

**ИНФОРМАЦИЯ**  
об аннотации к рабочим программам дисциплин  
в форме электронного документа

<b>МЕТОДОЛОГИЯ НАУКИ</b>	
<b>Изучение дисциплины направлено на формирование представления о специфике проведения научных исследований, исследовательских методах, позволяющих обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований, проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой.</b>	
<b>Раздел</b>	<b>Темы</b>
Фундаментальные проблемы научных исследований	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие «фундаментальные исследования». Раскрытие фундаментальных проблем методологии научных исследований.</li> <li>2. Анализ методологических инструментов исследования науки, рассмотрение составных частей методологии науки.</li> <li>3. Изменения в исследовании научных процессов.</li> <li>4. Методология научно информационных исследований, роли человека в науке, эволюции методов и содержания исследований.</li> </ol>
Методология научного исследования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие «метода» и «методологии».</li> <li>2. Основная функция метода.</li> <li>3. Методология, диалектика и теория познания.</li> <li>4. Методология и формальная логика.</li> <li>5. Основные различия теории и метода.</li> <li>6. Детерминация метода содержанием предмета познания.</li> <li>7. Метод как единство объективного и субъективного.</li> <li>8. Классификация методов.</li> <li>9. Многоуровневая концепция методологического знания.</li> <li>10. Философские методы.</li> <li>11. Общенаучные подходы и методы исследования.</li> <li>12. Частнонаучные методы.</li> <li>13. Дисциплинарные методы.</li> <li>14. Методы междисциплинарного исследования.</li> </ol>
Организация и программирование научного исследования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка программы научного исследования.</li> <li>2. Методологическая и методическая часть программы.</li> <li>3. Методологический переход от теории к методам и методикам исследования в социальной сфере.</li> <li>4. Организация прикладного научного исследования.</li> <li>5. Этические нормы использования результатов социологического исследования.</li> <li>6. Выборочный метод в социальных исследованиях.</li> </ol>
Методы научного исследования и анализ его результатов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наблюдение и симптоматики как методы диагностирования социальных явлений. Специфика применения наблюдения при диагностировании социальных явлений. Использование контент-анализа в диагностике социальных явлений в различных сферах.</li> <li>2. Измерение и первичная обработка информации. Особенности анализа и обобщения первичной информации в исследованиях.</li> <li>3. Виды отчетов в исследованиях, структура отчета о проведенном исследовании.</li> </ol>
Основные структурные компоненты научного исследования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Научное исследование как вид деятельности.</li> <li>2. Структурные характеристики деятельностного цикла.</li> <li>3. Субъект, потребность, мотив, цель, объект, средства, условия, комплекс действий, результат, оценка результата — их проявление в научном исследовании.</li> <li>4. Потребность, практическая и теоретическая актуальность научного исследования.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Оценка степени научной разработанности проблемы.</li> <li>6. Формулировка темы исследования.</li> <li>7. Признаки корректности формулировки темы: семантическая корректность, прагматическая корректность.</li> <li>8. Формулировка цели научного исследования как прогнозирование основных результатах исследования.</li> <li>9. Задачи научного исследования как формулировки частных вопросов, решение которых обеспечивает достижение основного результата исследования.</li> <li>10. Понятие объекта и предмета научного исследования, соотношение и взаимные переходы.</li> <li>11. Эмпирическая и теоретическая база исследования.</li> <li>12. Логика и структура научного исследования.</li> </ol>
Методология юридической науки: понятие, классификация и характеристика основных методов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Особенности и структура методологии юридической науки.</li> <li>2. Классификация основных методов изучения государства и права.</li> <li>3. Основные частно-научные методы юриспруденции: догматический и сравнительно-правовой методы.</li> </ol>

