также биографическому и интеллектуальному контексту жизни их авторов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме зачёта.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Социальные исследования науки и техники-2»

Дисциплина «Социальные исследования науки и техники-2» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Курс «Социальные исследования науки и техники-2» посвящен анализу связей STS с традиционной социальной теорией. В частности, мы узнаем:

- Об изменениях исследований знания, науки и технологий: от социологии знания и идеологии к социологии научного знания, от социологии научных институтов и сообществ ученых к исследованиям научных практик, от технологического детерминизма к социально-политическим процессам производства техники;
- В чем специфика теорий, методов и данных STS относительно традиционных подходов к пониманию науки и техники.
- Об исследованиях разногласий внутри наук и технологий и за их пределами
- Об онтологическом повороте и о том, как использовать STS для изучения не только наук и технологий
- О том, что такое пост-правда и антропоцен

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Исследования риска и регулирования»

Дисциплина «Исследования риска и регулирования» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Дисциплина «Исследования риска и регулирования» анализирует экономическую деятельность с позиций социальной теории. Дисциплина изучает совокупность социально-экономических процессов, при этом используются различные методы сбора и анализа данных. В рамках дисциплины Экономическая социология студентам предстоит найти ответ на вопрос, какую роль экономические структуры и институты играют в обществе, какое влияние общество оказывает на характер экономических структур и институтов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Научные и технические контroversы: Теория и методы исследования»

Дисциплина **«Научные и технические контroversы: Теория и методы исследования»** является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Очевидно, что наука и технологии имеют огромный потенциал трансформации разных сфер общества. Однако подобная трансформация не проходит гладко и безболезненно. Почти повсеместно распространение научных фактов и технических инноваций сталкивается с публичным обсуждением, критикой, и даже активным сопротивлением разных социальных акторов. Эти процессы особенно ярко видны на примере цифровизации и изменения климата, где существует целый веер позиций. Процессы споров о науке и технологиях стали объектом пристального изучения в последние десятилетия, превратившись в отдельную субдисциплину - "анализ научных и технических споров (картография контrovers)". Данный курс представляет собой развитие этой субдисциплины в России. Впервые читаемый в России, он направлен, с одной стороны, на то, чтобы дать студентам разного профиля концептуальные инструменты размышления, говорения о и интерпретации научных и технических споров. Для этого на курсе будут рассмотрены как ранние подходы к контroversам (Д. Нелкин, Г. Коллинз), так и более поздние теории (Н. Маррес, Т. Вентурини). С другой стороны, курс предлагает набор методологических инструментов для выявления, анализа и картографии научных и технических споров. Особое внимание курс уделяет цифровым методам исследования споров с опорой на автоматизированный анализ текстов. После прохождения курса студенты приобретут навыки по анализу и интерпретации существующих публичных споров о науке и технологиях, что позволит лучше понимать процессы, происходящие в публичной политике, научной коммуникации, а также тенденциях развития науки и технологий.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Техноэтика»

Дисциплина «Техноэтика» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Техноэтика – сфера междисциплинарных исследований, в которой анализируются этические аспекты технологий и практик их использования в социотехнических системах. Появление самого термина «техноэтика» относится к третьей четверти XX века. Считается, что это понятие было популяризировано философом Марио Бунге в 1974. Вместе с тем, еще в 1971 году Норман Фарамелли использовал похожий концепт «технетика» (technetics) для обоснования общей этики технологии с точки зрения христианской теологии. А в 1973 году Энциклопедия Британника определила техноэтику как «ответственное использование науки, технологии и этики в обществе, сформированном технологиями».

Нормативные рамки, определяющие социальное действие, не являются статичными и изменяются вместе с внедрением инноваций. Авторы, работающие в области техноэтики, выделяют «мягкое» и «жесткое» воздействие технологий на ценности. Наиболее известны исследования «жестких воздействий», к которым относят изучение рисков для общественного здоровья, экологической безопасности или экономических потерь. Под «мягким воздействием» понимают ситуации, при которых незаметное влияние технологий приводит к масштабным трансформациям. Например, сотовые телефоны изменили социальную приемлемость частных телефонных разговоров на публике и создали нормативное ожидание доступности, что привело к радикальному пересмотру самой границы публичного и частного. Техноэтика – не только часть академического науки, но и форма рефлексии авторов инноваций относительно непрогнозируемых последствий технологического развития, которая дополняется перспективой общественной экспертизы.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Визуальные формы мышления»

