

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.04.2024 12:17:33

Уникальный программный код:

6319edc2b582ff413f9145779368d0957a74f5cd074d81181530457479

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ: ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ДВИГАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ / PHYSICAL EDUCATION AND SPORT: THEORY AND METHODOLOGY OF PHYSICAL ACTIVITY

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: 2 з.е.

Форма промежуточной аттестации: зачет в I семестре

Планируемые результаты освоения:

УК-7,8

Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

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

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ: ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ВИДАМ СПОРТА /
PHYSICAL EDUCATION AND SPORT: ELECTIVE COURSES

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: 328 часов.

Форма промежуточной аттестации: зачет в 2, 3, 4, 5, 6 семестрах

Планируемые результаты освоения:

УК-7,8

Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

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

ФИЛОСОФИЯ: ВЕЛИКИЕ КНИГИ / PHILOSOPHY: GREAT BOOKS

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: 6 з.е.

Форма промежуточной аттестации: экзамен в 1 и 2 семестрах

Планируемые результаты освоения:

УК-2,5

Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах, основные идеи и аргументы из изученных философских трактатов.

Умения: определение круга задач в рамках поставленной цели и выбор оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Навыки: читать, понимать, анализировать и интерпретировать философские тексты из прошлого.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИНАНСОВОЕ ПРАВО / FINANCIAL LAW

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 институтов финансовых систем, а также их регулирование законом в России и за рубежом.

Умения: распознавать и понимать концепции и категории финансовой и юридической терминологии.

Навыки: аналитически и критически анализировать текущее состояние финансовых систем и то, как они регулируются законом.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ФОРМАЛЬНАЯ ЛОГИКА. ЧАСТЬ 2/ FORMAL LOGIC 2

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 во 2 семестре

Планируемые результаты освоения:

ПК-1, ПК-2

Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: основных законов и правил логического мышления, основ правильного логического мышления, основных законов (принципов) логики, признаков и правил формирования основных форм мышления.

Умения: правильного применения логических законов и правил, использование основных форм мышления – понятия, суждения, умозаключения – и логических операций с ними, применение и внедрение результатов научных исследований для оценки объектов культуры и искусства.

Навыки: рационального рассуждения и умения вести дискуссию и правильно оценивать аргументы, построения научной аргументации в рамках своей профессиональной деятельности, работать с источниками и специальной литературой для проведения культурных исследований.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ФОТОГРАФИЯ И РОССИЯ / PHOTOGRAPHY AND RUSSIA

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 6 семестре

Планируемые результаты освоения:

ПК-1; ПК-2

Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: основы истории фотографии в России, ее основных событий, практиков и критических вопросов; понимание различных технических процессов и приложений различных видов фотографии.

Умения: критически мыслить о образах и визуальности в широком диапазоне контекстов, включая искусство, социальный контроль, журналистику и пропаганду; исследовать социальные, политические и этические последствия визуальных средств массовой информации как исторически, так и в современной культуре.

Навыки: использование важных локальных хранилищ и архивов фотографий и связанных с ними исследовательских материалов.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ХУДОЖНИКИ – СТЕРВЯТНИКИ: КОЛЛАЖ, МОНТАЖ И АПРОПРИАЦИЯ В ИСКУССТВЕ
XX ВЕКА / IMAGE SCAVENGERS: COLLAGE, MONTAGE, AND APPROPRIATION IN THE
20TH CENTUARY ART

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: об искусстве и культуре 20-го века, а также понимание ключевых аспектов
модернизма и постмодернизма.

Умения: анализировать и понимать влияние изображений на современный мир.

Навыки: иметь необходимое критическое мышление, устное общение, навыки письма,
визуальную грамотность и технический словарный запас для изучения искусства и культуры.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ЦАРСКИЙ НЕДУГ: ДЕПРЕССИЯ В ЛИТЕРАТУРЕ / AN IMPERIAL AFFLICTION: DEPRESSION IN LITERATURE

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: основные этапы проведения под научным руководством локального исследования на основе существующих методик на стыке литературоведения и психоанализа;

Умения: анализировать фундаментальные тексты не только с точки зрения литературоведения, но и используя инструменты психоаналитического спектра;

Навыки: осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по теме локального исследования на основе существующих методик теории литературы и психоанализа.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ / QUANTITATIVE REASONING

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-3,6

Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: общих математических понятий: арифметические операции, карты, отношения, пределы, дифференцирование, алгоритмы, уравнения, мера, вероятность и статистика, схематизации как способа обработки ситуации, основ дискретной теории вероятностей.