<b>ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ</b>	
<b>Изучение дисциплины направлено на формирование представления о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира, развитие навыков критического восприятия и оценки источников информации, умение логично формулировать, излагать и аргументировано отстаивать собственное видение проблем и способы их разрешения; овладение приемами ведения дискуссии, полемики, диалога. В рамках оценки результатов освоения дисциплины, осуществляемой в рамках промежуточной аттестации, проводится сдача кандидатского экзамена «История и философия науки».</b>	
<b>Раздел</b>	<b>Темы</b>
Наука как предмет философского исследования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проблема выявления философского образа науки.</li> <li>2. Проблема исторического возраста науки.</li> <li>3. Наука в системе современной цивилизации.</li> <li>4. Наука как особый вид знания, как специфическая познавательная деятельность и как социальный институт.</li> <li>5. Философия науки как философское направление и как современная философская дисциплина.</li> <li>6. Основные концепции философии науки.</li> </ol>
История философии, формирование философской антропологии и философии культуры	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. История философии как наука.</li> <li>2. Периодизация историко-философского процесса.</li> <li>3. Рождение философии. Античность, Средние века и Новое время.</li> <li>4. Философия эпохи Просвещения, немецкая теоретическая философия, философия XIX в.</li> <li>5. Основные идеи философии науки (позитивизма) в XIX веке.</li> <li>6. Основные идеи философии науки (позитивизма и постпозитивизма) в XX-XXI вв.</li> <li>7. Современная философия науки, техники и информации (вне рамок позитивизма). Русская философия о проблемах научного познания.</li> </ol>
Основные концепции развития науки	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постпозитивистские модели динамики научного знания (Т. Кул, И. Лакатос, П. Фейерабенд).</li> <li>2. Понятие научной парадигмы. Развитие науки как смена парадигм. Концепция смены парадигм Т.Куна.</li> <li>3. Понятие научно-исследовательской программы. Концепция развития науки Имре Лакатоса.</li> <li>4. Жесткое ядро, защитный пояс, позитивная и негативная эвристика научно-исследовательской программы.</li> </ol>

	<p>5. Теоретический и методологический плюрализм Пола Карла Фейерабенда. Анархическая эпистемология, теоретический релятивизм, принцип «всё дозволено».</p> <p>6. Тематический анализ науки Джеральда Холтона. Темы как инвариантные структуры в развитии научного знания.</p>
Научные революции: их истоки и последствия. Смена научных парадигм как смена типов научной рациональности.	<p>1. Научные парадигмы и научные революции по Т.Куну. Нормальная наука. Виды деятельности, характерные для нормальной науки. Кризис научной парадигмы.</p> <p>2. Появление аномалии и рост числа аномалий. Научная революция как смена парадигм. Требования, которым должна удовлетворять новая научная парадигма или новая научная теория. Смена научных парадигм в истории науки как смена типов научной рациональности, или смена стилей научного мышления.</p> <p>3. Доклассическая наука – классическая наука – неклассическая наука – постнеклассическая наука. Стратегии мышления в эпоху постнеклассической науки. Примеры научных революций.</p> <p>4. Коперниканская революция (от Птолемея к Копернику), Ньютоновская революция (от Аристотеля к Галилею и Ньютону), революция в химии в XVIII веке А.Л. Лавуазье (опровержение теории флогистона и развитие кислородной теории горения) и т.д. Особенности различных типов научной рациональности (доклассической, классической, неклассической и постнеклассической).</p>
Динамика науки как процесс порождения нового знания. Интуиция и логика в научном исследовании. Креативность в научной деятельности.	<p>1. Что такое новое в науке?</p> <p>2. Недостаточность логических подходов к пониманию функционирования научного знания.</p> <p>3. Параллельные открытия в науке.</p> <p>4. Инерция парадигмального сознания.</p> <p>5. Рождение нового в науке как мутация культурных эстафет.</p>
История юридической науки и образования в России	<p>1. Периодизация истории российской юриспруденции.</p> <p>2. Характеристика основных периодов истории российской дореволюционной юриспруденции.</p> <p>3. Советский этап истории отечественной юриспруденции.</p> <p>4. Система юридического образования и организация научного сообщества на различных этапах истории российской юриспруденции.</p>

