

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.04.2024 12:17:33

Уникальный программный ключ:

6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5cd07148119131941275

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### ПИСЬМО И МЫШЛЕНИЕ, АНАЛИЗ И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ / WRITING, THINKING, ANALYSIS AND INTERPRETATION

для обучающихся по направлениям подготовки

09.03.03 Прикладная информатика, профиль подготовки Информационные технологии и системный анализ

38.03.01 Экономика, профиль подготовки Экономика

39.03.01 Социология, профиль подготовки Антропология и социология

42.03.05 Медиакоммуникации, профиль подготовки Кино и медиа

46.03.01 История, профиль подготовки История

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, профиль подготовки Культурные исследования  
форма обучения очная

**Объем дисциплины:** 4 з.е.

**Форма промежуточной аттестации:** зачет в 1 семестре

**Планируемые результаты освоения:**

УК-1,4

**Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:**

**Знания:** принцип дифференциации академического стиля письма от неакадемического, структура аргументации.

**Умения:** оценивать, обосновывать и сопоставлять аргументы, критически интерпретировать структуру аргументации, применять различные стратегий чтения.

**Навыки:** писать различные типы академических текстов, синтезировать письменную информацию в виде презентации.

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## ПОЛЕВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ / FIELD RESEARCH

для обучающихся по направлению подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ

форма обучения очная

**Объем дисциплины:** 4 з.е.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен

**Планируемые результаты освоения:**

ПК-1; ПК-2

**Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:**

**Знания:** методологических основ, концепций и ограничений полевых исследований.

**Умения:** анализировать и применять знания и концепции полевых исследований в научной деятельности.

**Навыки:** демонстрация способности применять полевые исследования при изучении социальных действий и/или восприятий.

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ПОСЛЕ '68: ВВЕДЕНИЕ В СОВРЕМЕННУЮ ФРАНЦУЗСКУЮ ТЕОРИЮ / APRES  
'68: AN INTRODUCTION TO CONTEMPORARY FRENCH THEORY

для обучающихся по направлению подготовки:

39.03.01 Социология, направленность (профиль) Антропология и социология

форма обучения очная

**Объем дисциплины:** 4 з.е.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен в 6 семестре

**Планируемые результаты освоения:**

ПК-1; ПК-2

**Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:**

**Знания:** основных идей и теорий французской философии с 1960-х годов до наших дней, а также знакомство с методологиями в области гуманитарных и социальных наук.

**Умения:** анализировать текст в разных аспектах, понимать наиболее масштабный контекст исследуемой проблематики, применительно к собственным исследованиям и актуальным исследованиям, осуществляемым в современных гуманитарных и социальных науках.

**Навыки:** владение приемами критического осмысления текстов, идей и теорий, а также явлений и процессов окружающего мира.

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## ПОСЛЕДСТВИЯ НЕПОЛЯРНОГО МИРА / IMPLICATIONS OF A NON-POLAR WORLD

для обучающихся по направлению подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль Информационные технологии и системный анализ

форма обучения очная

**Объем дисциплины:** 4 з.е.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен

**Планируемые результаты освоения:**

ПК-1, ПК-2

**Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:**

**Знания:** о ключевой характеристики международных отношений, а также формирование целостного представления о современных тенденциях международной жизни, дипломатии, системах международных отношений, международных организациях и о наиболее важных и актуальных событиях и проблемах современности.

**Умения:** понимать основные направления развития международных отношений, а также умение систематизировать основные принципы о современных институтах и организациях, действующих в международной сфере.

**Навыки:** самостоятельного анализа и оценки важнейших событий политической и духовной жизни на современном этапе развития мировой цивилизации.

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## ПРЕДМЕТНЫЕ ОБЛАСТИ / SUBJECT DOMAINS

для обучающихся по направлению подготовки

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ  
форма обучения очная

**Объем дисциплины:** 9 з.е.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен в 5 семестре

**Планируемые результаты освоения:**

ПК-1, ПК-2.

**Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:**

**Знания:** основ программирования, управления разработкой программного обеспечения и информацией в процессе разработки, классических структур данных и алгоритмов действий, основных парадигм в изучаемой области, подходов к разработке и проектированию программ, общей структуры концепции реализуемого проекта, ее составляющих и принципов их формулирования.

**Умения:** строить и считывать алгоритмы решения, описывать базовые конструкции алгоритмов, выбирать оптимальный способ решения поставленной задачи, исходя из учета имеющихся ресурсов и планируемых сроков реализации задачи и пользоваться понятийным аппаратом в области прав.

**Навыки:** использовать язык программирования и писать программный код, реализовывать классические структуры данных и алгоритмы, формулировать взаимосвязанные задачи, обеспечивающие достижение поставленной цели.

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ / DECISIONS UNDER  
UNCERTAINTY**

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и  
системный анализ  
очная форма обучения

**Объем дисциплины:** 4 з.е.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен

**Планируемые результаты освоения:**

ПК-1, ПК-2.

**Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:**

**Знания:** принципы принятия решений в условиях неопределенности, знания о том, как неопределенность влияет на процессы принятия решений в различных экономических сценариях, знакомство с принципами микроэкономики, фундаментальные концепции микроэкономики и их применение.

**Умения:** управлять разработкой программного обеспечения и информацией в процессе разработки, критически анализировать современные научные достижения, проектировать и осуществлять комплексные исследования на основе целостного системного научного мировоззрения, принимать участие в решении сложных задач и расширять знания в области принятия решений в условиях неопределенности.

**Навыки:** анализ в принятии решений, анализ ситуаций, вынесение рациональных решений на основе имеющейся информации, применение математических инструментов и методов вероятности и оптимизации, анализа проблем принятия решений в условиях неопределенности, критическая оценка процессов принятия решений и определение оптимальных стратегий в ситуациях неопределенности и риска, сравнительный анализ, управление своим временем, построение траектории саморазвития и участие в решении сложных задач и видов деятельности.

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### ПРИЧАСТНОСТЬ, УРБАНИЗМ И УРБАНИСТИКА / PARTICIPATION, URBANISM AND URBAN STUDIES

для обучающихся по направлению подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ

форма обучения очная

**Объем дисциплины:** 4 з.е.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен

**Планируемые результаты освоения:**

ПК-1; ПК-2

**Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:**

**Знания:** понятийного аппарата, подходов и ценностей партисипаторной урбанистики и социокультурных проектов, а также понимание контекста российской урбанистики, опыта и проектов разных регионов.

**Умения:** пользоваться базовыми методами прикладных социокультурных исследований и самостоятельное составление дизайна прикладного исследования – постановки проблемы, формулировки исследовательского вопроса и выбора методов.

**Навыки:** применение базовых инструментов партисипации, а также навык работы с базовыми методами прикладных социокультурных исследований.

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## ПРОЕКТНЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ / PROJECT MANAGEMENT

для обучающихся по направлению подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ

форма обучения очная

**Объем дисциплины:** 4 з.е.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен

**Планируемые результаты освоения:**

ПК-1; ПК-2

**Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:**

**Знания:** студенты изучат основную терминологию, принципы и подходы к проектному менеджменту; узнают, как применять методы проектного менеджмента к различным проектам.

**Умения:** студенты научатся исследовать влияние внутренних и внешних факторов на проекты в различных деловых и культурных контекстах и применять специфические для предмета принципы, методы и инструменты для планирования и реализации проектов в любых ситуациях. Студенты рассмотрят роль менеджера проекта, включая составление бюджета, календарного плана, ресурсов, планирование, прогнозирование, реагирование на изменения, гибкость, активы.

**Навыки:** работа с шаблонами PMI (Deliverables, Project Plans, Presentations, Checklists); навыки разработки междисциплинарного подхода к управлению проектами и их содействию; навыки критического понимания того, как оценивать и внедрять наилучшие методологии для достижения целей.

