Автономная некоммерческая научно-исследовательская организация "Международный институт информатизации и государственного управления им П.А. Столыпина"
АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ОП ВО
реализуемых по направлению подготовки/специальности:
5.1.5 Международно-правовые науки

Наименование дисциплины	Методология юридической науки	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Юридическая наука в системе научного знания	1. Место теоретической юриспруденции в системе научного знания 2. Предмет и методология юридической науки 3. Взаимодействие юридической науки с философией, с общественными, техническими и естественными науками 4. Функции юридической науки.	
Понятийно категориальный аппарат юридической науки	 Основные юридические категории, используемые в научных исследованиях. Содержание понятий конституции, законов в исторической науке. 	
Научный метод и методо-логия научного познания	1.Понятие метода и методологии в истории и философии науки. 2.Метод как комплексное познавательное средство. Область применения метода. 3.Структура познания, система научных методов методологии науки: философско-мировоззренческая основа, принципы познания, система научных методов.	
Методология юридической науки:понятие, классификация и характеристика основных методов	1.Особенности и структура методологии юридической науки. 2.Классификация основных методов изучения государства и права. 3.Основные частно-научные методы юриспруденции: догматический и сравнительно-правовой методы	
Научное исследование: понятие, организация, методы и методики	1.Понятие, уровни и виды научных исследований в юриспруденции. 2.Характеристика основных этапов исследовательской деятельности. 3.Научная проблема, тема и предмет исследования. 4.Методология и программа исследования. Выбор исследовательской методики. 5.Жанры научных работ по юриспруденции.	

Γ

Наименование дисциплины	История и философия науки	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Специфика социально-гуманитарного знания и его место в системе современных наук	 Соотношение социально-гуманитарного, естественнонаучного и технического знания. Социально-гуманитарное знание – комплекс частных и общетеоретических наук об обществе и человеке. Взаимосвязь философии и исторического знания в современную эпоху. Категории времени в современной истории и в преломлении исторического познания. Соотношение предмета и объекта и субъекта науки. 	
Наука как предмет философского исследования	 Проблема выявления философского образа науки. Проблема исторического возраста науки. Наука в системе современной цивилизации. Наука как особый вид знания, как специфическая познавательная деятельность и как социальный институт. Философия науки как философское направление и как современная философская дисциплина. Основные концепции философии науки. Философия науки, социология науки, науковедение и наукометрия. 	
История философии, формирование философской антропологии и философии культуры	1. История философии как наука. 2. Периодизация историко-философского процесса. Рождение философии. Античность, Средние века и Новое время. Философия эпохи Просвещения, немецкая теоретическая философия, философия XIX в. Основные идеи философии науки (позитивизма) в XIX веке. 3. Основные идеи философии науки (позитивизма и постпозитивизма) в XX-XXI вв. Современная философия науки, техники и информации (вне рамок позитивизма). Русская философия о проблемах научного	

познания.

Наименование дисциплины	История и философия науки		
CO	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы		
История юридической на- уки и образования в Рос- сии	 Периодизация истории российской юриспруденции. Характеристика основных периодов истории российской дореволюционной юриспруденции. Советский этап истории отечественной юриспруденции. Система юридического образования и организация научного сообщества на различных этапах истории российской юриспруденции. 		
Основные концепции развития науки. Постпозитивистские модели динамики научного знания (Т. Кун, И. Лакатос, П. Фейерабенд).	1. Понятие научной парадигмы. Развитие науки как смена парадигм. Концепция смены парадигм Т. Куна. 2. Понятие научно-исследовательской программы. Концепция развития науки Имре Лакатоса. 3. Жесткое ядро, защитный пояс, позитивная и негативная эвристика научно-исследовательской программы. Теоретический и методологический плюрализм Пола Карла Фейерабенда. 4. Анархическая эпистемология, теоретический релятивизм, принцип «всё дозволено». Тематический анализ науки Джеральда Холтона. Темы как инвариантные структуры в развитии научного знания		

Наименование дисциплины	История и философия науки
CO,	ДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Разделы	Темы
Структура научного знания: эмпирический и теоретический уровни	 Эмпирический и теоретический уровни научного познания. Различие методов, видов знания и стратегий исследования. Структура эмпирического и теоретического. Взаимосвязь эмпирического и теоретического уровней познания. Теоретическая нагруженность наблюдения. Противостояние позиций эмпиризма эмпиризма (О. Конт, Г. Спенсер, Венский кружок, неопозитивисты) и конвенциализма (П. Дюгем, А. Пуанкаре и др.) в философии науки и эпистемологии. Научный факт. Обобенности фундаментальных научных фактов. Противостояние фактуализма и теоретизма. Абстрагирование, идеализация, гипотеза как методы научного познания. Гипотетико-дедуктивный метод. Понятие ad hoc гипотезы. Особенности процесса подтверждения и опровержения научных гипотез. Проблема демаркации научного и ненаучного

знания. Принцип верификации. Фальфикационизм как

6. Моделирование в научном познании, перенос моделей из одной области в другую. Информационное, компьютерное (вычислительный эксперимент), мате-

7. Мысленный эксперимент. Применение мыслен-

методологическая концепция К. Поппера.