Умения: управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни, решать проблемы, связанные с логикой, и применять логическое мышление, объяснять свои мысли формально.

Навыки: групповая работа как эффективный способ конструирования знаний, рефлексия как инструмент построения абстрактного знания.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКОНОМИКА, ОБЩЕСТВО И ПРАВО / ECONOMICS, SOCIETY AND LAW

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 экономических теорий, таких как теория рационального выбора, теория группового поведения и теория принципала-агента, а также критика вышеупомянутых теорий.

Умения: анализировать ключевые экономико-правовые направления современных исследований: семья и собственность, государство и суверенитет, капитализм и демократия, регулирование в капиталистической экономике и др.

Навыки: критического анализа случаев из судебной практики российских, американских и международных судов, а также навык работы с взаимодействиями и взаимовлияниями между экономическими и правовыми явлениями.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ГЕОПОЛИТИКА В ЭПОХУ МУЛЬТИПОЛЯРНОСТИ: РОССИЯ И АЗИЯ / GEOPOLITICS IN AN AGE OF MULTIPOLARITY: RUSSIA AND ASIA

Рабочая программа

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 3 семестре

Планируемые результаты освоения:

ПК-1, ПК-2.

Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: теоретических концепций и подходов к изучению международной системы и политики стран Азии; партнерства между Россией и странами Восточной Азии и Индийским субконтинентом.

Умения: проводить сравнительный анализ политики и истории в азиатском контексте и места России в Азии с использованием соответствующих теоретических и концептуальных инструментов.

Навыки: критического анализа путем осмысления проблем с помощью различных концептуальных рамок, используемых в модуле; независимого обучения в определенных образовательных рамках на более продвинутом уровне.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

МОДА И ФИЛОСОФИЯ. ЧАСТЬ 1 / FASHION AND PHILOSOPHY. PART 1

Рабочая программа
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 3 семестре

Планируемые результаты освоения:
ПК-1, ПК-2.

Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: основных концептов и структур, способов определения сфер деятельности и запросов, базирующихся на исследованиях общие как для моды, так и для философии.

Умения: на основании изученных материалов по тематике уметь обобщать и анализировать, обрабатывать информацию из различных источников для научной и профессиональной деятельности, критически осмысливать полученную информацию, относящуюся к «популярной» культуре, интерпретировать модные тенденции и их влияние на общество.

Навыки: разрабатывать методологию в соответствии с возникающими культурными явлениями, применять философские подходы к анализу моды.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

МОДА И ФИЛОСОФИЯ. ЧАСТЬ 2 / FASHION AND PHILOSOPHY. PART 2

Рабочая программа
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 3 семестре

Планируемые результаты освоения:
ПК-1, ПК-2.

Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: основных концептов и структур, способов определения сфер деятельности и запросов, базирующихся на исследованиях общие как для моды, так и для философии.

Умения: на основании изученных материалов по тематике уметь обобщать и анализировать, обрабатывать информацию из различных источников для научной и профессиональной деятельности, критически осмысливать полученную информацию, относящуюся к «популярной» культуре, интерпретировать модные тенденции и их влияние на общество.

Навыки: разрабатывать методологию в соответствии с возникающими культурными явлениями, применять философские подходы к анализу моды.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ПСИХОАНАЛИЗ НЕОЛИБЕРАЛИЗМА / PSYCHOANALYSIS OF NEOLIBERALISM

Рабочая программа
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 3 семестре

Планируемые результаты освоения:

ПК-1, ПК-2.

Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: моделей неолиберализма и общества потребления, конкурирующих представлений о политике, власти и государстве, постколониальных структур, которые делают возможным глобальный капитализм.

Умения: выявлять противоречия неолиберального государства с противоположными полюсами критически-теоретического спектра, а также ряда психоаналитических подходов, используемых в исследовании неолиберализма.

Навыки: критического анализа путем осмысления проблем с помощью различных концептуальных рамок, используемых в модуле; независимого обучения в определенных образовательных рамках на более продвинутом уровне; применения психоаналитической литературы к экономическим сценариям для сужения разрыва между теорией и практикой.