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## ПРОИЗВОДСТВО МЕДИА / MEDIA PRODUCTION

для обучающихся по направлению подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ

форма обучения очная

**Объем дисциплины:** 4 з.е.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен

**Планируемые результаты освоения:**

ПК-1; ПК-2

**Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:**

**Знания:** основ подготовки этюда-наблюдения с художественными решениями, а также освоение этапов постпродакшна: организация материала, монтаж и основ цветокоррекции.

**Умения:** умеет работать в группе, развивать навыки эффективного участия в организации рабочей группы, направленной на создание нового продукта вещательных СМИ, умеет осуществлять эффективную коммуникацию и управлять проектами в условиях совместной работы; осуществлять художественное самовыражение и обеспечить высокий художественный уровень медиа-продукта, навыки визуального дизайна, рассказывания историй (сторителлинг), кинематографии, редактирования, звукового дизайна и других творческих элементов, необходимых для создания медиаконтента.

**Навыки:** оценка и анализ, навык контроля и оценки эффективности продвижения медиа-продуктов, оценка влияния рекламных стратегий, вовлеченности аудитории и общего успеха кампаний в СМИ, а также применение операторских решений при съемке документальных форматов.

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## ПРОФЕССИЯ «СЦЕНАРИСТ» / PROFESSION OF A SCRIPTWRITER

для обучающихся по направлению подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ

форма обучения очная

**Объем дисциплины:** 4 з.е.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен

**Планируемые результаты освоения:**

ПК-1; ПК-2

**Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:**

**Знания:** сценарных структур разных жанров и типов видеоконтента, а также знания в области сценарных структур, применяемых к разным идеям.

**Умения:** распознавать разные структурные формы при просмотре фильмов и различать разные типы персонажей.

**Навыки:** генерировать и формулировать идеи сценариев, презентовать свои идеи, а также разрабатывать и оформлять сценарий короткометражного фильма или клипа.

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## ПРОЦЕСС РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ / SOFTWARE DEVELOPMENT PROCESS

для обучающихся по направлениям подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ  
форма обучения очная

**Объем дисциплины:** 4 з.е.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен в 8 семестре

**Планируемые результаты освоения:**

ПК-1, ПК-2.

**Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:**

**Знания:** основ программирования, принципов и инструментариев коллективной разработки программного обеспечения, управления разработкой программного обеспечения и информацией в процессе разработки, классических структур данных и алгоритмов действий, основных парадигм в изучаемой области, подходов к разработке и проектированию программ, общей структуры концепции реализуемого проекта, ее составляющих и принципов их формулирования.

**Умения:** применения технологий и инструментальных средств, используемых при коллективной разработке программного обеспечения, строить и считывать алгоритмы решения, описывать базовые конструкции алгоритмов, выбирать оптимальный способ решения поставленной задачи, исходя из учета имеющихся ресурсов и планируемых сроков реализации задачи и пользоваться понятийным аппаратом в области прав.

**Навыки:** использовать язык программирования и писать программный код, прорабатывать атрибуты качества ПО, реализовывать классические структуры данных и алгоритмы, формулировать взаимосвязанные задачи, обеспечивающие достижение поставленной цели, командного взаимодействия, освоение базовых принципов гибкой разработки.

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## РАЗРАБОТКА БЭКЕНДА / WEB-BACKEND

для обучающихся по направлению подготовки

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ

форма обучения очная

**Объем дисциплины:** 8 з.е.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен в 6 семестре

**Планируемые результаты освоения:**

ПК-1, ПК-2.

**Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:**

**Знания:** основ программирования, основ серверной разработки веб-приложений, управления разработкой программного обеспечения и информацией в процессе разработки, классических структур данных и алгоритмов действий, основных парадигм в изучаемой области, подходов к разработке и проектированию программ, общей структуры концепции реализуемого проекта, ее составляющих и принципов их формулирования.