матическое, логическое виды моделирования.

ных экспериментов для решения научных проблем.

Наименование дисциплины	Педагогика высшей школы	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Теоретические основы методики преподавания в высшей школе	 Правовое регулирование отношений в сфере высшего образования в РФ. Цели образования. Организация планирования и программирование учебного процесса в высшей школе. Федеральные государственные образовательные стандарты. Образовательные программы. Учебные планы. 	
Предмет, задачи и основные функции методики преподавания в высшей школе	 Методологические проблемы преподавания дисциплин в высшей школе. Взаимосвязь педагогики и высшего образования. Основные элементы педагогики: цели обучения, содержание дисциплины, технология обучения, организационные формы, субъекты педагогического процесса, преподаватель и студент. 	
Основные требования к преподавателю дисциплин в высшей школе	 Особенности труда педагогических работников. Права и обязанности преподавателей, ответственность педагогических работников. Основные направления и планирование работы преподавателя: учебная, методическая, научно-исследовательская, воспитательная, организационная. Научная организация труда преподавателя права. Общие методические принципы организации преподавательской деятельности. 	

Наименование дисциплины	Педагогика высшей школы	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Методика подготовки и чтения лекций по дисциплинам в системе высшего профессионального образования	1. Лекция как форма публичного общения в преподавании. Историческое развитие лекционной формь обучения. 2. План лекции и основные этапы подготовки лекции. 3. Виды лекций: информационная, проблемная. 4. Различные стили чтения лекции. 5. Задача вводимых научных понятий. Приемы раскрытия содержания понятий. 6. Цельность и структурность лекции. 7. Методы изложения содержания лекции: логический, описательный (фактический), исторический, генетический. 8. Методические приемы общения с аудиторией в ходе лекции. 9. Учебные формы и средства закрепления лекционного материала. 10.Связь лекции с другими формами учебной работы.	
Методика подготовки и проведения семинаров и практических занятий по дисциплинам в системе высшего профессионального образования	 Функции семинарского занятия в учебном процессе, его достоинства в сочетании с другими формами учебной работы и недостатки. Формы семинарского занятия: беседа, дискуссия коллоквиум, игровые технологии, опрос, контрольная работа, дебаты. Роль преподавателя в семинарском занятии. Формы и методы подготовки и проведения практических занятий. Связь содержания практических занятий с будущей профессией студентов и способы ее обеспечения. 	
Научно-исследовательская и самостоятельная работа студентов	Методология руководства научно-исследовательской работой студентов. Методология руководства самостоятельной работой студентов. З. Самостоятельная научно-практическая работа. 4. Факультативное обучение. 5. Связь факультативных занятий с учебными занятиями.	

дентов.

6. Организация досуга и культурного развития сту-

Наименование дисциплины	Педагогика высшей школы	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Инновационные методы и формы обучения юриспруденции	 Инновационные формы и методы преподавания и их педагогическая ценность. Применение современных педагогических приемов и новейших методик обучения в высшем образовании. Деловые игры в преподавании и их дидактическая ценность. 	
Информационно-методиче- ское обеспечение курсов	 Учебные планы и расписание занятий. Рабочая программа дисциплины. Методология подготовки учебно-методических пособий. Методология подготовки фондов оценочных средств. Правила актуализации информационно-методического обеспечения учебных курсов. 	
Контроль качества правовой обученности студентов	 Организация контроля качества знаний студентов. Основные методы, формы и методы педагогического контроля. Балльная система оценивания знаний студентов. Различные виды тестирования как форма контроля. Самоконтроль студентов и роль преподавателя. 	

6. Рейтинговая система оценки знаний.

контроля ступени образования.

7. Итоговая государственная аттестация как форма

Наименование дисциплины	Международное право	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Раздел 1. Концепции международного права.	 Сфера действия и основные черты международного права. Международное право и система международных отношений. Соотношение международного права с иными регуляторами общественных отношений. Проблемы современного международного правопорядка. История и развитие международного права и его науки. Проблемы предмета и методов регулирования международного права. Система международного права. Источники международного права. Основные принципы международного права. Международные правоотношения. Международное правотворчество. Прогрессивное развитие и кодификация международного права. 	
Раздел 2. Правосубъетность в международном праве	 Учение о международной правосубъектности. Государство как основной субъект международного права. Негосударственные акторы и международное право. Юрисдикция в международном праве. Взаимодействие международного и внутригосударственного права. Действие норм международного права в национальных правопорядках. 	
Раздел 3. Право международных организаций	 Правовая природа, статус, компетенция международных межправительственных организаций, международных неправительственных организаций, квазиорганизаций. Нормотворческая деятельность международных организаций. Внутреннее право международных организаций. Международные конференции. 	
Раздел 4. Право международ- ных договоров	1. Право международных договоров в межгосударственных правоотношениях	

