

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(Н И У « Б е л Г У »)

УТВЕРЖДАЮ

Директор института инженерных и
цифровых технологии



К.А. Польщиков

18.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Право интеллектуальной собственности в цифровую эпоху
наименование дисциплины

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки

Направление подготовки 09.04.03 Прикладная информатика
Профиль подготовки Искусственный интеллект и наука о данных

Автор: Преподаватель, LLM Байер Елена Михайловна
должность, ученая степень, ученое звание, инициалы и фамилия

Программа одобрена Кафедрой прикладной информатики информационных технологий

Протокол заседания кафедры от 06.04.2022 № 8
дата

Программа согласована Кафедрой прикладной информатики и информационных технологий

Протокол заседания кафедры от 06.04.2022 № 8
дата

Раздел 1. Характеристики учебных занятий

1.1. Цели и задачи учебных занятий

Цели изучения дисциплины. Уникальный курс поможет обучающимся за достаточно короткий срок получить комплексное юридическое образование в области интеллектуальной собственности. Задача курса быть максимально ориентированным на практику. В рамках курса рассматриваются основные институты права интеллектуальной собственности: авторское право и смежные права, патентное право, права на средства индивидуализации. В курс также включены разделы по международно-правовой охране авторского права, патентного права, права товарных знаков и знаков обслуживания. Курс сочетает в себе элементы теории права, сравнительного правоведения и актуальную правоприменительную практику с акцентом на новейшие технологии.

Результаты изучения дисциплины: курс поможет сформировать у обучающихся по программам магистратуры представления о праве интеллектуальной собственности и его значении в системе российского права, по окончании курса студенты должны научиться грамотно применять нормы права интеллектуальной собственности, составлять и анализировать лицензионные соглашения, знать основы международно-правовой охраны интеллектуальной собственности.

1.2. Требования к подготовленности обучающегося к освоению содержания учебных занятий (пререквизиты)

К освоению программы допускаются обучающиеся магистратуры.

1.3. Перечень результатов обучения (learning outcomes)

Дисциплина способствует формированию у обучающихся целостной картины правового регулирования в области права интеллектуальной собственности в цифровую эпоху, знаний об особенностях правового регулирования отдельных институтов и объектов права интеллектуальной собственности, обучению навыкам составления лицензионных соглашений, развитию умений по аргументации в процессе принятия решений, анализу практических ситуаций и выработке различных вариантов решений (в том числе в ситуациях требующих международной охраны прав), квалифицированному толкованию и применению российских и международно-правовых актов в сфере интеллектуальной собственности.

Наименование категории (группы) компетенции	Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения, обеспечивающие формирование компетенции	Код индикатора и индикатор достижения компетенции
1	2	3	4
Универсальные компетенции	УКМ-2: Способен устанавливать и поддерживать взаимоотношения в социальной и профессиональной сфере с учетом юридических последствий, исходя из нетерпимости к коррупционному поведению и	По завершении курса обучающиеся будут: Знать: <ul style="list-style-type: none">- состав, структуру и тенденции развития правового регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности по российскому праву;- особенности международно-правового регулирования	УКМ 2.1. Определяет свою роль в социальной и профессиональной сфере, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; УКМ 2.2. При реализации своей роли в социальном взаимодействии и

	проявлениям экстремизма	<p>авторского права, патентного права, прав на средства индивидуализации</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности правового регулирования основных институтов права интеллектуальной собственности - актуальную российскую и международную судебную практику в сфере интеллектуальной собственности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - квалифицированно толковать российские правовые акты в сфере интеллектуальной собственности; 	<p>командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников;</p> <p>УКМ 2.3. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды;</p> <p>УКМ 2.4. Оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели;</p> <p>УКМ 2.5. Соблюдает нормы и установленные правила командной работы.</p>
Универсальные компетенции	УКМ-3: Способен использовать методы получения и работы с информацией в профессиональной сфере с учетом современных технологий цифровой экономики, искусственного интеллекта и науки о данных, а также информационной безопасности	<ul style="list-style-type: none"> - квалифицированно толковать международные правовые акты в сфере интеллектуальной собственности; - грамотно применять нормы права интеллектуальной собственности; - уметь безошибочно определять объекты права интеллектуальной собственности; - составлять лицензионные соглашения, анализировать их, аргументировать принятые решения, в том числе, с учетом потенциальных рисков, предвидеть последствия принятых решений, минимизировать риски; - анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики. 	<p>УКМ 3.1. Находит и использует различные источники информации.</p> <p>УКМ 3.2. Точно определяет тип и форму необходимой информации.</p> <p>УКМ 3.3. Получает информацию и сохраняет ее в удобном для работы формате.</p> <p>УКМ 3.4. Проверяет достоверность собранной информации.</p>
Универсальные компетенции	ПКА-1-ИИ-УК-1: Способен понимать фундаментальные принципы работы современных систем искусственного интеллекта, разрабатывать правила и стандарты взаимодействия человека и искусственного интеллекта и использовать их в социальной и профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики. 	<p>ПКА-1-ИИ-УК-1.4 Владеет нормами международного и российского законодательства в сфере интеллектуальной собственности</p> <p>ПКА-1-ИИ-УК-1.5 Проводит поиск зарегистрированных результатов деятельности и средств индивидуализации при создании инновационных продуктов в профессиональной деятельности</p>