**Умения:** владение базовыми приёмами программирования на языке C#, строить и считывать алгоритмы решения, описывать базовые конструкции алгоритмов, выбирать оптимальный способ решения поставленной задачи, исходя из учета имеющихся ресурсов и планируемых сроков реализации задачи и пользоваться понятийным аппаратом в области прав.

**Навыки:** использовать язык программирования и писать программный код, создавать свои собственные веб-API, реализовывать классические структуры данных и алгоритмы, формулировать взаимосвязанные задачи, обеспечивающие достижение поставленной цели.

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## РАЗРАБОТКА ТРЕБОВАНИЙ / REQUIREMENTS

для обучающихся по направлению подготовки

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ

форма обучения очная

**Объем дисциплины:** 4 з.е.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен в 7 семестре

**Планируемые результаты освоения:**

ПК-1, ПК-2.

**Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:**

**Знания:** основ программирования, основ разработки требований к ПО, управления разработкой программного обеспечения и информацией в процессе разработки, классических структур данных и алгоритмов действий, основных парадигм в изучаемой области, подходов к разработке и проектированию программ, общей структуры концепции реализуемого проекта, ее составляющих и принципов их формулирования.

**Умения:** применять различные методы и принципы создания требований, строить и считывать алгоритмы решения, описывать базовые конструкции алгоритмов, выбирать оптимальный способ решения поставленной задачи, исходя из учета имеющихся ресурсов и планируемых сроков реализации задачи и пользоваться понятийным аппаратом в области прав.

**Навыки:** использовать язык программирования и писать программный код, прорабатывать атрибуты качества ПО, реализовывать классические структуры данных и алгоритмы, формулировать взаимосвязанные задачи, обеспечивающие достижение поставленной цели.

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## РАЗРАБОТКА ФРОНТЕНДА / WEB-FRONTEND

для обучающихся по направлению подготовки

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ

форма обучения очная

**Объем дисциплины:** 7 з.е.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен в 6 семестре

**Планируемые результаты освоения:**

ПК-1, ПК-2.

**Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:**

**Знания:** основ программирования, основ методов фронтенд-разработки, управления разработкой программного обеспечения и информацией в процессе разработки, классических структур данных и алгоритмов действий, основных парадигм в изучаемой области, подходов к разработке и проектированию программ, общей структуры концепции реализуемого проекта, ее составляющих и принципов их формулирования.

**Умения:** применять основные элементы и атрибуты HTML, строить и считывать алгоритмы решения, описывать базовые конструкции алгоритмов, выбирать оптимальный способ решения поставленной задачи, исходя из учета имеющихся ресурсов и планируемых сроков реализации задачи и пользоваться понятийным аппаратом в области прав.

**Навыки:** использовать язык программирования и писать программный код, создавать HTML-документы с настраиваемым стилем CSS, реализовывать классические структуры данных и алгоритмы, формулировать взаимосвязанные задачи, обеспечивающие достижение поставленной цели.

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ / PROFESSIONAL RUSSIAN LANGUAGE

для обучающихся по направлениям подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ

38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика

39.03.01 Социология, направленность (профиль) Антропология и социология

42.03.05 Медиакоммуникации, направленность (профиль) Кино и медиа

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования  
форма обучения очная

**Объем дисциплины:** 4 з.е.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен в 3 семестре

**Планируемые результаты освоения:**

УК-4, УК-6

**Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:**

**Знания:**

- текущие нормы коммуникации как письменной, так и устной;
- методы работы в команде;
- правила, способы и стратегии осуществления коммуникации в личной и профессиональной сферах.

**Умения:**

- занимать роль в команде и доводить работу до результата;
- применять нормы, правила, способы и стратегии коммуникации как письменной, так и устной в личной и профессиональной сферах

**Навыки:**

- определять роли в команде и вести работу в команде;
- выбирать оптимальные способы и стратегии коммуникации;
- производить коммуникацию в личной и профессиональной сфере на высоком уровне.

