

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Профессиональный иностранный язык

Направление подготовки (специальность)	27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»
Направленность (профиль) подготовки	Управление интеллектуальными активами в условиях цифровой экономики
Цели и задачи освоения дисциплины	<p>Цели: развитие иноязычной коммуникативной компетенции в письменном деловом общении, что включает формирование следующих умений и навыков: лексических, грамматических, орфографических в сфере письменного делового общения (лингвистическая компетенция); развитие навыков чтения и понимания текстов на английском языке на профессиональные темы.</p> <p>Задачи: развить умение обучающихся оптимально использовать английский язык при устном и письменном общении в сфере профессиональной коммуникации; повысить уровень общей культуры и гуманитарной образованности обучающихся; развить коммуникативные способности и психологическую готовность обучающихся эффективно взаимодействовать с партнерами по общению на иностранном языке; обогатить словарный запас обучающихся, необходимый для свободного общения на профессиональные темы и для чтения профессиональной литературы.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	10 зачетных единиц, 360 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет/Экзамен
Краткое содержание дисциплины:	<p>Тема 1. Обучение навыкам деловой переписки. Научный стиль речи. Сфера использования, основные особенности.</p> <p>Тема 2. Юридическая лексика и бизнес-лексика. Лексика терминологического характера, общенаучная. Развитие навыков чтения текста по специальности. Развитие навыков монологической и диалогической речи в сфере профессиональной коммуникации на основе обсуждения прочитанного текста/статьи.</p> <p>Тема 3. Сопоставление форм настоящего времени. Изучение служебных частей речи.</p> <p>Тема 4. Юридическая лексика и бизнес-лексика. Лексика терминологического характера, общенаучная. Развитие навыков чтения текста по специальности. Развитие навыков монологической и диалогической речи в сфере профессиональной коммуникации на основе обсуждения прочитанного текста/статьи.</p> <p>Тема 5. Сопоставление форм будущего времени. Сопоставление форм прошедшего времени.</p> <p>Тема 6. Модальные глаголы и их эквиваленты.</p>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Методология научных исследований

Направление подготовки (специальность)	27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»
Направленность (профиль) подготовки	Управление интеллектуальными активами в условиях цифровой экономики
Цели и задачи освоения дисциплины	<p>Цель: ознакомление обучающихся с основными понятиями, категориями и методами проведения научных исследований; определение стадий проведения научных исследований; а также анализ стадий проведения научных исследований; ознакомление обучающихся с основными проблемами при проведении научных исследований.</p> <p>Задачи: усвоить сведения о природе научного исследования, понять роль логики в научном исследовании, основных логических категориях и направлениях; овладеть знаниями о специфике и процедуре логического рассуждения, получить навыки применения логических законов и принципов в научных исследованиях; усвоить навыки правильной аргументации и критики, ведения полемики.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	Тема 1. Научное исследование и его специфика в современной науке Тема 2. Методы научного исследования и их специфика в современной науке. Тема 3. Этапы научного исследования и их содержание Тема 4. Гипотеза научного исследования Тема 5. Доказательство и аргументация в научном исследовании Тема 6. Проблема при проведении научного исследования

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Современные проблемы экономики и менеджмента

Направление подготовки (специальность)	27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»
Направленность (профиль) подготовки	Управление интеллектуальными активами в условиях цифровой экономики
Цели и задачи освоения дисциплины	<p>Цель: формирование у обучающихся комплексного представления об актуальных проблемах в экономической и управленческой сфере народного хозяйства, связанных с процессами глобализации, интеграции, инновационной модернизации экономики, усилением роли информационных и цифровых технологий.</p> <p>Задачи: сформировать у обучающихся комплекс знаний о специфике, методах, механизмах функционирования современной экономики на макро-, мезо-, микроуровнях; обеспечить наличие умений использовать элементы стратегического мышления в трактовках взаимосвязи экономических процессов и современных концепций менеджмента; сформировать навыки анализа текущих экономических процессов и использования полученной информации для принятия управленческих решений.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 часа
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Краткое содержание дисциплины:	Тема 1. Закономерности и тенденции развития современной мировой экономики Тема 2. Глобализация и транснациональные корпорации Тема 3. Инновационный путь развития экономики Тема 4. Регионализация и инвестиционные процессы Тема 5. Современные тенденции менеджмента Тема 6. Проблемы развития малого и среднего бизнеса Тема 7. Информатизация и цифровизация в экономике и управлении

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Экономика и управление интеллектуальной собственностью

Направление подготовки (специальность)	27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»
Направленность (профиль) подготовки	Управление интеллектуальными активами в условиях цифровой экономики
Цели и задачи освоения дисциплины	<p>Цель: формирование у обучающихся базовой системы знаний об основах экономики интеллектуальной собственности, методах и механизмах управления интеллектуальной собственностью</p> <p>Задачи: усвоить понятие «интеллектуальная собственность» как экономическую и управленческую категорию; сформировать представление о социальных и этических проблемах, связанных с использованием достижений науки и искусства, техники и технологий; рассмотреть роль ИС в инновационных процессах на уровне государства и отдельного предприятия, место ИС на мировом и национальном рынках; рассмотреть текущие показатели развития рынка ИС в России, тенденции и планы по развитию сферы ИС; изучить экономические стратегии использования ИС в деятельности организаций различных типов; изучить функции и задачи управления ИС на макро-, мезо- и микроуровнях в рамках системного подхода; сформировать представление об инновационной инфраструктуре, обеспечивающей процессы коммерциализации и развитие рынка ИС; изучить основы патентно-лицензионной деятельности; рассмотреть процесс трансфера технологий, включая вопросы определения цены лицензии в сделках с ИС; освоить основы маркетинга ИС.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	5 зачетных единиц, 180 часов
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Краткое содержание дисциплины:	Тема 1. Интеллектуальная собственность как экономическая и управленческая категория Тема 2. Рынок интеллектуальной собственности Тема 3. Стратегии и функции управления ИС Тема 4. Инновационная инфраструктура, обеспечивающая процессы коммерциализации и развитие рынка ИС Тема 5. Основы патентно-лицензионной деятельности Тема 6. Трансфер технологий и определение цены лицензии в сделках с ИС Тема 7. Основы маркетинга ИС

