

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

Утверждена Академическим советом образовательной программы магистратуры «Право международной торговли, финансов и экономической интеграции» (Протокол № 4 от 30 мая 2018 г.)

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР «МЕЖДУНАРОДНОЕ
РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗАЩИТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ И
ИНФОРМАЦИОННЫХ АКТИВОВ»**

Автор	В.В. Старженецкий, кандидат юридических наук, доцент (vstarzhenetskiy@hse.ru)
Число кредитов	4
Контактная работа (час.)	28
Самостоятельная работа (час.)	124
Курс	1
Формат изучения дисциплины	Без использования онлайн-курса

I. Цель, результаты освоения дисциплины и пререквизиты

Целью освоения дисциплины «Международное регулирование защиты интеллектуальных и информационных активов» является овладение студентами основными источниками и институтами международного интеллектуального и информационного права.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- международные нормативные акты, регулирующие защиту информационных и интеллектуальных активов;
- ключевые проблемы в области защиты информационных и интеллектуальных активов;
- базовые принципы и подходы к регулированию такой защиты, сложившиеся на международном уровне;

уметь:

- оценивать различные теоретические подходы применительно к защите информационных и интеллектуальных активов;
- использовать полученные правовые знания для решения практических проблем в профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий;

владеть:

- понятийным аппаратом правового регулирования защиты информационных и интеллектуальных активов;
- навыками практики применения соответствующих правовых норм к различным конфликтным ситуациям, возникающим в сфере публичных и частных отношений;
- приемами и методами научно-исследовательской работы, а также приемами внедрения полученных результатов исследований в практическую деятельность государственных учреждений, коммерческих организаций, международных институтов.

Изучение дисциплины базируется на следующих дисциплинах:

- Современные проблемы международного экономического права;
- Право и практика ВТО;
- Право Европейского Союза.

Для освоения учебной дисциплины студенты должны владеть следующими знаниями и компетенциями:

- знать основные нормативные документы в области международного экономического права, а также российское национальное законодательство в области права интеллектуальной собственности;
- уметь анализировать судебную-арбитражную практику;
- обладать навыками работы с научной литературой, аналитическими и статистическими материалами.

Основные положения данной дисциплины могут быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин:

- Международные переговоры и разрешение международных экономических споров;
- Право внешнеторгового оборота.

II. Содержание учебной дисциплины

Тема № 1.

Правовое регулирование Интернета. Архитектура глобальной информационной сети. Ключевые проблемы в области регулирования складывающихся отношений. Правовое регулирование электронной коммерции

1. Архитектура глобальной информационной сети Интернет. Классификация коммуникаций в сети Интернет.
2. Интернет и национальная юрисдикция. Границы национальной юрисдикции.
3. Интернет и вопросы национальной безопасности. Блокировка нежелательного контента.
4. Интернет и вопросы защиты интеллектуальной собственности.
5. Договоры, заключаемые в интернет-среде. Электронная коммерция и Интернет.

Тема № 2.

Защита персональных данных. Складывающиеся подходы на национальном и международном уровне. Основные правовые проблемы в области оборота и защиты персональных данных

1. Понятие и объем персональных данных.
2. Персональные данные, национальная безопасность и права человека. Право на забвение.
3. Правовой режим обработки персональных данных.
4. Правовые механизмы защиты персональных данных. Использование персональных данных третьими лицами.
5. Перспективы развития правового регулирования о персональных данных на международном и национальном уровне.

Тема № 3.

Правовое регулирование смежных прав

Понятие и виды интеллектуальной собственности. Принципы регулирования охраны интеллектуальной собственности

1. Нематериальные активы, инновации, технологии и современное информационное общество. Понятие интеллектуальной собственности. Правовая природа ИС: проприетарный подход, концепция исключительных прав.
2. Виды и система прав интеллектуальной собственности в международном праве.
3. Источники регулирования в праве ИС. Национальное законодательство. Международные договоры.
4. Роль международных организаций в унификации норм права ИС.
5. Принципы регулирования охраны интеллектуальной собственности.

Тема № 4.

Защита средств индивидуализации в международном праве. Перспективы развития международного и национального регулирования

1. Система индентификаторов в международном праве.
2. Товарные знаки: понятие, регистрация, защита, ограничения. Международная регистрация товарных знаков. Региональные товарные знаки.
3. Защита географических обозначений. Критерии охраноспособности и особенности защиты.
4. Фирменные наименования и коммерческие обозначения. Защита от недобросовестной конкуренции.