2. Понятие и виды международных договоров

народных договоров Российской Федерации

3. Заключение, исполнение и прекращение между-

Наименование дисциплины	Международное право	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Раздел 5. Отрасли международного права	1. Международная защита прав человека. 2. Население и гражданство в международном праве. 3. Международно-правовое регулирование миграции в условиях новых вызовов и угроз. 4. Международное трудовое право. Международноправовое сотрудничество в области социального обеспечения. 5. Территории и пространства в международном праве. Полярные регионы и международное право. 6. Международное морское право. Правовой режим морских пространств. Международно-правовое регулирование деятельности по использованию и исследованию морских пространств и их ресурсов. 7. Международное воздушное право. Правовой режим и обеспечение безопасности воздушного пространства. Правовое регулирование международных воздушных сообщений. 8. Международное космическое право. Правовое регулирование прикладных видов космической деятельности, деятельности по исследованию, освоению и использованию ресурсов космического пространства и небесных тел. Предотвращение милитаризации космического пространства. 9. Международное экономическое право в современных условиях. Международно-правовое сотрудничество в отдельных сферах экономической деятельности. 10.Взаимодействие международного публичного и международного частного права. Международные публично-правовые основы регулирования частноправовых отношений. Международное сотрудничество и роль международных организаций в регулировании отношений, осложненных иностранным элементом. 11.Международное экологическое право в условиях современных вызовов и угроз. Роль международного экологического права в обеспечении устойчивого развития. 12.Международно-правовое сотрудничество в сфере энергетики. Проблемы международного ядерного права. 13.Международное гуманитарное право. Проблемы	

Наименование дисциплины	Международное право
CO	держание дисциплины
Разделы	Темы
Раздел 6. Международная безопасность	1. Правовое обеспечение международной безопасности. Разоружение и международное право. Системы коллективной безопасности. 2. Тенденции развития мирных средств разрешения международных споров. Международное правосудие. 3. Принуждение и международно-правовая ответственность.
Раздел 7. Международное сотрудничество по специальным вопросам	1. Международно-правовое сотрудничество в научно-технической сфере. Международное право и новые технологии (цифровая экономика, искусственный интеллект, биотехнологии и т.д.). Международное информационное право. 2. Международно-правовое сотрудничество в сфере образования, науки, культуры, здравоохранения и спорта.

Наименование дисциплины	Иностранный язык (английский язык)	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Раздел 1. Введение в термино-логию специальности.	1. Роль терминов в научном познании и профессиональном общении.	
Раздел 2. Стратегии устного и письменного перевода.	Перевод профессионально-ориентированных текстов.	
Раздел 3. Предпереводческий анализ текста.	 Технология предпереводческого анализа. Лексические, синтаксические, стилистические и грамматические средства различных типов текста. 	

Наименование дисциплины	Иностранный язык (английский язык)	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Раздел 4. Технологии машинного перевода.	1. Специфика (преимущество и недостатки) машинного перевода (комплекс упражнений для обучения машинному переводу). 2. Электронные словари.	
Раздел 5. Деловая переписка.	 Структурно-семантические особенности делово- го письма. Структурно-семантические особенности моти- вированного письма. 	
Раздел 6. Международное на- учное сотрудничество.	 Прагматические принципы обмена информацией профессионального характера. Особенности международного речевого поведения. 	
Наименование дисциплины	Иностранный язык (немецкий язык)	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Раздел 1. Введение в термино-логию специальности.	1. Роль терминов в научном познании и профессиональном общении.	
Раздел 2. Стратегии устного и письменного перевода.	Перевод профессионально-ориентированных текстов.	
Раздел 3. Предпереводческий анализ текста.	1. Технология предпереводческого анализа. 2. Лексические, синтаксические, стилистические и грамматические средства различных типов текста.	
Раздел 4. Технологии машинного перевода.	1. Специфика (преимущество и недостатки) машинного перевода (комплекс упражнений для обучения машинному переводу). 2. Электронные словари.	

Наименование дисциплины	Иностранный язык (немецкий язык)	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Раздел 5. Деловая переписка.	 Структурно-семантические особенности делово- го письма. Структурно-семантические особенности моти- вированного письма. 	
Раздел 6. Международное на- учное сотрудничество.	 Прагматические принципы обмена информацией профессионального характера. Особенности международного речевого поведения. 	
Наименование дисциплины	Иностранный язык (французский язык)	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Раздел 1. Введение в термино-логию специальности.	1. Роль терминов в научном познании и профессиональном общении.	
Раздел 2. Стратегии устного и письменного перевода.	 Использование справочных материалов при переводе. Перевод профессионально-ориентированных текстов. 	
Раздел 3. Предпереводческий анализ текста.	 Технология предпереводческого анализа. Лексические, синтаксические, стилистические и грамматические средства различных типов текста. 	
Раздел 4. Технологии машинного перевода.	1. Специфика (преимущество и недостатки) машинного перевода (комплекс упражнений для обучения машинному переводу). 2. Электронные словари.	
Раздел 5. Деловая переписка.	 Структурно-семантические особенности делово- го письма. Структурно-семантические особенности моти- вированного письма. 	

Наименование дисциплины	Иностранный язык (французский язык)	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Раздел 6. Международное научное сотрудничество.	1. Прагматические принципы обмена информацией профессионального характера. 2. Особенности международного речевого поведения.	