Дисциплина «**Визуальные формы мышления**» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

На курсе «**Визуальные формы мышления**» вы познакомитесь с визуальным поворотом в истории человечества, проанализируете разнообразные визуальные формы мышления, изучите, каким образом именно кинематограф стал наиболее утонченной визуальной формой мышления. Вместе с преподавателями раскроете связь мышления и процессов визуализации. На практических занятиях вы также обсудите конкретные способы связи мышления и визуальности в теории и практике кино: от монтажа как визуальной формы мышления до современных кинематографических работ с памятью и воображением.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Научная рациональность и общество»

Дисциплина **«Научная рациональность и общество»** является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Курс **«Научная рациональность и общество»** даёт представление современной науки через анализ ее актуальных проблем, концепций развития и роста научного знания. В процессе обучения чему-либо мы не только приобретаем новые знания, но и неизбежно меняем самих себя, свое мышление, свое мировоззрение, установки, цели и ценности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Навыки критического мышления (продвинутый уровень)»

Дисциплина **«Навыки критического мышления (продвинутый уровень)»** является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Современный мир предъявляет очень высокие требования к ясности, четкости и обоснованности понятийных и аргументативных конструкций. Поэтому одной из главных задач курса **«Навыки критического мышления (продвинутый уровень)»** является выработка у слушателей рационального, проблемно-ориентированного, критического мышления.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Этика науки и технологий»

Дисциплина **«Этика науки и технологий»** является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Курс **«Этика науки и технологий»** дает представление о таких актуальных сторонах современной науки как взаимосвязь этики и биополитики, этики искусственной жизни, биоэтики. Затрагиваются такие социально значимые вопросы как протезирование: недееспособные машины: о «протезном» и «животном» в постчеловеческую эпоху. Рассматриваются основные положения теории и практики Донны Харауэй.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основные проблемы современного политического мышления»

Дисциплина **«Основные проблемы современного политического мышления»** является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Курс **«Основные проблемы современного политического мышления»** призван дать студентам представление об основных политических понятиях, которые мы чаще всего используем при описании принципов политического устройства и оценивании его качества.

Историко-философская часть позволяет изъять их из идеологической рамки, в которой они существуют в повседневности, а актуальная часть – увидеть, как они работают здесь и сейчас.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Мышление и научная рациональность»

Дисциплина **«Мышление и научная рациональность»** является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Курс **«Мышление и научная рациональность»** даёт представление современной науки через анализ ее актуальных проблем, концепций развития и роста научного знания, специфики научного и шире - рационального мышления.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Критическая теория современного общества»

Дисциплина **«Критическая теория современного общества»** является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Курс **«Критическая теория современного общества»** знакомит магистрантов с ключевыми подходами к исследованию социально-экономической и политико-правовой структуры общества, сложившимися в мировой науке за последнее время.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Компьютерные игры и теория медиа»

Дисциплина «Компьютерные игры и теория медиа» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Курс «Компьютерные игры и теория медиа» знакомит магистрантов с классическими и современными подходами компьютерных игр в их индустриальном и научном аспектах. В курсе предлагается рассмотреть знания по Game Studies, оптимизированное до тех содержательных единиц, которые создают необходимый фундамент для оценки потенциала компьютерной индустрии и отдельных медиа продуктов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Компьютерные игры и теория медиа»

Дисциплина «Создание технологического бизнеса» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Курс посвящен разработке собственного проекта в сфере технологического бизнеса. Магистранты узнают о видах подобных проектов, их жизненном цикле, особенностях их разработки, оценке технологической готовности к коммерциализации в реальном секторе экономики. Курс научит оценивать риски и ресурсы, организовывать работу команды и самое главное – привлекать финансирование для реализации своего проекта.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Инструменты разработки и запуск бизнес-проекта»

Дисциплина **«Инструменты разработки и запуск бизнес-проекта»** является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Данная дисциплина нацелена на формирование у студентов предпринимательского мышления через создание бизнес-идеи (гипотезы) и реализации ее в бизнес-проекте, за счет применения маркетинговых и управленческих инструментов.