Тема № 5.

Ключевые проблемы в регулировании авторских и смежных прав на международном уровне. Складывающиеся тенденции

1. Понятие авторского права и смежных прав в праве ИС.
2. Объекты авторского права и смежных прав. Критерии охраноспособности.
3. Субъекты авторского права и смежных прав. Сроки охраны авторского права и смежных прав.
4. Имущественные и личные неимущественные авторские права.
5. Особенности охраны прав исполнителей. Аудиовизуальные исполнения. Особенности охраны прав производителей фонограмм и вещательных организаций.
6. Проблема ограничения авторских и смежных прав в публичных интересах.

Тема № 6.

Защита изобретений и устройств в международном праве. Критерии охраноспособности, процедуры регистрации

1. Патенты: изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Критерии охраноспособности.
2. Субъекты промышленной собственности. Сроки охраны объектов промышленной собственности.
3. Охрана ноу-хау (секрета производства) в праве ИС.
4. Ограничение патентных прав. Принудительные лицензии.

III. Оценивание

3.1. Формула определения результирующей оценки по дисциплине

Преподаватель оценивает работу студентов на семинарских занятиях: преподавателем оценивается активность студентов в дискуссиях, правильность решения задач на семинаре, заинтересованность в коллективных обсуждениях проблематики семинарского занятия. Оценки за работу на семинарских занятиях преподаватель выставляет в рабочую ведомость. Оценка по 10-балльной шкале за работу на семинарских занятиях определяется перед промежуточной аттестацией – *О_{аудиторная}*.

Преподаватель оценивает самостоятельную работу студентов: преподавателем оценивается правильность выполнения домашних работ, задания для которых выдаются на семинарских занятиях, полнота освещения темы, которую студент готовит для выступления с докладом на занятии-дискуссии. Оценки за самостоятельную работу студента преподаватель выставляет в рабочую ведомость. Оценка по 10-балльной шкале за самостоятельную работу определяется перед промежуточной аттестацией – $O_{\text{сам. работа}}$.

Накопленная оценка по дисциплине рассчитывается по следующей формуле:

$$O_{\text{накопленная}} = n_1 \cdot O_{\text{аудиторная}} + n_2 \cdot O_{\text{сам. работа}}$$

Сумма удельных весов должна быть равна единице: $\sum n_i = 1$, при этом $n_1 = 0,8$; $n_2 = 0,2$. Способ округления накопленной оценки по дисциплине: арифметический.

Результирующая оценка по дисциплине рассчитывается по следующей формуле, где $O_{\text{экзамен}}$ – оценка за промежуточную аттестацию в форме экзамена:

$$O_{\text{результирующая}} = k_1 \cdot O_{\text{экзамен}} + k_2 \cdot O_{\text{накопленная}}$$

При выставлении результирующей оценки по дисциплине учитываются следующие оценки: оценка, полученная студентом на экзамене; накопленная оценка по дисциплине, состоящая из оценки за работу на семинарских занятиях и оценки за самостоятельную работу. **Сумма удельных весов должна быть равна единице:** $\sum k_i = 1$, при этом $k_1 = 0,5$; $k_2 = 0,5$. Способ округления результирующей оценки по дисциплине: арифметический.

В диплом выставляется результирующая оценка по учебной дисциплине.

3.2. Критерии оценивания по элементам текущего контроля

Элементы текущего контроля не предусмотрены учебным планом.

3.3. Критерии оценивания по результатам промежуточной аттестации (экзамен)

<i>Содержание ответа</i>	<i>Оценка по 10-балльной шкале</i>	<i>Оценка по 5-балльной шкале</i>
Знания по предмету полностью отсутствуют.	1 – неудовлетворительно	
Экзаменуемый не знает до конца ни одного вопроса, путается в основных базовых понятиях дисциплины, не в состоянии	2 – очень плохо	