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы права

Направление подготовки (специальность)	27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»
Направленность (профиль) подготовки	Управление интеллектуальными активами в условиях цифровой экономики
Цели и задачи освоения дисциплины	<p>Цель: выработка профессионального и позитивного отношения к праву, рассмотрение права как социальной реальности, направленной на регулирование общественных отношений и охрану наиболее значимых личных и социальных ценностей.</p> <p>Задачи: научить уважительному отношению к закону и социальным ценностям правового государства, чести и достоинству гражданина; дать понимание сущности, характера и взаимодействия правовых явлений, видеть их взаимосвязь в целостной системе знаний и значение для реализации права; научить анализировать законодательство и практику его применения; научить принимать решения и совершать действия в точном соответствии с действующим законодательством.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 часа
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	Тема 1. Основы теории государства и права Тема 2. Основы конституционного права Тема 3. Основы административного права Тема 4. Основы уголовного права Тема 5. Основы гражданско-правового регулирования. Правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности Тема 6. Основы финансового права Тема 7. Основы трудового права РФ Тема 8. Основы семейного права РФ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Проектный менеджмент в инновационной среде

Направление подготовки (специальность)	27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»
Направленность (профиль) подготовки	Управление интеллектуальными активами в условиях цифровой экономики
Цели и задачи освоения дисциплины	<p>Цель: формирование системного представления о конкурентных стратегиях развития инновационных компаний, изучение лучших практик в области построения бизнес-моделей, а также приобретение навыков проектного управления в инновационной сфере.</p> <p>Задачи: изучить современные методологии управления проектом, современные программные средства и информационные технологии, используемые в управлении проектами; научиться определять цели, предметную область и структуры проекта, составлять организационно-технологическую модель проекта, формировать основные разделы сводного плана проекта и планировать ресурсы и определять их оптимальной величины в условиях неопределенности и риска; демонстрировать навыки и опыт деятельности при управлении проектом.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 часа
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	Тема 1. История и концепция управления проектами Тема 2. Теоретические и организационные основы управления инновационными проектами Тема 3. Планирование и оценка эффективности инновационного проекта Тема 4. Экономико-математические методы анализа инновационного проекта Тема 5. Управление параметрами инновационного проекта Тема 6. Управление рисками инновационного проекта

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовая охрана и защита интеллектуальной собственности

Направление подготовки (специальность)	27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»
Направленность (профиль) подготовки	Управление интеллектуальными активами в условиях цифровой экономики
Цели и задачи освоения дисциплины	<p>Цель: изучение Гражданского кодекса РФ, законов об отдельных объектах интеллектуальной собственности, регулирующих отношения по охране и защите указанных объектов; усвоение сущности основных положений, принципов и норм судебной практики, связанных с охраной и защитой интеллектуальных прав; развитие профессионально-правового подхода к анализу складывающейся административной и судебной практики по рассмотрению данной категории.</p> <p>Задачи: освоить основные межотраслевые знания с целью подготовки к практической деятельности; ознакомиться с существующей правоприменительной практикой в РФ и за рубежом в сфере охраны и защиты ИС</p>
Общая трудоемкость дисциплины	9 зачетных единиц, 324 часа
Форма промежуточной аттестации	Зачет/Экзамен
Краткое содержание дисциплины:	<p>Раздел 1. Патентное право</p> <p>Тема 1. Введение в курс. Основы юридических знаний. Источники права</p> <p>Тема 2. История возникновения и развития интеллектуальной собственности</p> <p>Тема 3. Интеллектуальные права</p> <p>Тема 4. Отношения в сфере интеллектуальной собственности. Защита прав</p> <p>Тема 5. Краткие сведения об авторском праве и смежных правах</p> <p>Тема 6. Понятие патентного права. Субъекты и объекты</p> <p>Тема 7. Патентоспособность объектов патентного права</p> <p>Тема 8. Содержание исключительного права по патенту</p> <p>Тема 9. Ограничения исключительного права по патенту</p> <p>Тема 10. Особые случаи предоставления патентной охраны</p> <p>Тема 11. Порядок патентования объектов патентных прав</p> <p>Тема 12. Приоритет объектов патентных прав. Парижская конвенция об охране промышленной собственности</p> <p>Тема 13. Патентная экспертиза по существу</p> <p>Тема 14. Патентование секретных изобретений</p> <p>Тема 15. Защита прав по патенту</p> <p>Тема 16. Зарубежное патентование</p> <p>Раздел 2. Правовая охрана авторских и смежных прав</p> <p>Тема 1. Введение в изучаемый курс. Понятие, история и источники авторско-правовых норм</p> <p>Тема 2. Международные договоры в сфере авторского права и смежных прав</p> <p>Тема 3. Авторское право</p>