Дисциплина подойдет тем, кто хотел бы сделать первые шаги в предпринимательской деятельности или попробовал себя в запуске бизнес-проекта и столкнулся с трудностями.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Международные стандарты устойчивого развития»

Дисциплина **«Международные стандарты устойчивого развития»** является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Дисциплина **«Международные стандарты устойчивого развития»** дает представление об истории создания и генезиса международных стандартов финансовой отчетности на основании принципов устойчивого развития. стандарты и руководства по устойчивому развитию (GRI, SASB, CDP, TCFD, PRI, ISO, AA1000SES). Магистранты ознакомятся со структурой отчётности, методикой расчета, а также изучат специфику составления отчётности в различных секторах экономики.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Дизайн и методы социальных исследований науки и техники»

Дисциплина **«Дизайн и методы социальных исследований науки и техники»** является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Дисциплина **«Дизайн и методы социальных исследований науки и техники»** дает представление о методологии и методах в исследованиях науки и технологий, а также научить практическим навыкам эмпирических исследований в социальных науках студентов-магистров с разным бэкграундом. Ядро курса - семинары по написанию дизайна эмпирического исследовательского проекта. В рамках этих семинаров студенты также получают представления об основных методологических парадигмах в исследованиях науки и технологий (этнография, кейс-стади с акцентом на интервью, анализ дискурса и документов, статистика и наукометрия, методология policy-исследований, цифровая социология, смешанные методы). В рамках каждой из парадигм студентам будут преподаваться конкретные методы сбора и анализа данных. Курс также предполагает фокус на методологически важных темах для понимания науки, технологий и общества: исследовательской рефлексии, методологическом экспериментировании и этических проблемах.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Переговоры, управление конфликтом и техники влияния»

Дисциплина **«Переговоры, управление конфликтом и техники влияния»** является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Дисциплина **«Переговоры, управление конфликтом и техники влияния»** охватывает круг вопросов, связанных с принципами построения стратегии переговоров и разрешения конфликтов в профессиональной среде, в том числе уделяется особое внимание процессу ведения переговоров в среде низкого и нулевого доверия, применению техник увеличения веса и влияния.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме зачёта.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Организация научных исследований»

Дисциплина «**Организация научных исследований**» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

«**Организация научных исследований**» это вводный курс, который поможет вам выстроить траекторию развития научного исследования в интересующей области и сформировать понимание основных элементов, влияющих на продвижение в карьере ученого. На курсе мы рассмотрим межличностные отношения и “гибкие навыки”, которые помогут при работе в научной сфере.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме зачёта.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление карьерой»

Дисциплина **«Управление карьерой»** является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

«Управление карьерой» это вводный курс, который поможет вам выстроить траекторию развития научного исследования в интересующей области и сформировать понимание основных элементов, влияющих на продвижение в карьере ученого. На курсе мы рассмотрим межличностные отношения и “гибкие навыки”, которые помогут при работе в научной сфере.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме зачёта.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Личная эффективность и управление временем»

Дисциплина **«Личная эффективность и управление временем»** является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Дисциплина **«Личная эффективность и управление временем»** охватывает круг вопросов, связанных с областью мотивации и ресурсов для повышения личной и командной эффективности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме зачёта.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы организации международных научных исследований»

Дисциплина **«Основы организации международных научных исследований»** является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Дисциплина **«Основы организации международных научных исследований»** охватывает круг вопросов, связанных с наукой как сферой исследовательской деятельности и производительной силы общества, рассматриваются взаимоотношение и взаимосвязь между фундаментальными и прикладными составляющими науки на различных этапах развития наук и в настоящее время.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме зачёта.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Жизнь в науке: путеводитель молодого исследователя (продвинутый уровень)»

Дисциплина **«Жизнь в науке: путеводитель молодого исследователя (продвинутый уровень)»** является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Дисциплину **«Жизнь в науке: путеводитель молодого исследователя (продвинутый уровень)»** содержательно можно обозначить как одну из дисциплин «Soft skills» — это курсы, которые помогают магистрантам улучшать, развивать или сформировывать так называемые «надпредметные навыки» или «надпрофессиональные компетенции». Они в свою очередь составляют совокупность профессиональных знаний, навыков, умений, личных качеств молодого специалиста, которые позволяют качественно осуществлять работу.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме зачёта.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Эффективное управление командой»