раскрыть содержание основных общетеоретических терминов дисциплины.		
Отдельные фрагментарные правильные мысли все же не позволяют поставить положительную оценку, поскольку в знаниях имеются существенные пробелы и курс в целом не усвоен.	3 – плохо	Неудовлетворительно – 2
Ответы на вопросы даны в целом правильно, однако неполно. Логика ответов недостаточно хорошо выстроена. Пропущен ряд важных деталей или, напротив, в ответе затрагивались посторонние вопросы. Слабое участие в дискуссии по ответам других экзаменуемых. Базовая терминология дисциплины в целом усвоена.	4 – удовлетворительно	
Ответы на вопросы даны в целом правильно, однако ряд серьезных дефектов логики и содержания ответов не позволяет поставить хорошую оценку. Была попытка участвовать в дискуссии по ответам других экзаменуемых. Базовая терминология дисциплины усвоена хорошо.	5 – весьма удовлетворительно	Удовлетворительно – 3
Вопросы раскрыты достаточно полно и правильно. Была удачная попытка дополнять и уточнять ответы других экзаменуемых. По знанию базовой терминологии дисциплины замечаний нет.	6 – хорошо	
Вопросы раскрыты полно и правильно. Активное участие в дискуссии по другим ответам. Безупречное знание базовой терминологии дисциплины. Однако отдельные дефекты логики и содержания ответов все же не позволяют оценить его на «отлично».	7 – очень хорошо	Хорошо – 4

<p>Вопросы раскрыты достаточно полно и правильно. Активное участие в дискуссии по ответам других экзаменуемых. Безупречное знание базовой терминологии дисциплины, умение раскрыть содержание понятий.</p>	<p>8 – почти отлично</p>	
<p>На все вопросы даны правильные и точные ответы. Показано знакомство с проблемами дисциплины. Сделан ряд правильных дополнений и уточнений к ответам других экзаменуемых. Безупречное знание базовой терминологии дисциплины, умение раскрыть и прокомментировать содержание понятий.</p>	<p>9 – отлично</p>	
<p>Ответ отличается четкая логика и знание материала далеко за рамками обязательного курса. Точное понимание рамок каждого вопроса. Даны ссылки на первоисточники – монографии и статьи. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам дисциплины. Сделаны правильные дополнения и уточнения к ответам других экзаменуемых. Ответ отличается безупречное знание базовой терминологии дисциплины, умение «развернуть» понятие в полноценный ответ по теме.</p>	<p>10 – блестяще</p>	<p>Отлично – 5</p>

IV. Примеры оценочных средств

4.1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости студентов

Элементы текущего контроля не предусмотрены учебным планом.

4.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации (вопросы для экзамена)

1. Основы правового регулирования Интернета. Архитектура глобальной сети.

2. Ключевые особенности установления юрисдикции в Интернете.
3. Процесс получения доменных имен в Интернете. Документы ВОИС.
4. Основные подходы к регулированию электронной коммерции.
5. Понятие персональных данных и их защита. Международные стандарты защита персональных данных.
6. Правовая природа интеллектуальной собственности.
7. Уровни регулирования защиты интеллектуальной собственности. Роль ВТО, региональных экономических союзов, договоров о свободной торговле.
8. Соотношение публичных и частных интересов в регулировании интеллектуальной собственности.
9. Проблемы регулирования исчерпания прав интеллектуальной собственности. Принцип дифференцированного исчерпания прав.
10. Вопросы международной регистрации патентов и товарных знаков: процедуры, условия.
11. Защита интеллектуальной собственности и вопросы недобросовестной конкуренции: соотношение режимов.
12. Охрана географических указаний в международном праве: объем и ключевые проблемы.
13. Соотношение патентов на фармацевтические препараты и права на охрану здоровья. Дохийская декларации о защите здоровья.
14. Институт принудительных лицензий в международном праве.
15. Вопросы соблюдения прав интеллектуальной собственности в глобальном масштабе. Основные требования к уголовным, административным и гражданским средствам защиты.

V. Ресурсы

5.1. Основная литература

1. Савельев А.И. Электронная коммерция в России и за рубежом: правовое регулирование. М.: Статут, 2016. – 640 с. // СПС КонсультантПлюс
2. Parr Russell L. Intellectual Property: Valuation, Exploitation, and Infringement Damages, Fifth Edition. John Wiley & Sons, 2018. — Режим доступа: <https://proxylibrary.hse.ru:2260/doi/book/10.1002/9781119419235>
3. Pila J. The Subject Matter of Intellectual Property. Oxford Scholarship Online, 2017. — Режим доступа: <http://proxylibrary.hse.ru:2225/view/10.1093/oso/9780199688616.001.0001/oso-9780199688616?rskey=3QPPuM&result=4>
4. Ruse-Khan H. The Protection of Intellectual Property in International Law. Oxford University Press, 2016. – 810 p. — Режим доступа: <http://proxylibrary.hse.ru:2225/view/10.1093/oso/9780199663392.001.0001/oso-9780199663392?rskey=ODvHxz&result=1>