	<p>Тема 4. Распоряжение исключительными правами</p> <p>Тема 5. Права, смежные с авторскими: Общие положения</p> <p>Тема 6. Организации по управлению правами на коллективной основе (ОКУП)</p> <p>Тема 7. Интернет: проблемы правового регулирования</p> <p>Раздел 3. Охрана средств индивидуализации</p> <p>Тема 1. Виды средств индивидуализации, их основные отличия и особенности.</p> <p>Тема 2. Понятие товарного знака. Его место в системе средств индивидуализации.</p> <p>Тема 3. Виды товарных знаков. Перечень товаров и услуг.</p> <p>Тема 4. Административная процедура регистрации товарных знаков.</p> <p>Тема 5. Основания для отказа в регистрации товарных знаков.</p> <p>Тема 6. Географические названия в составе средств индивидуализации.</p> <p>Тема 7. Особенности правового регулирования фирменных наименований и коммерческих обозначений.</p> <p>Тема 8. Соотношение средств индивидуализации между собой и с иными объектами интеллектуальных прав.</p> <p>Тема 9. От идеи до результата: определение вида объекта интеллектуальных прав. Выбор стратегии правовой охраны.</p> <p>Тема 10. Особые правовые режимы.</p> <p>Тема 11. Прекращение правовой охраны средств индивидуализации и распоряжение правами</p> <p>Раздел 4. Защита интеллектуальных прав</p> <ol style="list-style-type: none">1. Недобросовестная конкуренция, связанная с нарушением интеллектуальных прав2. Защита прав авторов и правообладателей авторских и смежных прав3. Защита прав изобретателей и патентообладателей4. Защита прав на средства индивидуализации участников гражданского оборота и произведённой ими продукции
--	---

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка интеллектуальной собственности

Направление подготовки (специальность)	27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»
Направленность (профиль) подготовки	Управление интеллектуальными активами в условиях цифровой экономики
Цели и задачи освоения дисциплины	<p>Цели: освоения дисциплины «Оценка интеллектуальной собственности» являются: изучение законодательно-нормативной базы методологического обеспечения оценки объектов интеллектуальной собственности (ОИС); изучение теоретических и практических основ определения рыночной стоимости объектов интеллектуальной собственности; рассмотрение теоретических основ оценочной деятельности, методологических особенностей оценки объектов интеллектуальной и нематериальных активов; формирование у обучающихся практических навыков в области оценки.</p> <p>Задачи: получить конкретные знания в области оценки ИС; изучить доходный, сравнительный и затратный подходы к оценке объектов интеллектуальной собственности и применение в рамках этих подходов методов оценки в зависимости от вида ОИС и цели оценки; изучить направления государственной политики в области эффективного управления интеллектуальной собственностью и оценочной деятельности; приобрести навыки в области оценки ОИС.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	5 зачетных единиц, 180 часа
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Краткое содержание дисциплины:	Тема 1. Правовые основы становления и развития оценочной деятельности Тема 2. Роль интеллектуальной собственности в инновационной экономике Тема 3. Особенности составления задания на оценку стоимости интеллектуальной собственности как объекта оценки Тема 4. Подходы и методы оценки ОИС Тема 5. Определение рыночной стоимости ОИС на основе затратного подхода Тема 6. Определение рыночной стоимости ОИС на основе сравнительного подхода Тема 7. Определение рыночной стоимости ОИС на основе доходного подхода Тема 8. Бизнесобразующие технологии и сложные объекты высокотехнологичного бизнеса Тема 9. Заключение о стоимости. Составление итогового документа - отчета об оценке объекта оценки Тема 10. Подготовка специалистов в области оценки и управления интеллектуальной собственностью

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Антимонопольное регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности

Направление подготовки (специальность)	27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»
Направленность (профиль) подготовки	Управление интеллектуальными активами в условиях цифровой экономики
Цели и задачи освоения дисциплины	<p>Цель: формирование у обучающихся теоретических знаний, практических навыков и умений в сфере правового регулирования защиты конкуренции в Российской Федерации</p> <p>Задачи: овладеть теоретическими знаниями об основных понятиях в сфере антимонопольного регулирования; изучить основы правового регулирования антимонопольного законодательства; сформировать способность квалифицированно толковать нормативные правовые акты; овладеть основами государственного регулирования защиты конкуренции; сформировать способность ориентироваться в сложных социально - экономических отношениях, выявлять и давать оценку коррупционного поведения; сформировать способность анализировать нормативные правовые акты на основе их всестороннего изучения; иметь представление о единстве судебной практики, а также о единообразии применения и толкования судебными органами действующего законодательства.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 часа
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	<p>Тема 1. Конкуренция и конкурентные отношения</p> <p>Тема 2. Монополии. Доминирующее положение на рынке</p> <p>Тема 3. Государственное регулирование в сфере защиты конкуренции</p> <p>Тема 4. Запреты на действия (бездействия) в целях ограничения, недопущения или устранения конкуренции</p> <p>Тема 5. Меры предупреждения антиконкурентного поведения</p> <p>Тема 6. Осуществление контроля за соблюдением антимонопольного законодательства и ответственность за его нарушения</p> <p>Тема 7. Антимонопольное регулирование в сфере интеллектуальной собственности и способы защиты от недобросовестной конкуренции интеллектуальных прав</p>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Технологическое брокерство