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### СЕМИНАР ПЕРВОГО ГОДА / FIRST YEAR SEMINAR

для обучающихся по направлениям подготовки

09.03.03 Прикладная информатика, профиль подготовки Информационные технологии и системный анализ

38.03.01 Экономика, профиль подготовки Экономика

39.03.01 Социология, профиль подготовки Антропология и социология

42.03.05 Медиакоммуникации, профиль подготовки Кино и медиа

46.03.01 История, профиль подготовки История

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, профиль подготовки Культурные исследования  
форма обучения очная

**Объем дисциплины:** 4 з.е.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен в 1 семестре

**Планируемые результаты освоения:**

УК-1,3

**Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:**

**Знания:** фундаментальных когнитивных теорий внимания, памяти, сознания, эмоций, исполнительной функции и принятия решений, различных типов академических и неакадемических публикаций.

**Умения:** осуществление поиска, критического анализа и синтеза информации, применение системного подхода для решения поставленных задач, интерпретация результатов научных исследований в более широком контексте науки и общества.

**Навыки:** осуществление социального взаимодействия и реализация своей роли в команде, выявление и критический анализ образовательных идей великих исторических мыслителей.

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

СОВРЕМЕННАЯ ФИЛОСОФИЯ НАУКИ / CONTEMPORARY PHILOSOPHY OF SCIENCE

для обучающихся по направлению подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ

форма обучения очная

**Объем дисциплины:** 4 з.е.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен

**Планируемые результаты освоения:**

ПК-1; ПК-2

**Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:**

**Знания:** основных этапов становления и развития научного знания и мировой философской мысли, основных проблем истории и философии науки, выявлений философских оснований и природы научного знания.

**Умения:** проведение научного исследования, применять методы теоретического и эмпирического мышления.

**Навыки:** управления своим временем, выстраивания и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни, применения современных методов науки.

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### СОЦИАЛЬНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕНИЕМ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ / SOCIAL REHABILITATION OF PEOPLE WITH SPECIAL NEEDS

для обучающихся по направлениям подготовки

09.03.03 Прикладная информатика, профиль подготовки Информационные технологии и системный анализ

38.03.01 Экономика, профиль подготовки Экономика

39.03.01 Социология, профиль подготовки Антропология и социология

42.03.05 Медиакоммуникации, профиль подготовки Кино и медиа

46.03.01 История, профиль подготовки История

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, профиль подготовки Культурные исследования  
форма обучения очная

**Объем факультативной дисциплины:** 1 з.е.

**Форма промежуточной аттестации:** зачет в 1 семестре

**Планируемые результаты освоения:**

УК-7,8

**Знания:** принципы и место оздоровительной и прикладной физической культуры, кондиционной и спортивной тренировки в общекультурной и профессиональной подготовке.

**Умения:** поддержание должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, использование средств и методов развития психофизического потенциала человека для успешного выполнения социально-профессиональных ролей и функций.

**Навыки:** создание и поддержание в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## СОЦИОЛОГИЧЕСКОЕ ВООБРАЖЕНИЕ / SOCIOLOGICAL IMAGINATION

для обучающихся по направлению подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ

форма обучения очная

**Объем дисциплины:** 4 з.е.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен

**Планируемые результаты освоения:**

ПК-1; ПК-2

**Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:**

**Знания:**

- инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей,
- правовые нормы и законодательство в рамках работы над проектом.

**Умения:**

- формулирование проблемы, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта,
- определение задач саморазвития и профессионального роста, распределение их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения.

**Навыки:**

- определение связи между поставленными задачами и ожидаемыми результатами их решения,
- использование основных возможностей и инструментов непрерывного образования для реализации собственных потребностей с учетом личностных возможностей, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В НОВОМ МИРОВОМ ПОРЯДКЕ / COMPARED POLITICAL SYSTEMS IN THE NEW WORLD ORDER

для обучающихся по направлению подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ

форма обучения очная

**Объем дисциплины:** 4 з.е.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен

**Планируемые результаты освоения:**

ПК-1, ПК-2

**Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:**

**Знания:** процессов стратегических переговоров на основе углубленного анализа конкретных распределительных интересов международных субъектов и организаций.

