

# Аннотации дисциплин

## Оглавление

<i>Научная деятельность</i> .....	1
<i>История и философия науки</i> .....	3
<i>Иностранный язык</i> .....	4
<i>Специальная дисциплина</i> .....	6
<i>Создание и охрана объектов интеллектуальной собственности</i> .....	7

Разработано:

Профессор кафедры ЭЭП  
д.э.н., доцент

Е.В. Сухарева

### *Научная деятельность*

<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>всего – 151:</b> <b>1 год - 53;</b> <b>2 год - 46;</b> <b>3 год – 52.</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>всего – 5436 часов:</b> <b>1 год – 1908 часов;</b> <b>2 год – 1656 часов;</b> <b>3 год – 1872 часа.</b>
<b>Аудиторная нагрузка:</b>	<b>всего – 252 часа:</b> <b>1 год – 84 часа;</b> <b>2 год – 84 часа;</b> <b>3 год – 84 часа.</b>
<b>Семинары, практические занятия:</b>	<b>Учебным планом не предусмотрены</b>
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>всего – 5130 часов:</b> <b>1 год – 1806 часов;</b> <b>2 год – 1554 часа;</b> <b>3 год – 1770 часов.</b>
<b>Контроль:</b>	<b>всего – 54 часа:</b> <b>1 год – 18 часов;</b> <b>2 год – 18 часов;</b> <b>3 год – 18 часов.</b>

Цель дисциплины: подготовка диссертации к защите.

Основные разделы дисциплины:

1. Постановка задачи научных исследований.
2. Формализация описания объекта исследования.
3. Формализация задач научного исследования.
4. Решение задач исследования. Обработка и анализ результатов исследования.

## *История и философия науки*

<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>всего – 5: 1 год - 5.</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>всего – 180 часов: 1 год – 180 часов.</b>
<b>Аудиторная нагрузка:</b>	<b>всего – 90 часов: 1 год – 90 часов.</b>
<b>Семинары, практические занятия:</b>	<b>всего – 90 часов: 1 год – 90 часов.</b>
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>всего – 54 часа: 1 год – 54 часа.</b>
<b>Контроль:</b>	<b>всего – 36 часов: 1 год – 36 часов.</b>

Цель дисциплины: формирование научного мировоззрения в рамках достижений современной научно-технической революции и методологических принципов мышления в сфере решения актуальных проблем науки и техники.

Основные разделы дисциплины:

Раздел I. Общие проблемы философии науки

Раздел II. История науки

Раздел III. Философия и методология науки

Раздел IV. История и философия научного знания

## *Иностранный язык*

<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>всего – 5: 2 год - 5.</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>всего – 180 часов: 2 год – 180 часов.</b>
<b>Аудиторная нагрузка:</b>	<b>всего – 72 часа: 2 год – 72 часа.</b>
<b>Семинары, практические занятия:</b>	<b>всего – 72 часа: 2 год – 72 часа.</b>
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>всего – 72 часа: 2 год – 72 часа.</b>
<b>Контроль:</b>	<b>всего – 36 часов: 2 год – 36 часов.</b>

Цель дисциплины: совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции, необходимой для осуществления научной и профессиональной деятельности, а также овладение иностранным языком как средством межкультурного, межличностного и профессионального общения.

### Основные разделы дисциплины:

#### Английский язык

1. Действительный залог: видовременные формы глагола. Страдательный залог. Страдательный залог и модальные глаголы.
2. Неличные формы глагола: причастие, его формы и функции. Причастные обороты. Независимый причастный оборот в начале предложения и после главной части.
3. Неличные формы глагола: герундий, его формы и функции. Сложный герундиальный оборот в функции дополнения и подлежащего.
4. Неличные формы глагола: инфинитив. Инфинитивные обороты. Субъектный инфинитивный оборот. Объектный инфинитивный оборот.
5. Модальные глаголы и их эквиваленты.
6. Безличные, неопределенно-личные и бессоюзные предложения. Неличные придаточные предложения. Условные предложения. Определительные придаточные предложения. Неполные придаточные предложения.
7. Идиомы и устойчивые словосочетания. Многозначность слов. Перевод синонимов.
8. Основные требования к составлению аннотаций и рефератов научных статей, а также презентаций по теме научной работы.