1.4. Перечень активных и интерактивных форм учебных занятий

Дисциплина реализуется в онлайн-формате. Консультации, предусмотренные в рамках онлайн-курса, не являются обязательными для обучающегося и служат для разъяснения материала, который не был раскрыт в онлайн-лекциях или же остался непонятым обучающимся.

Научно-педагогические работники, осуществляющие модерацию онлайн-курса, содержательно сопровождают форум и отвечают на вопросы обучающихся.

Обучающийся, осваивая онлайн-курс, пишет в форуме не персонально преподавателю, а задает вопрос в привязке к содержанию (модулю или теме) курса, т.о. модерация осуществляется по «принципу одного окна» в разделе «Обсуждения». При этом научно-педагогические работники СПбГУ, осуществляющие модерацию онлайн-курса, самостоятельно организуют взаимодействие между собой и определяют степень участия каждого из них в подготовке ответов на содержательные вопросы обучающихся в форуме.

Раздел 2. Организация, структура и содержание учебных занятий

2.1. Организация учебных занятий

2.1.1 Основной курс

Трудоёмкость, объёмы учебной работы и наполняемость групп обучающихся																
Код модуля в составе дисциплины, практики и т.п.	Контактная работа обучающихся с преподавателем											Самостоятельная работа			Объём активных и интерактивных форм учебных занятий	Трудоёмкость
	лекции	семинары	консультации	практические лабораторные работы	контрольные работы	коллоквиумы	текущий контроль	промежуточная аттестация	итоговая аттестация	под руководством преподавателя	в присутствии преподавателя	сам. раб. с использованием методических материалов	текущий контроль (сам.раб.)	промежуточная аттестация (сам.раб.)		
ОСНОВНАЯ ТРАЕКТОРИЯ																
очная форма обучения																
Любой период обучения			10					2						24		1
			2-100					1-1						1-1		
ИТОГО			10					2						24		1

Виды, формы и сроки текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации						
Код модуля в составе дисциплины, практики и т.п.	Формы текущего контроля успеваемости		Виды промежуточной аттестации		Виды итоговой аттестации (только для программ итоговой аттестации и дополнительных образовательных программ)	
	Формы	Сроки	Виды	Сроки	Виды	Сроки
ОСНОВНАЯ ТРАЕКТОРИЯ						
очно-заочная форма обучения						
Любой период обучения			зачёт, письменно, традиционная форма	по графику промежуточной аттестации		

2.2. Структура и содержание учебных занятий

Основной курс Базовая часть периода обучения

Период обучения (модуль): Любой период обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела, части)	Вид самостоятельной работы	Количество часов
1		консультация	2

	<u>Введение в право Интеллектуальной Собственности</u>	самостоятельная работа с использованием методических материалов	3
Итого за модуль			5
2	<u>Авторские и смежные права (часть 1)</u>	консультация	2
		самостоятельная работа с использованием методических материалов	4
Итого за модуль			6
3	<u>Авторские и смежные права (часть 2)</u>	консультация	2
		самостоятельная работа с использованием методических материалов	4
Итого за модуль			6
4	<u>Патентное право (часть 1)</u>	консультация	1
		самостоятельная работа с использованием методических материалов	3
Итого за модуль			4
5	<u>Патентное право (часть 2)</u>	консультация	1
		самостоятельная работа с использованием методических материалов	4
Итого за модуль			5
6	<u>Права на средства индивидуализации (часть 1)</u>	консультация	1
		самостоятельная работа с использованием методических материалов	4
Итого за модуль			5
7	<u>Права на средства индивидуализации (часть 2)</u>	консультация	1
		самостоятельная работа с использованием методических материалов	2
Итого за модуль			3
	Промежуточная аттестация		2
	ВСЕГО		36

Тема 1. Введение в право Интеллектуальной Собственности

Источники Права Интеллектуальной Собственности. Объекты прав Интеллектуальной Собственности. Субъекты прав Интеллектуальной Собственности. Интеллектуальные права.