### ПЕДАГОГИКА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование комплекса профессиональных знаний, умений и навыков в сфере организации образовательного процесса, внедрение инновационных технологий в образовательных организациях, осуществляющих деятельность по программам высшего образования, реализации концепции реформирования высшего образования.	
Раздел	Темы
Теоретические основы методики преподавания в высшей школе	<p>1. Правовое регулирование отношений в сфере высшего образования в Российской Федерации</p> <p>2. Цели образования.</p> <p>3. Организация планирования и программирование учебного процесса в высшей школе.</p> <p>4. Федеральные государственные образовательные стандарты.</p> <p>5. Образовательные программы.</p> <p>6. Учебные планы.</p>
Предмет, задачи и основные функции методики преподавания в высшей школе	<p>1. Методологические проблемы преподавания дисциплин в высшей школе.</p> <p>2. Взаимосвязь педагогики и высшего образования.</p>

	3. Основные элементы педагогики: цели обучения, содержание дисциплины, технология обучения, организационные формы, субъекты педагогического процесса, преподаватель и обучающийся.
Основные требования к преподавателю дисциплин в высшей школе	<p>1. Особенности труда педагогических работников.</p> <p>2. Права и обязанности преподавателей, ответственность педагогических работников.</p> <p>3. Основные направления и планирование работы преподавателя: учебная, методическая, научно-исследовательская, воспитательная, организационная.</p> <p>4. Научная организация труда преподавателя права.</p> <p>5. Общие методические принципы организации преподавательской деятельности.</p>
Методика подготовки и чтения лекций по дисциплинам в системе высшего профессионального образования	<p>1. Лекция как форма публичного общения в преподавании. Историческое развитие лекционной формы обучения.</p> <p>2. План лекции и основные этапы подготовки лекции.</p> <p>3. Виды лекций: информационная, проблемная.</p> <p>4. Различные стили чтения лекции.</p> <p>5. Задача вводимых научных понятий. Приемы раскрытия содержания понятий.</p> <p>6. Цельность и структурность лекции.</p> <p>7. Методы изложения содержания лекции: логический, описательный (фактический), исторический, генетический.</p> <p>8. Методические приемы общения с аудиторией в ходе лекции.</p> <p>9. Учебные формы и средства закрепления лекционного материала.</p> <p>10. Связь лекции с другими формами учебной работы.</p>
Методика подготовки и проведения семинаров и практических занятий по дисциплинам в системе высшего профессионального образования	<p>1. Функции семинарского занятия в учебном процессе, его достоинства в сочетании с другими формами учебной работы и недостатки.</p> <p>2. Формы семинарского занятия: беседа, дискуссия, коллоквиум, игровые технологии, опрос, контрольная работа, дебаты.</p> <p>3. Роль преподавателя в семинарском занятии.</p> <p>4. Формы и методы подготовки и проведения практических занятий.</p> <p>5. Связь содержания практических занятий с будущей профессией обучающихся и способы ее обеспечения.</p>
Инновационные методы и формы обучения	<p>1. Инновационные формы и методы преподавания и их педагогическая ценность.</p> <p>2. Применение современных педагогических приемов и новейших методик обучения в высшем образовании.</p> <p>3. Деловые игры в преподавании и их дидактическая ценность.</p>

### ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК)

Изучение дисциплины направлено на формирование иноязычной компетенции и развитие способности и готовности к самостоятельному изучению иностранного языка, дальнейшему самообразованию с его помощью, использованию иностранного языка при проведении диссертационного и иных научных исследований. В рамках оценки результатов освоения дисциплины, осуществляемой в рамках промежуточной аттестации, проводится сдача кандидатского экзамена «Иностранный язык (английский язык)».	
Раздел	Темы
Введение в терминологию специальности	1. Роль терминов в научном познании и профессиональном общении.
Стратегии устного и письменного перевода	<p>1. Использование справочных материалов при переводе.</p> <p>2. Перевод профессионально-ориентированных текстов.</p>
Предпереводческий анализ текста	1. Технология предпереводческого анализа.

	2. Лексические, синтаксические, стилистические и грамматические средства различных типов текста.
Технологии машинного перевода	1. Специфика (преимущество и недостатки) машинного перевода (комплекс упражнений для обучения машинному переводу). 2. Электронные словари.
Деловая переписка	1. Структурно-семантические особенности делового письма. 2. Структурно-семантические особенности мотивированного письма.
Международное научное сотрудничество	1. Прагматические принципы обмена информацией профессионального характера. 2. Особенности международного речевого поведения.

**ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК)**

Изучение дисциплины направлено на формирование иноязычной компетенции и развитие способности и готовности к самостоятельному изучению иностранного языка, дальнейшему самообразованию с его помощью, использованию иностранного языка при проведении диссертационного и иных научных исследований. **В рамках оценки результатов освоения дисциплины, осуществляемой в рамках промежуточной аттестации, проводится сдача кандидатского экзамена «Иностранный язык (немецкий язык)».**

Раздел	Темы
Введение в терминологию специальности	1. Роль терминов в научном познании и профессиональном общении.
Стратегии устного и письменного перевода	1. Использование справочных материалов при переводе. 2. Перевод профессионально-ориентированных текстов.
Предпереводческий анализ текста	1. Технология предпереводческого анализа. 2. Лексические, синтаксические, стилистические и грамматические средства различных типов текста.
Технологии машинного перевода	1. Специфика (преимущество и недостатки) машинного перевода (комплекс упражнений для обучения машинному переводу). 2. Электронные словари.
Деловая переписка	1. Структурно-семантические особенности делового письма. 2. Структурно-семантические особенности мотивированного письма.
Международное научное сотрудничество	1. Прагматические принципы обмена информацией профессионального характера. 2. Особенности международного речевого поведения.

**ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК)**

Изучение дисциплины направлено на формирование иноязычной компетенции и развитие способности и готовности к самостоятельному изучению иностранного языка, дальнейшему самообразованию с его помощью, использованию иностранного языка при проведении диссертационного и иных научных исследований. **В рамках оценки результатов освоения дисциплины, осуществляемой в рамках промежуточной аттестации, проводится сдача кандидатского экзамена «Иностранный язык (французский язык)».**

Раздел	Темы
Введение в терминологию специальности	1. Роль терминов в научном познании и профессиональном общении.
Стратегии устного и письменного перевода	1. Использование справочных материалов при переводе. 2. Перевод профессионально-ориентированных текстов.
Предпереводческий анализ текста	1. Технология предпереводческого анализа. 2. Лексические, синтаксические, стилистические и грамматические средства различных типов текста.
Технологии машинного перевода	1. Специфика (преимущество и недостатки) машинного перевода (комплекс упражнений для обучения машинному переводу). 2. Электронные словари.

Деловая переписка	1. Структурно-семантические особенности делового письма. 2. Структурно-семантические особенности мотивированного письма.
Международное научное сотрудничество	1. Прагматические принципы обмена информацией профессионального характера. 2. Особенности международного речевого поведения.

**МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВЫЕ НАУКИ**

Изучение дисциплины направлено на формирование теоретических и практических представлений о специфике управления качеством, оценке соответствия продукции и систем качества, международной стандартизации в управлении качеством и технологической безопасностью, проведении контроля и испытаний в процессе производства. **В рамках оценки результатов освоения дисциплины, осуществляемой в рамках промежуточной аттестации, проводится сдача кандидатского экзамена по специальной дисциплине в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук «Международно-правовые науки».**

Раздел	Темы
Сущность науки международного права	1. Международно-правовые науки: объект, предмет, методология, функции, история институтов. Взаимодействие с другими науками. Концепции международного права. 2. Проблемы предмета и методов регулирования международного права. Система международного права. 3. Источники международного права. Основные принципы международного права. Международные правоотношения. 4. Международное правотворчество. Прогрессивное развитие и кодификация международного права.
Международная правосубъектность	1. Учение о международной правосубъектности. 2. Государство как основной субъект международного права. Негосударственные акторы и международное право. 3. Юрисдикция в международном праве.
Право международных организаций	1. Правовая природа, статус, компетенция международных межправительственных организаций, международных неправительственных организаций, квазиорганизаций. 2. Нормотворческая деятельность международных организаций. 3. Внутреннее право международных организаций. 4. Международные конференции. 5. Интеграция и международное право. 6. Правовые формы интеграции. 7. Понятие, правовая природа, виды, признаки, компетенция и деятельность международных интеграционных объединений. 8. Право межгосударственных региональных интеграционных объединений. 9. Правовые проблемы евразийской интеграции. Правовой статус Евразийского экономического союза (ЕАЭС) и его органов. Право ЕАЭС. 10. Право Европейского союза (ЕС). Международная правосубъектность и компетенция ЕС.
Международный договор	1. Право международных договоров. 2. Право внешних сношений. 3. Взаимодействие международного и внутригосударственного права. Применение и имплементация норм международного права в национальных правовых порядках.
Отрасли международного права	1. Международная защита прав человека. 2. Население и гражданство в международном праве. 3. Международно-правовое регулирование миграции.