Направление подготовки (специальность)	27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»
Направленность (профиль) подготовки	Управление интеллектуальными активами в условиях цифровой экономики
Цели и задачи освоения дисциплины	<p>Цель: формирование у обучающихся компетенций, позволяющих в полной мере осуществлять коммерциализацию и внедрение в научный оборот результатов интеллектуальной деятельности.</p> <p>Задачи: сформировать у обучающихся теоретические знания о современных технологиях; сформировать у обучающихся практические навыки по анализу и сопоставлению базы данных всех технологий, имеющихся на рынке; сформировать навыки использования обучающимися различных методов оценки потенциала технологий и их применения в соответствующих областях.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 часа
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Краткое содержание дисциплины:	<p>Тема 1. Сущность и понятие технологического брокерства.</p> <p>Тема 2. Компетенции технологического брокера.</p> <p>Тема 3. Стратегии технологического брокерства.</p> <p>Тема 4. Технологический брокер - основная движущая сила инновационных процессов.</p> <p>Тема 5. Технология - уникальная комбинация людей, идей и объектов, созданная для достижения конкретной цели.</p> <p>Тема 6. Методы формирования спроса на технологические инновации.</p> <p>Тема 7. Технологический и технический аудит.</p> <p>Тема 8. Оценки потенциала инновации как объекта коммерциализации</p> <p>Тема 9. Роль сетевой динамики в создании рекомбинирующих инноваций.</p> <p>Тема 10. Современные формы и методы международного технологического обмена.</p> <p>Тема 11. Профессиональные брокерские сообщества и мероприятия.</p> <p>Тема 12. Факторы эффективной деятельности технологического брокерства.</p>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Коммерциализация интеллектуальных прав

Направление подготовки (специальность)	27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»
Направленность (профиль) подготовки	Управление интеллектуальными активами в условиях цифровой экономики
Цели и задачи освоения дисциплины	<p>Цели: получение конкретных знаний о процессах коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности; формирование у обучающихся профессионального правосознания и умение использовать полученные знания в своей практической деятельности.</p> <p>Задачи: раскрыть роль и значение охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в развитии экономики и росте инновационного потенциала общества; раскрыть механизмы принятия управленческих решений по вопросам коммерциализации объектов авторского права и смежных прав; дать знания о международных коммерческих операциях с интеллектуальной собственностью; показать взаимосвязь экономических и правовых аспектов коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности; раскрыть механизмы ценообразования и изучить методы оценки интеллектуальной собственности; выработать практические навыки принятия решений по вопросам коммерциализации объектов прав на результаты интеллектуальной деятельности, оценке их эффективности.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 часа
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	<p>Тема 1. Теоретические основы коммерциализации интеллектуальной собственности.</p> <p>Тема 2. Становление, развитие российского рынка лицензий и классификация лицензионных договоров.</p> <p>Тема 3. Маркетинговое обслуживание на рынке интеллектуальной собственности.</p> <p>Тема 4. Ценообразование и методы оценки интеллектуальной собственности.</p> <p>Тема 5. Международные коммерческие операции с интеллектуальной собственностью.</p> <p>Тема 6. Методологические подходы и методы определения убытков при нарушении прав правообладателей.</p> <p>Тема 7. Виды рисков при коммерциализации интеллектуальной собственности и пути их предупреждения или снижения негативных последствий.</p> <p>Тема 8. Роль патентно-лицензионных служб в коммерциализации интеллектуальной собственности в корпоративных структурах.</p>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Искусственный интеллект

Направление подготовки (специальность)	27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»
Направленность (профиль) подготовки	Управление интеллектуальными активами в условиях цифровой экономики
Цели и задачи освоения дисциплины	<p>Цель: знакомство обучающихся с основными технологиями искусственного интеллекта и видами осуществления деятельности с ним связанными и формирование навыков ориентирования в технологиях искусственного интеллекта, используемых в различных областях жизни общества.</p> <p>Задачи: изучить составляющие основных технологий искусственного интеллекта; освоить навыки применения основных технологий искусственного интеллекта в различных отраслях; изучить тенденции и проблемы развития основных технологий искусственного интеллекта.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 часов
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Краткое содержание дисциплины:	Тема 1. Машинное обучение и искусственный интеллект Тема 2. Нейронные сети Тема 3. Логическое программирование Тема 4. Обработка естественного языка Тема 5. Деревья решений Тема 6. Анализ данных (машинное обучение)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Запуск стартапов и бизнес-инновации

Направление подготовки (специальность)	27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»
Направленность (профиль) подготовки	Управление интеллектуальными активами в условиях цифровой экономики
Цели и задачи освоения дисциплины	<p>Цели: усвоение основных категорий, норм, концепций и правовых конструкций частного и публичного права на основе опыта и достижений отечественной и зарубежной юридической и экономической науки и практики, что позволит раскрыть сущность основных категорий, связанных со стартапами; формирование навыков правильного и быстрого ориентирования в массиве нормативных актов, раскрытия междисциплинарных связей, места и роли практики, в том числе судебной, при осуществлении и правовом регулировании стартапов и бизнес-инноваций.</p> <p>Задачи: изучить источники и систему современного предпринимательского права; усвоить основные принципы, категории и институты права в сфере стартапов и бизнес инноваций, их роль и значение в регулировании частнопредпринимательских отношений; изучить основные формы и направления правового регулирования частнопредпринимательских отношений в сфере бизнес инноваций; изучить основные формы осуществления предпринимательской деятельности в сфере стартапов; получить знания в области применения норм предпринимательского права в практической деятельности в сфере стартапов; усвоить основные межотраслевые знания с целью практической деятельности в сфере стартапов; изучить основные научные концепции, связанные с проблемами применения норм предпринимательского права в сфере стартапов.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	Тема 1. Стартап-проект: сущность, критерии, особенности. Методология разработки стартап-проектов Тема 2. Эффективность стартап-проекта. Максимизация прибыли стартап-проекта Тема 3. Прикладные аспекты реализации стартап-проектов Тема 4. Бизнес-инновации в стартап-проектах Тема 5. Возможности управления стартапами с использованием современных методов и систем управления проектами