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).

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ФОРМИРОВАНИЕ ГОСУДАРСТВА И КРАХ ГОСУДАРСТВА / STATE BUILDING AND STATE FAILURE

Рабочая программа
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 3 семестре

Планируемые результаты освоения:

ПК-1, ПК-2.

Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: соответствующих теоретических концепций и подходов к изучению понятия «современное государство» и способов его функционирования.

Умения: критически мыслить по проблематике участия государства в создании и решении современных глобальных, региональных и внутренних проблем; понимать исторические и современные примеры формирования государств, а также их влияния на мировую историю; анализировать и оценивать различные факторы, влияющие на формирование государств, такие как географические, экономические, социальные и культурные; оценивать аргументы разных сторон в дискуссиях о формировании государств.

Навыки: критического анализа путем осмысления проблем с помощью различных концептуальных рамок, используемых в модуле; независимого обучения в определенных образовательных рамках на более продвинутом уровне; развитие навыков анализа и синтеза информации; работы с историческими источниками.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭПИСТЕМОЛОГИЯ И МЕТАФИЗИКА / EPISTEMOLOGY AND METAPHYSICS

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: принципов работы современных информационных технологий и использования их для решения задач, методологии исследования в области истории зарубежной и российской философии, философские знания и методы исследования в научной деятельности, категории и принципы этики, эстетики, философии религии.

Умения: применять методы и приемы логического анализа, работать с научными текстами и содержащимися в них смысловыми конструкциями, использовать различные приемы и методы устного и письменного изложения базовых философских знаний, эффективно собирать, обрабатывать и анализировать информацию в процессе работы над проектами в рамках.

Навыки: использование методики организации и ведения учебного процесса, применять их в педагогической деятельности в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, использование различных методов научного и философского исследования в сфере своей профессиональной деятельности, применение в сфере своей профессиональной деятельности категорий и принципов онтологии и теории познания, логики, философии и методологии науки.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭФФЕКТИВНЫЕ КОММУНИКАЦИИ / EFFECTIVE COMMUNICATION

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: зачёт

Планируемые результаты освоения:

ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9

Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

- антикоррупционное законодательство Российской Федерации,
- принципы работы современных информационных технологий,
- научные теории, концепции, подходы, объясняющие социальные явления,
- методы работы по сбору информации и её последующим анализом.

Умения:

- формирование нетерпимого отношения к коррупционному поведению,
- проведение социологического исследования,
- определение путей решения социально-значимых проблем на основе теоретических знаний и результатов социологических исследований,
- анализ собранной информации и подготовка информационно-аналитического отчета.

Навыки:

- использование современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности,
- социологический анализ и научное объяснение социальных явлений,
- методы сбора, обработки и интерпретации комплексной социальной информации для подготовки аналитических отчетов, экспертных заключений.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Устойчивое развитие: теория и практика / Sustainable Development: Theory and Practice

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

Объем дисциплины: 4 з. ед.

Форма промежуточной аттестации: экзамен во 2 семестре.

Планируемые результаты освоения

ПК-1; ПК-2.

Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

Особенности устойчивости глобальной экосистемы, способы перехода от устаревших форм экономического поведения к более современным, способствующим смягчению негативных последствий изменения климата, пути сохранения текущего уровня благосостояния и качества жизни большинства населения мира.

Умения:

применять широкий комплексный, объективный и творческий подход к рассмотрению наиболее насущных и сложных проблем устойчивого развития; применять индикаторы устойчивого развития для оценки траектории развития предприятий, территорий, отраслей и т.д.

Навыки:

Развитие навыков критического анализа возникающих экологически ориентированных ситуаций; выявление причинно-следственных связей и развитие навыков поиска путей решения экологических проблем на стыке экономики, экологии и политики. На протяжении курса студенты будут выполнять следующие задачи:

- анализировать концепцию устойчивого развития, цели и принципы в XXI веке;
- анализировать существующие подходы и методы перехода к устойчивому развитию в мировой практике;
- изучать основные стратегии перехода к устойчивому развитию на глобальном, региональном и местном уровнях;
- изучать способы внедрения принципов устойчивого развития в основные области общественного развития.