Дисциплина «Эффективное управление командой» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Дисциплину «Эффективное управление командой» охватывает круг вопросов, связанных с построением эффективного управления командами в профессиональной среде, в том числе в ходе проведения научно-исследовательских работ и внедрения новейших технологий в производственную и социальную среды.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме зачёта.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Эмоциональный интеллект»

Дисциплина «**Эмоциональный интеллект**» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Курс «**Эмоциональный интеллект**» - охватывает круг вопросов, связанных с изучением эмоционального интеллекта, анализом собственного эмоционального состояния, управлением собственными эмоциями, анализом собственных сильных и слабых сторон, анализом эмоционального состояния собеседника. Эмпатия рассматривается как точка входа для построения межличностной коммуникации. В ходе изучения дисциплины проводится анализ и систематизация рассмотренных подходов и методов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме зачёта.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление ресурсным состоянием»

Дисциплина **«Управление ресурсным состоянием»** является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

«Управление ресурсным состоянием» - это курс, в котором мы рассмотрим, откуда берется энергия в нашей жизни, и куда она уходит. Почему одни дела мы делаем легко и готовы после них еще работать и работать, а другие высасывают из нас все силы, несмотря на то, что объективно они, может быть, даже более простые.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме зачёта.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Техника публичных выступлений и презентаций»

Дисциплина **«Техника публичных выступлений и презентаций»** является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

На курсе **«Техника публичных выступлений и презентаций»** мы рассмотрим динамику развития публичных выступлений в VUCA-мире, разберём подходы и навыки, которые необходимы, если Вы защищаете доклад или ВКР, проходите собеседование по Skype или вживую, ведёте мероприятие, переписываетесь по почте и в мессенджерах или выступаете на научной конференции. Выступление в XXI веке — это не полтора часа времени, микрофон, сцена и актовый зал, это elevator pitch, короткое собеседование через skype или stories в Instagram, которое должно покорить с первой минуты.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме зачёта.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Трансфер технологий и технологический скаутинг»

Дисциплина **«Трансфер технологий и технологический скаутинг»** является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Курс **«Трансфер технологий и технологический скаутинг»** дает картину процесса коммерциализации результатов научных исследований и разработок. Знания, полученные по итогам обучения, позволят выбрать наиболее перспективный и наименее рискованный сценарий продвижения своего результата на рынок, осознанно выбирать необходимых партнеров на каждом этапе продвижения.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинарские занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Экономическая социология»

Дисциплина «**Экономическая социология**» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Дисциплина «**Экономическая социология**» анализирует экономическую деятельность с позиций социальной теории. Дисциплина изучает совокупность социально-экономических процессов, при этом используются различные методы сбора и анализа данных. В рамках дисциплины Экономическая социология студентам предстоит найти ответ на вопрос, какую роль экономические структуры и институты играют в обществе, какое влияние общество оказывает на характер экономических структур и институтов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинарские занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Рынок ESG-инструментов»

Дисциплина **«Рынок ESG-инструментов»** является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Дисциплина **«Рынок ESG-инструментов»** охватывает круг вопросов, связанных с зелеными финансовыми инструментами, Международные стандарты нефинансовой отчетности, Финансирование с помощью ESG-инструментов, налогообложение частных и корпоративных инвесторов, ESG-кредиты, а так же понятие и сущность ESG-инвестиций, развитие и современное состояние рынка ESG-инвестиций в России и за рубежом, технический анализ рынка ESG-инвестиций, фундаментальный анализ ESG-инвестиций, инсайдерская информация и манипулирование рынком.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часа.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Инновации и общество»

Дисциплина **«Инновации и общество»** является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Дисциплина **«Инновации и общество»** охватывает круг вопросов, связанных с трансформацией городского пространства с помощью современных технологий и методов. В ходе обучения по дисциплине магистранты получают общее представление об идее развития городской среды, о путях реновации, а также о роли городских инноваций для общества.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часа.

БЛОК 3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Государственная итоговая аттестация относится к обязательной части Блока 3 образовательной программы «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология (уровень магистратуры).