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Цифровизация и цифровая трансформация сферы интеллектуальной собственности

Направление подготовки (специальность)	27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»
Направленность (профиль) подготовки	Управление интеллектуальными активами в условиях цифровой экономики
Цели и задачи освоения дисциплины	<p>Цель: формирование у обучающихся комплексного представления об основных концепциях, методологии, методах, инструментах и алгоритмах цифровой трансформации, цифрового развития, выстраивания бизнес-процессов внутри цифровых платформ.</p> <p>Задачи: сформировать у обучающихся комплекс знаний о цифровой трансформации сферы интеллектуальной собственности; обеспечить наличие у обучающихся умений использовать различные методы оценки потенциала цифровизации, формирования нормативных и бизнес-инициатив в рассматриваемой области; сформировать у обучающихся практические навыки анализа государственных информационных систем и платформ, оценки существующих цифровых сервисов.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	<p>Тема 1. Понятие цифровизации и цифровой трансформации: международная и национальная терминология.</p> <p>Тема 2. Цифровизация сферы интеллектуальной собственности (особенности правового режима облачных хранилищ и т.д.).</p> <p>Тема 3. Искусственный интеллект. Кодекс этики в сфере искусственного интеллекта.</p> <p>Тема 4. Процесс цифровизации государственного и бизнес-сектора: правовые аспекты.</p> <p>Тема 5. Проблематика цифрового взаимодействия и влияние на развитие государства и сферу интеллектуальной собственности.</p> <p>Тема 6. Цифровые права в эпоху диджитализации. Специфика защиты цифровых прав (особенности защиты данных, право доступа к информации).</p> <p>Тема 7. Основные направления развития «цифры»: LegalTech, BigData, блокчейн.</p> <p>Тема 8. Кибер угрозы: особенности и способы защиты.</p> <p>Тема 9. Диджитал-трансформация креативных культур.</p> <p>Тема 10. Правовые аспекты киберспорта и индустрии компьютерных игр.</p> <p>Тема 11. Современные цифровые решения и ресурсы: онлайн-продажи, диджиталпрезентации продуктов, механики социальных сетей.</p>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

GR- и HR- технологии и построение карьеры

Направление подготовки (специальность)	27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»
Направленность (профиль) подготовки	Управление интеллектуальными активами в условиях цифровой экономики
Цели и задачи освоения дисциплины	<p>Цель: формирование у обучающихся: целостной системы экономического мышления и знаний в области GR- и HR-технологий и управления карьерой; современного представления о карьере; мотивации значимости карьеры в личностном росте человека; основных теорий мотивации, лидерства и власти для решения стратегических и оперативных управленческих задач.</p> <p>Задачи: дать обучающимся основные знания о психологических закономерностях планирования карьеры, причинах и условиях успеха/неуспеха карьерного роста, способах и методах построения успешной карьеры; освоить методологии и практики управления карьерой; сформировать способность анализировать конкретные ситуации с помощью психологических понятий и управленческих терминологий; развить способность к проведению аналитической и исследовательской работы в области управления карьерой.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	2 зачетные единицы, 72 часа
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	<p>Тема 1. Теоретические основы GR-менеджмента</p> <p>Тема 2. Типы и виды GR технологии</p> <p>Тема 3. Информационная политика в GR-менеджменте, технологии взаимодействия со СМИ.</p> <p>Тема 4. Человеческие ресурсы организации как объект HR–менеджмента</p> <p>Тема 5. Организация процесса набора и процедура отбора персонала</p> <p>Тема 6. Деловая оценка и аттестация персонала</p> <p>Тема 7. Командообразование в организации</p> <p>Тема 8. Управление профессиональной адаптацией работников</p> <p>Тема 9. Управление индивидуальной деятельностью сотрудника</p> <p>Тема 10. Стратегические аспекты развития человеческих ресурсов организации</p> <p>Тема 11. Кадровый резерв персонала и планирование карьеры.</p> <p>Тема 12. Развитие карьеры.</p> <p>Тема 13. Мотивация и стимулирование персонала: экономическое, управленческое и психологическое содержание</p>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Системные основы управления проектами