**Умения:** критический анализ, оценка и синтез новых и сложных идей из различных передовых теоретических подходов в области международных отношений, интегрируя полученные знания и учитывая социальную ответственность и уважение строгого профессионального этического кодекса.

**Навыки:** анализа международной политики под призмой сравнительных методов (особенно качественных), а также решение проблем в новых и динамичных условиях, таких как изменения в международных, региональных или государственных политических системах.

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### СТОРИТЕЛЛИНГ: ИСКУССТВО ПУБЛИЧНЫХ ВЫСТУПЛЕНИЙ / STORYTELLING: THE ART OF PUBLIC SPEAKING

для обучающихся по направлению подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ

форма обучения очная

**Объем дисциплины:** 4 з.е.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен

**Планируемые результаты освоения:**

ПК-1; ПК-2

**Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:**

**Знания:** в области презентации себя и продукта своей деятельности.

**Умения:** анализировать структуру, содержание, подачу публичного выступления, использовать техники и приемы при создании своих текстов и выступлениях с ними.

**Навыки:** выбирать форму выступления, создавать собственные продукты на основе историй (подкаст, видео, блог и т.п.).

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## ТЕЛО, КУЛЬТУРА, ЛИЧНОСТЬ / BODY, CULTURE, SELF

для обучающихся по направлению подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ

форма обучения очная

**Объем дисциплины:** 4 з.е.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен

**Планируемые результаты освоения:**

ПК-1; ПК-2

**Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:**

**Знания:** главных особенностей и проблем личности и личностной идентичности в контексте различных дисциплин и точек зрения, предлагаемых на человеческое тело.

**Умения:** применять и развивать интеллектуальную культуру размышлений о теле и его различных историях, восприятиях и теоретизировании.

**Навыки:** использование точек зрения о личной идентичности и автономии, а также критически подходить к вопросам, связанным с человеческим воплощением.

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### ТЕМЫ ПЕРВОГО ГОДА / TOPICS OF THE FIRST YEAR

для обучающихся по направлениям подготовки

09.03.03 Прикладная информатика, профиль подготовки Информационные технологии и системный анализ

38.03.01 Экономика, профиль подготовки Экономика

39.03.01 Социология, профиль подготовки Антропология и социология

42.03.05 Медиакоммуникации, профиль подготовки Кино и медиа

46.03.01 История, профиль подготовки История

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, профиль подготовки Культурные исследования  
форма обучения очная

**Объем дисциплины:** 3 з.е.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен во 2 семестре

**Планируемые результаты освоения:**

УК-4,6

**Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:**

**Знания:** особенностей деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке РФ и иностранном языке.

**Умения:** ведение деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке РФ и иностранном языке, управлять своим временем.

**Навыки:** выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни, характеристика современных каналов и средств коммуникации.

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## ТЕОРИЯ ОТРАСЛЕВЫХ РЫНКОВ / INDUSTRIAL ORGANIZATION

для обучающихся по направлению подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ

форма обучения очная

**Объем дисциплины:** 4 з.е.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен

**Планируемые результаты освоения:**

ПК-1, ПК-2

**Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:**

**Знания:** ключевых концепций и математических основ, связанных с экономикой и теорией отраслевых рынков.

**Умения:** распознавать и понимать реальную среду происходящих событий с экономической точки зрения.

**Навыки:** аналитически и критически интерпретировать истории и теории экономического анализа.

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## УТОПИИ / UTOPIAS

для обучающихся по направлению подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ

форма обучения очная

**Объем дисциплины:** 4 з.е.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен

**Планируемые результаты освоения:**

ПК-1; ПК-2

**Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:**

**Знания:** интеллектуальных традиций утопического мышления.

**Умения:** анализировать и понимать теоретический и политический потенциал утопического мышления.

**Навыки:** уметь оценить значение утопического мышления в различных исторических контекстах (и в настоящее время).