Государственная итоговая аттестация нацелена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускника требованиям ФГОС ВО к квалификационной характеристике и уровню подготовки выпускника по направлению 39.04.01 Социология.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме выполнения, подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

Общая трудоемкость Государственной итоговой аттестации составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

ФАКУЛЬТАТИВЫ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Количественные методы в социальных науках-1»

Дисциплина **«Количественные методы в социальных науках-1»** является факультативной дисциплиной образовательной программы «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Дисциплина **«Количественные методы в социальных науках-1»** направлена на формирование у слушателей только базовых знаний о математической статистике, а также основных количественных методах анализа данных. Курс является междисциплинарным, так как количественный анализ данных применяется в самых разных дисциплинах в рамках социальных наук (сравнительная политическая социология, теории социального неравенства и социальной стратификации). Особое внимание уделяется развитию у магистрантов способности соотнесения собственных исследовательских задач с возможностями статистической методологии.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинарские занятия, консультации, самостоятельная работа магистранта, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация – в форме зачёта с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Социология организаций»

Дисциплина «Социология организаций» является факультативной дисциплиной основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Цель дисциплины «Социология организаций» - познакомить магистрантов с социальными исследованиями организаций, прежде всего, с основными теоретическими моделями и вдохновленными ими эмпирическими исследованиями. В ходе курса рассматривается интеллектуальное развитие теоретических ресурсов, особенно внимание уделяется организационному институционализму – это одновременно наиболее социологическая и наиболее влиятельное направление в организационной теории. Студенты читают классические тексты 1977-1983 годов, которые пересобрали теоретическое поле и задали эмпирическую повестку на годы вперед. Вместе с преподавателем разбираются такие концепты как ресурсная зависимость, внутренние коалиции, институциональная логика, легитимность, изоморфизм, категорический императив и др. Курс рассказывает о том, как изменились основные теоретические ресурсы в сравнении с концом 70-х в ответ на значительное количество эмпирических исследований.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинарские занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме зачета с оценкой (в конце 2 семестра).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Качественные методы в социальных науках-1»

Дисциплина **«Качественные методы в социальных науках-1»** является факультативной дисциплиной основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Дисциплина **«Качественные методы в социальных науках-1»** ставит перед собой задачу освоить методы сбора данных. В ходе изучения дисциплины каждый магистрант сможет ознакомиться с методами сбора данных эмпирических исследований и апробировать их на материале собственных проектов. Основное внимание уделяется обсуждению методологии эмпирического исследования, конкретным методикам сбора данных. Магистрантам будет предложено осуществлять задания, связанные с выбранной предметной областью.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинарские занятия, самостоятельная работа под руководством преподавателя, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме зачета с оценкой (в конце 2 семестра).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единицы, 216 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Аналитическое чтение и майнинг теории»

Дисциплина «Аналитическое чтение и майнинг теории» является факультативной дисциплиной образовательной программы «Технонаука и инновации» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Дисциплина «Аналитическое чтение и майнинг теории» преследует три основных цели. Первая - продемонстрировать важность аналитического чтения для исследовательской работы в ее разнообразном проявлении. Процедуры аналитического чтения, развивают теоретическое воображение и позволяют выйти за пределы представлений на уровне “здорового смысла”. Эти процедуры также лежат в основании подготовительной работы по написанию ясных, глубоких и продуктивных в научном плане текстов. Вторая - вывести процедуры чтения и письма для обучающихся за рамки интуитивной практики, в которой доминирует смутное ощущение присутствия смысла, прочитанного и/или написанного. Курс ставит перед собой цель показать, что профессиональному чтению и письму в рамках социальных наук можно научиться. Для этого в рамках курса объясняются условия производства научной литературы и внутреннее устройства “обычного” научного текста. Кроме того, комплексные практики чтения и письма разбиваются на более простые процедуры, вокруг которых выстроены практикумы. Другими словами, одна из задач курса – показать, что практически скрывается за столь часто употребляемым в университетах словом “анализ”. Третья - убедить обучающихся, что интерпретация, критика и конструирование научного текста основаны не столько на аналитическом или писательском “таланте”, умении находить “второе дно” или “читать между строк”, сколько на прослеживаемых и нацеленных операциях. По поводу прочитанного и написанного можно вести пространную, аргументированную и критическую дискуссию, не находящуюся в области простого обмена мнениями. Несмотря на то, что не существует какого-либо одного “правильного” способа прочесть чужой текст или написать свой, смысл прочитанного или написанного можно обосновать и/или оспорить.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинарские занятия, консультации, самостоятельная работа магистранта, промежуточная аттестация в форме зачёта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация – в форме зачёта с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.