5.2. Дополнительная литература

1. Байер Е., Райт Фиеро А. Патентные системы России и США: последние изменения в законодательстве и их значение для защиты интеллектуальных имущественных прав // ИС. Промышленная собственность. 2016. № 3. // СПС КонсультантПлюс
2. Гаврилов Э. Правовая охрана иностранных исполнений и фонограмм // Хозяйство и право. 2016. N 2. // СПС КонсультантПлюс
3. Еременко В.И. Наименования мест происхождения и географические указания: международно-правовой аспект // Законодательство и экономика. 2016. № 7. // СПС КонсультантПлюс
4. Калятин В.О. Развитие системы регулирования распоряжения правами на интеллектуальную собственность в России // Имущественные отношения в Российской Федерации. 2018. № 2. // СПС КонсультантПлюс
5. Киселева А.Ю. Правовая охрана трехмерных товарных знаков в России, США и Европейском союзе // ИС. Промышленная собственность. 2015. № 1. // СПС КонсультантПлюс
6. Крупко С. Правовые проблемы разрешения трансграничных споров, связанных с нарушением исключительных прав // Хозяйство и право. 2015. № 1. // СПС КонсультантПлюс
7. Луткова О.В. Классификация субъектов трансграничных авторско-правовых отношений // Актуальные проблемы российского права. 2016. № 11. // СПС КонсультантПлюс
8. Никулина В.С. Правовая защита товарного знака и борьба с недобросовестной конкуренцией. М.: Статут, 2015. // СПС КонсультантПлюс
9. Прокофьев А.С., Смирнова В.М. Особенности правового регулирования лицензионных договоров о предоставлении права использования товарного знака // Журнал российского права. 2015. № 7. // СПС КонсультантПлюс
10. Шахназаров Б.А. Отдельные терминологические вопросы международно-правового регулирования средств индивидуализации // Актуальные проблемы российского права. 2016. № 6. // СПС КонсультантПлюс
11. Caso R., Giovanella F. (eds.) Balancing Copyright Law in the Digital Age: Comparative Perspectives. Springer, 2015. – 135 p. — Режим доступа: <https://proxylibrary.hse.ru:2184/book/10.1007/978-3-662-44648-5>
12. Madies T., Guellec D., Prager J.-C. (eds.) Patent Markets in the Global Knowledge Economy: Theory, Empirics and Public Policy Implications. Cambridge University Press, 2014. – 259 p. — Режим доступа: <https://proxylibrary.hse.ru:2100/core/books/patent-markets-in-the-global-knowledge-economy/B340CBE1F1E1F9F10CF5B85E9F9FF5B9>
13. Rowe E., Sandeen S. Trade Secrecy and International Transactions: Law and Practice. Edward Elgar Pub., 2015. — Режим доступа:

<https://proxylibrary.hse.ru:2424/view/9781782540779.xml?rskey=9kDuOr&result=1>

5.3. Программное обеспечение

№№ п/п	Наименование	Условия доступа
1.	Microsoft Windows 7 Professional RUS Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 8.1 Professional RUS Microsoft Windows XP	Из внутренней сети университета (договор)
2.	Microsoft Office Professional Plus 2010	Из внутренней сети университета (договор)

5.4. Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, интернет-ресурсы (электронные образовательные ресурсы)

№№ п/п	Наименование	Условия доступа
	<i>Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы</i>	
1.	Консультант Плюс	Из внутренней сети университета (договор)
2.	Lexis-Nexis	Из внутренней сети университета (договор)
3.	Электронно-библиотечная система Юрайт	URL: https://biblio-online.ru/
4.	EUR-Lex	URL: https://eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=en
	<i>Интернет-ресурсы (электронные образовательные ресурсы)</i>	
1.	Открытое образование	URL: https://openedu.ru/

5.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для лекционных занятий по дисциплине обеспечивают использование и демонстрацию тематических иллюстраций, соответствующих программе дисциплины, в составе:

- мультимедийный проектор с дистанционным управлением.

Учебные аудитории для самостоятельных занятий по дисциплине оснащены оборудованием с возможностью подключения к сети Интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде НИУ ВШЭ