Направление подготовки (специальность)	27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»
Направленность (профиль) подготовки	Управление интеллектуальными активами в условиях цифровой экономики
Цели и задачи освоения дисциплины	<p>Цель: формирование теоретических и прикладных профессиональных знаний, умений и практических навыков в области управления проектами на всех этапах (фазах, стадиях) развития, применяя методы научно-технического творчества (включая методы случайного, систематического поиска решений и логического поиска решений) и законы развития технических и бизнес систем для решения нестандартных задач и анализа конкретных ситуаций, организаций, процессов, возникающих в экономических, организационных, информационных и технических системах.</p> <p>Задачи: сформировать системное управленческое мышление с использованием методов проектного управления, базовые теоретические и практические знания; сформировать знания и умения пользования современным инструментария; изучить основные принципы разработки концепции и целей проекта, освоить основные методы проектного анализа для оценки эффективности и риска проектов; сформировать практические навыки в управлении проектами и использовании пакетов прикладных программ для управления проектами; научить использовать инструменты ТРИЗ при поиске решений изобретательских и управленческих задач; научить применять полученные знания при практической реализации инновационных проектов, связанных с разработкой и производством новых изделий; научить принимать обоснованные технические решения при разработке проекта (выбор технических средств и технологий) с учетом законов эволюции технических систем.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	Тема 1. Основы управления проектами и проектный анализ. Основы проектного менеджмента Тема 2. Организация управления проектами Тема 3. Управление рисками в проекте Тема 4. Управление ресурсами и стоимостью Тема 5. Управление изменениями и контроль выполнения работ по проекту Тема 6. Управление качеством Тема 7. Основные понятия ТРИЗ Тема 8. Законы развития технических систем (ЗРТС) Тема 9. Управление в системах

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория решения изобретательских задач.

Направление подготовки (специальность)	27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»
Направленность (профиль) подготовки	Управление интеллектуальными активами в условиях цифровой экономики
Цели и задачи освоения дисциплины	<p>Цель: формирование знаний и развитие навыков у обучающихся по системному анализу технических систем (ТС), развитие творческого подхода к решению нестандартных технических задач, овладение методологией поиска новых решений в виде программы планомерно направленных действий (алгоритма решения изобретательских задач).</p> <p>Задачи: изучить теоретические и практические аспекты изобретательской деятельности; развить практические умения в проведении патентных исследований, анализе полученных результатов; освоить общие приемы выявления объектов интеллектуальной собственности; освоить правовые основы защиты интеллектуальной собственности в отечественном законодательстве.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	Тема 1. Закономерности и тенденции развития современной мировой экономики Тема 2. Базовые понятия теории решения изобретательских задач (ТРИЗ) Тема 3. Идеальность технической системы Тема 4. Законы развития технических систем (ЗРТС) Тема 5. Неравномерность развития ТС. Противоречия Тема 6. Алгоритм решения изобретательских задач

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Учет и анализ интеллектуальных активов

Направление подготовки (специальность)	27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»
Направленность (профиль) подготовки	Управление интеллектуальными активами в условиях цифровой экономики
Цели и задачи освоения дисциплины	<p>Цели: формирование у обучающихся комплексного представления об основных концепциях, методологии, методах, инструментах и алгоритмах учета объектов интеллектуальной собственности.</p> <p>Задачи: сформировать у обучающихся комплекс знаний о специфике, методах, механизмах учета интеллектуальных активов; обеспечить наличие у обучающихся умений использовать различные механизмы учета, анализа, прогнозирования интеллектуальных активов; сформировать у обучающихся навыки применения инструментов оценки экономической эффективности использования интеллектуальных активов.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	Тема 1. Интеллектуальная собственность как нематериальный актив организации: сущность и виды Тема 2. Оценка результатов интеллектуальной деятельности Тема 3. Учет нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности Тема 4. Анализ нематериальных активов. Тема 5. Учет и анализ интеллектуального капитала организации.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Управленческий маркетинг

Направление подготовки (специальность)	27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»
Направленность (профиль) подготовки	Управление интеллектуальными активами в условиях цифровой экономики
Цели и задачи освоения дисциплины	<p>Цели: формирование умений и навыков по управлению маркетинговой деятельностью, овладение принципами и методами маркетингового управления предприятием, принятия стратегических и тактических решений.</p> <p>Задачи: сформировать категорийный аппарат маркетинговых понятий в приложении к управленческой сфере; приобрести навыки анализа управления отбором целевых рынков, сегментации, моделирования потребительского поведения, выбора конкурентного преимущества; приобрести навыки исследования проблем функционирования маркетинга на предприятии, анализа особенностей использования маркетинга на предприятии и функциональных связей отдела маркетинга в структуре фирмы, применения методик аудита маркетинговой среды, целей и задач предприятия, выбранной маркетинговой стратегии и оперативной маркетинговой деятельности предприятия; сформировать представление о товарном управленческом маркетинге и изучить стратегии жизненного цикла товара в рамках управленческого маркетинга; изучить основные формы коммуникаций и этапы разработки таких форм.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 часов
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Краткое содержание дисциплины:	<p>Тема 1. Маркетинг – философия и методология современного бизнеса.</p> <p>Тема 2. Маркетинговая информационная система, анализ рынка и компании для выявления ее конкурентных преимуществ.</p> <p>Тема 3. Теория поведения потребителей - методологическая основа маркетинга.</p> <p>Тема 4. Сегментация рынка, выбор целевых сегментов и позиционирование товара.</p> <p>Тема 5. Планирование маркетинговой деятельности.</p> <p>Тема 6. Товар в системе маркетинга. Разработка нового товара.</p> <p>Тема 7. Основы экономики в маркетинге. Цена и ценообразование в маркетинге.</p> <p>Тема 8. Система товародвижения в маркетинге, каналы распределения.</p> <p>Тема 9. Комплекс стимулирования реализации продукции, маркетинговые коммуникации.</p> <p>Тема 10. Организация службы маркетинга на предприятии.</p>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Цифровые технологии в экономике