#### Немецкий язык

1. Действительный залог: видовременные формы глагола. Страдательный залог. Повелительное и сослагательное наклонение глагола.
2. Причастие и его функции. Распространенный причастный оборот.
3. Инфинитивные обороты в различных функциях. Модальные конструкции sein + zu + Infinitiv и haben + zu + Infinitiv (во всех временных формах).
4. Модальные глаголы и их эквиваленты. Модальные глаголы с инфинитивом I и II актива и пассива во всех временных формах. Перфект модальных глаголов.
5. Порядок слов простого предложения.
6. Сложное предложение: сложносочиненное и сложноподчиненное предложения. Бессоюзные придаточные предложения.
7. Основные требования к составлению аннотаций и рефератов научных статей, а также презентаций по теме научной работы.

## Французский язык

1. Порядок слов простого предложения. Сложное предложение: сложносочиненное и сложноподчиненное предложения. Союзы.
2. Употребление личных форм глаголов в активном залоге. Согласование времен. Страдательный залог. Возвратные глаголы в значении пассивной формы.
3. Безличные конструкции. Конструкции с инфинитивом.
4. Неличные формы глагола: инфинитив настоящего и прошедшего времени; деепричастие; сложное причастие прошедшего времени. Абсолютный причастный оборот.
5. Условное наклонение. Сослагательное наклонение.
6. Степени сравнения прилагательных и наречий. Местоимения: личные, относительные, указательные.
7. Основные требования к составлению аннотаций и рефератов научных статей, а также презентаций по теме научной работы.

### *Специальная дисциплина*

<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>всего – 7: 2 год - 7.</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>всего – 252 часа: 2 год – 252 часа.</b>
<b>Аудиторная нагрузка:</b>	<b>всего – 48 часов: 2 год – 48 часов.</b>
<b>Семинары, практические занятия:</b>	<b>Учебным планом не предусмотрены</b>
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>всего – 168 часов: 2 год – 168 часов.</b>
<b>Контроль:</b>	<b>всего – 36 часов: 2 год – 36 часов.</b>

Цель дисциплины: подготовка аспиранта к научно-исследовательской, экспертно-аналитической, политико-управленческой, консультативной, коммуникативной и педагогической деятельности в сфере мировой политики и международных отношений.

Основные разделы дисциплины:

1. Теоретико-методологические основы анализа международных отношений, глобальных и региональных исследований.
2. Мировой политический процесс.
3. Субъективные факторы международных отношений и мировой политики.
4. Миропорядок. Мегатренды мирового развития.
5. Политические аспекты международных экономических отношений.
6. Информационные и другие новые технологии в международных отношениях и мировой политике.
7. Геополитические факторы и процессы.
8. Ценности и национальные интересы в международных отношениях и мировой политике
9. Регион и регионализация в теории международных отношений и мировой политики.
10. Глобальное и региональное измерение мирополитических процессов
11. Гуманитарные и социальные проблемы мировой политики и международных отношений.
12. Внешняя политика: стратегии и доктрины.
13. Российская Федерация в системе международных отношений Россия в системе экономических международных отношений.
14. Международные кризисы и конфликты.
15. Вызовы и угрозы международной безопасности в XXI веке.

## *Создание и охрана объектов интеллектуальной собственности*

<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>всего – 2.</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>всего – 252 часа.</b>
<b>Аудиторная нагрузка:</b>	<b>всего – 16,3 часов.</b>
<b>Семинары, практические занятия:</b>	<b>Учебным планом не предусмотрены</b>
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>всего – 38 часов.</b>
<b>Контроль:</b>	<b>всего – 17,7 часов.</b>

Промежуточная аттестация по факультативной дисциплине может быть проведена на любом году обучения.

Цель дисциплины: изучение сущности результатов интеллектуальной деятельности, их место и роли в экономике; принятие эффективных решений, позволяющих обеспечить правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности.

Основные разделы дисциплины:

1. Основы правовой охраны интеллектуальной собственности
2. Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности
3. Регистрация прав на объекты промышленной собственности
4. Основы патентного законодательства развитых стран и процедуры зарубежной регистрации прав
5. Интеллектуальная собственность - фундамент инноваций и прорывных технологий
6. Экосистема коммерциализации интеллектуальной собственности
7. Трансфер технологий
8. Защита интеллектуальных прав