	<p>4. <i>Международное трудовое право. Международно-правовое сотрудничество в области социального обеспечения.</i></p> <p>5. <i>Государственная территория и иные пространства в международном праве. Полярные регионы и международное право.</i></p> <p>6. <i>Международное морское право. Правовой режим морских пространств и их природных ресурсов.</i></p> <p>7. <i>Международное воздушное право. Правовой режим и обеспечение безопасности воздушного пространства. Международно-правовое регулирование воздушных сообщений.</i></p> <p>8. <i>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.</i></p> <p>9. <i>Международное экономическое право и международно-правовое сотрудничество в отдельных сферах экономической деятельности.</i></p> <p>10. <i>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.</i></p> <p>11. <i>Международное экологическое право и его роль в обеспечении устойчивого развития.</i></p> <p>12. <i>Международно-правовое сотрудничество в сфере энергетики. Международное энергетическое право. Проблемы международного ядерного права.</i></p> <p>13. <i>Международное гуманитарное право. Проблемы квалификации современных вооруженных конфликтов. Защита жертв войны. Ограничение методов и средств ведения вооруженных конфликтов.</i></p> <p>14. <i>Международное уголовное право. Международное сотрудничество по борьбе с преступностью. Международное уголовное правосудие. Международно-правовые проблемы противодействия коррупции.</i></p> <p>15. <i>Международно-правовое сотрудничество в научно-технической сфере.</i></p> <p>16. <i>Международное право и новые технологии (цифровая экономика, искусственный интеллект, биотехнологии и т.д.). Международное информационное право.</i></p> <p>17. <i>Международно-правовое сотрудничество в сфере образования, науки, культуры, здравоохранения и спорта.</i></p>
Международная безопасность	<p>1. <i>Принуждение и международно-правовая ответственность.</i></p> <p>2. <i>Правовое обеспечение системы всеобъемлющей международной безопасности. Разоружение и международное право. Системы коллективной безопасности.</i></p> <p>3. <i>Тенденции развития мирных средств разрешения международных споров. Международное правосудие.</i></p>

#### ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Практика направлена на углубление аспирантом профессионального опыта, развитие практико-ориентированных компетенций, проверку готовности к самостоятельному осуществлению трудовых действий и выполнению трудовых функций, а также получение возможности проверить на практике отдельные гипотезы в рамках диссертационного исследования.

Раздел	Темы
--------	------

Вводный (подготовительный)	<p>1. <i>Инструктаж по порядку организации практики по профилю научной специальности, способам проведения практики по профилю научной специальности аспирантов.</i></p> <p>2. <i>Инструктаж аспирантов по технике безопасности при прохождении практики по профилю научной специальности.</i></p> <p>3. <i>Формирование индивидуального задания на прохождение аспирантом практики по профилю научной специальности.</i></p>
Основной	<p>1. <i>Ознакомление аспиранта с местом прохождения практики по профилю научной специальности.</i></p> <p>2. <i>Выполнение аспирантом индивидуального задания на прохождение аспирантом практики по профилю научной специальности.</i></p> <p>3. <i>Выполнение аспирантом законных поручений руководителя практики на прохождение аспирантом практики по профилю научной специальности.</i></p>
Заключительный	<p>1. <i>Получение аспирантом отзыва о результатах прохождения практики по профилю научной специальности из организации по месту прохождения практики.</i></p> <p>2. <i>Предоставление полученного аспирантом отзыва о результатах прохождения аспирантом практика по профилю научной специальности руководителю практика по профилю научной специальности по месту обучения.</i></p>



Ректор  
АННИО «МИИГУ им. П.А. Столыпина»

А.А. Галушкин