Направление подготовки (специальность)	27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»
Направленность (профиль) подготовки	Управление интеллектуальными активами в условиях цифровой экономики
Цели и задачи освоения дисциплины	<p>Цель: формирование у обучающихся комплексного представления об основных концепциях, методологии, методах, инструментах и алгоритмах цифровой трансформации, цифрового развития, выстраивания бизнес-процессов внутри цифровых платформ.</p> <p>Задачи: сформировать у обучающихся комплекс знаний о цифровой трансформации экономики; обеспечить наличие у обучающихся умений использовать различные методы оценки потенциала цифровизации, формирования нормативных и бизнес-инициатив в рассматриваемой области; сформировать у обучающихся практические навыки анализа государственных информационных систем и платформ, оценки существующих цифровых сервисов.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	<p>Тема 1. Понятие цифровой трансформации. Национальные и федеральные проекты</p> <p>Тема 2. Интеллектуальная собственность в условиях развития цифровой трансформации</p> <p>Тема 3. Государственные информационные системы и сервисы как основа цифровой трансформации. Региональные и федеральные платформы</p> <p>Тема 4. Цифровая трансформация в условиях развития проектов «Гостех»</p> <p>Тема 5. Проблематика электронного документооборота в условиях развития цифровых платформ</p> <p>Тема 6. Цифровые права в эпоху цифровизации: понятие и виды. Правовые направления защиты цифровых прав</p> <p>Тема 7. Форматы цифрового взаимодействия: подходы к цифровым экосистемам</p> <p>Тема 8. Цифровые риски создания государственных платформ и сервисов</p> <p>Тема 9. Интеллектуальные права и цифровые платформы: особенности развития новых подходов</p> <p>Тема 10. Защита пользователей игровых платформ: правовые и проектные механизмы</p> <p>Тема 11. Специфика создания цифровых продуктов через цифровые сервисы: от технического к правовому регулированию</p>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Цифровая экономика

Направление подготовки (специальность)	27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»
Направленность (профиль) подготовки	Управление интеллектуальными активами в условиях цифровой экономики
Цели и задачи освоения дисциплины	<p>Цели: формирование у обучающихся комплексного представления об основных концепциях, методологии, методах, инструментах и алгоритмах цифровой трансформации, цифрового развития, выстраивания бизнес-процессов внутри цифровых платформ.</p> <p>Задачи: сформировать у обучающихся комплекс знаний о цифровой трансформации экономики; обеспечить наличие у обучающихся умений использовать различные методы оценки потенциала цифровизации, формирования нормативных и бизнес-инициатив в рассматриваемой области; сформировать у обучающихся практические навыки анализа государственных информационных систем и платформ, оценки существующих цифровых сервисов.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	<p>Тема 1. Понятие цифровой трансформации. Национальные и федеральные проекты</p> <p>Тема 2. Интеллектуальная собственность в условиях развития цифровой трансформации</p> <p>Тема 3. Государственные информационные системы и сервисы как основа цифровой трансформации. Региональные и федеральные платформы</p> <p>Тема 4. Цифровая трансформация в условиях развития проектов «Гостех»</p> <p>Тема 5. Проблематика электронного документооборота в условиях развития цифровых платформ</p> <p>Тема 6. Цифровые права в эпоху цифровизации: понятие и виды. Правовые направления защиты цифровых прав</p> <p>Тема 7. Форматы цифрового взаимодействия: подходы к цифровым экосистемам</p> <p>Тема 8. Цифровые риски создания государственных платформ и сервисов</p> <p>Тема 9. Интеллектуальные права и цифровые платформы: особенности развития новых подходов</p> <p>Тема 10. Защита пользователей игровых платформ: правовые и проектные механизмы</p> <p>Тема 11. Специфика создания цифровых продуктов через цифровые сервисы: от технического к правовому регулированию</p>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Антикризисный менеджмент

Направление подготовки (специальность)	27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»
Направленность (профиль) подготовки	Управление интеллектуальными активами в условиях цифровой экономики
Цели и задачи освоения дисциплины	<p>Цели: формирование у обучающихся комплексного представления об основных концепциях, методологии, методах, инструментах и алгоритмах управления современными организациями в условиях, которые могут быть охарактеризованы как кризисные.</p> <p>Задачи: сформировать у обучающихся комплекс знаний о специфике, методах, механизмах антикризисного менеджмента; обеспечить наличие умений использовать различные механизмы административного и экономического регулирования кризисных ситуаций; сформировать навыки применения инструментов антикризисного менеджмента для принятия управленческих решений в условиях цифровой экономики, в т.ч. расчета, оценки, анализа ключевых показателей операционной, инвестиционной, финансовой деятельности организации в условиях кризиса.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	5 зачетных единиц, 180 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	<p>Тема 1. Особенности и виды экономических кризисов. Механизмы антикризисного управления</p> <p>Тема 2. Стратегия и тактика в антикризисном менеджменте. Управление рисками. Государственное регулирование кризисных ситуаций</p> <p>Тема 3. Оптимизация производственных процессов в антикризисном менеджменте</p> <p>Тема 4. Инструменты антикризисного менеджмента: использование эконометрических методов в антикризисном менеджменте</p> <p>Тема 5. Бизнес-планирование в антикризисном менеджменте. Оценка финансовой устойчивости бизнес-идеи в условиях изменяющейся внешней среды</p> <p>Тема 6. Анализ финансовой отчетности в антикризисном менеджменте. Диагностика банкротства</p> <p>Тема 7. Управление денежными потоками в антикризисном менеджменте</p> <p>Тема 8. Управление капиталом в антикризисном менеджменте. Инвестиционная политика в антикризисном управлении</p>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

АРТ-менеджмент

Направление подготовки (специальность)	27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»
Направленность (профиль) подготовки	Управление интеллектуальными активами в условиях цифровой экономики
Цели и задачи освоения дисциплины	Цели: формирование у обучающихся знаний в области становления и развития арт-менеджмента, а также познакомить с маркетинговой, финансовой и управленческой деятельностью в сфере арт-индустрии. Задачи: раскрытии основных понятий «арт-индустрия», «АРТ-менеджмент», «арт-менеджер»; изучении основных жанров, видов и форм организации искусства; ознакомлении с механизмами управления и финансирования в сфере арт-индустрии; рассмотрении профессиональных функции и обязанности арт-менеджера; предоставлении практических навыков в организации управления производственными процессами в искусстве и маркетинговой деятельности.
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	Тема 1. История и тенденции развития арт-менеджмента в России Тема 2. Социокультурные концепции и технологии управления в арт-индустрии Тема 3. Создание коммерческих фирм в сфере культуры и искусства Тема 4. Проектный арт- менеджмент Тема 5. Технологии продвижения продуктов арт-менеджмента Тема 6. Менеджмент специальных событий в сфере культуры Тема 7. Финансово-правовые основы арт-менеджмента

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Естественнонаучные основы инженерной деятельности

Направление подготовки (специальность)	27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»
Направленность (профиль) подготовки	Управление интеллектуальными активами в условиях цифровой экономики
Цели и задачи освоения дисциплины	<p>Цели: формирование у обучающихся основных понятий и принципов изобретательской деятельности на основе оценки научных и технических факторов, характеризующих процесс создания изобретения; усвоение обучающимися целостной картины современного естественнонаучного мировоззрения; знакомство обучающихся с классификацией современной науки и методологией познания; выработка обучающимися профессиональных навыков патентоведа.</p> <p>Задачи: научить анализировать изобретательскую деятельность при различных способах производства и на различных этапах развития общества; освоить основные положения законов природы, закономерностей и этапов развития техники; ознакомиться с характеристиками наиболее значимых и важных для общества достижений (изобретений), оставивших свой след в истории развития общества; усвоить основы патентного права для руководства ими в практической деятельности по специальности.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	2 зачетные единицы, 72 часа
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	Тема 1. Основные понятия изучаемой дисциплины Тема 2. Структура научного познания и науки в целом Тема 3. Классификации интеллектуальных результатов Тема 4. Творчество как этап познания Тема 5. Открытия и изобретательство Тема 6. Понятие о правовой охране результатов интеллектуальной деятельности Тема 7. История изобретений

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовые основы инновационной деятельности

Направление подготовки (специальность)	27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»
Направленность (профиль) подготовки	Управление интеллектуальными активами в условиях цифровой экономики
Цели и задачи освоения дисциплины	<p>Цели: формирование понимания значимости коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности, необходимости рационального использования и охраны; изучение зарубежного опыта коммерциализации; получение необходимых знаний в сфере предоставления, осуществления и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности, о правовых формах защиты и правовых форм коммерциализации интеллектуального продукта.</p> <p>Задачи: усвоить комплекс теоретических знаний по нормам гражданского и предпринимательского права, имеющих большое значение в управленческой деятельности; приобрести навыки практической работы с нормативными материалами. Изучение дисциплины «Методология научных исследований» направлено на овладение обучающимися основ логических знаний, необходимых для проведения научных исследований.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	2 зачетные единицы, 72 часа
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	<p>Тема 1. Понятие и виды инноваций, инновационной деятельности. Государственное регулирование инновационной деятельности. Инвентаризация интеллектуального продукта. Бизнес-планирование реализации интеллектуального продукта. Оценка целесообразности и выбор формы правовой охраны интеллектуального продукта.</p> <p>Тема 2. Служебный интеллектуальный продукт. Реклама научно-технической продукции. Правовая охрана интеллектуального продукта за рубежом. Правовые вопросы оценки технологий.</p> <p>Тема 3. Каналы передачи и получения технологий. Правовое регулирование технологического обмена.</p>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Законодательство Российской Федерации в области креативных
индустрий

Направление подготовки (специальность)	27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»
Направленность (профиль) подготовки	Управление интеллектуальными активами в условиях цифровой экономики
Цели и задачи освоения дисциплины	Цель: формирование системы знаний о правовом регулировании сферы культуры в Российской Федерации. Задачи: изучение основных направлений правового регулирования сферы культуры в Российской Федерации, принципов и правовых норм отношений субъектов культурной деятельности; формирование необходимых основ правового сознания и правовой культуры обучающихся; овладение студентами системой правовых способов и средств решения проблем, связанных с обеспечением и защитой конституционного права граждан Российской Федерации на культурную деятельность.
Общая трудоемкость дисциплины	2 зачетные единицы, 72 часа
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	Тема 1. Теоретико-методологические основы изучения правового регулирования как способа государственного и муниципального управления сферой культуры Тема 2. Права и свободы человека и гражданина, народов и иных этнических общностей в области культуры Тема 3. Правовые основы охраны и использования национального культурного достояния и культурного наследия народов российской федерации. Тема 4. Особенности правового регулирования труда работников культуры. Полномочия федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области культуры. Тема 5. Обязанности российского государства в области культуры. Тема 6. Правовое регулирование культурных обменов Российской Федерации с зарубежными странами.