Тема 2. Авторские и смежные права (часть 1)

Объекты и субъекты авторских прав. Виды авторских прав. Объекты и Субъекты смежных прав. Виды смежных прав.

Тема 3. Авторские и смежные права (часть 2)

Договоры в авторском праве. Договор об отчуждении исключительных прав. Лицензионные соглашения. Защита авторских и смежных прав в РФ. Международная защита авторских и смежных прав.

Тема 4. Патентное право (часть 1)

Объекты патентного права. Субъекты патентных прав. Изобретение. Полезная модель. Промышленный образец.

Тема 5. Патентное право (часть 2)

Виды патентных прав. Оформление патентных прав. Лицензионные соглашения. Защита прав авторов и патентообладателей в РФ. Международная охрана изобретений полезных моделей и промышленных образцов.

Тема 6. Права на средства индивидуализации (часть 1)

Виды средств индивидуализации. Товарные знаки и знаки обслуживания. Субъекты прав. Объекты прав на товарный знак. Виды товарных знаков. Защита прав на товарные знаки и знаки обслуживания в РФ.

Тема 7. Права на средства индивидуализации (часть 2)

Международная охрана товарных знаков и знаков обслуживания. Право интеллектуальной собственности на фирменные наименования. Правовая защита доменных имен. Правовая защита мест происхождения товаров

Раздел 3. Обеспечение учебных занятий

3.1. Методическое обеспечение

3.1.1 Методические указания по освоению дисциплины

Обучающийся автоматически зачисляется на образовательную платформу и на онлайн-курс. Освоение онлайн-дисциплины возможно только с корпоративной почты @student.spbu.ru.

Обучающемуся необходимо войти на курс, используя логин выданной корпоративной электронной почты (stXXXXXX@student.spbu.ru) по следующей инструкции:

1. войти на платформу по ссылке, указанной в расписании;
2. нажать «забыли пароль» и указать адрес своей корпоративной почты, на адрес которой придет ссылка-инструкция по восстановлению пароля;
3. в личном кабинете открыть вкладку «Мои курсы», в которой представлен перечень тех онлайн-курсов, которые указаны в расписании, с указанием группы;
4. нажать «Перейти к материалам курса».

Обучающийся должен:

- ознакомиться со всеми инструкциями, данными в онлайн-курсе;
- регулярно посещать личный кабинет на платформе, где размещен онлайн-курс;
- просматривать видеоматериалы курса, изучать дополнительные материалы и выполнять контрольные задания, данные после каждого модуля.

В случае возникновения вопросов по содержанию онлайн-курса, обучающийся может обращаться на форум онлайн-курса в раздел «Обсуждения».

Обучающийся проверяет свою успеваемость в разделе «Прогресс».

3.1.2 Методическое обеспечение самостоятельной работы

Освоение курса осуществляется в процессе аудиовизуального знакомства с содержанием онлайн-лекций и систематической самостоятельной работы, подразумевающей тщательное изучение содержания. Методическое обеспечение

самостоятельной работы включает в себя проверочные задания, а также дополнительные материалы, размещенные к каждому модулю на платформе «Открытое образование».

3.1.3 Методика проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации и критерии оценивания

Выполнение контрольных заданий по каждому модулю является обязательным. Обучающийся проверяет свою успеваемость в разделе «Прогресс». Текущая успеваемость по итогам освоения модулей влияет на допуск к промежуточной аттестации по дисциплине.

Учет успеваемости обучающихся производится централизованно и передается в Учебное управление.

Промежуточная аттестация по дисциплине является обязательной.

Зачет проводится в онлайн формате.

Допуск к промежуточной аттестации: не менее 40 баллов за выполнение оцениваемых контрольных заданий (КЗ) по курсу (подсчет автоматический).

Баллы для оценки «зачтено/незачтено» подсчитываются следующим образом:

для получения оценки «зачтено» оценка за итоговое задание должна быть от 60 баллов и выше (по 100 балльной шкале).

Оценка «зачтено/незачтено» высчитывается по формуле: $(0,6 * \text{средний балл за КЗ}) + (0,4 * \text{балл, полученный за итоговое задание})$.

Например,

миним. количество баллов за контрольные задания	миним. количество баллов за итоговое задание
40	90
45	83
50	75
55	68
60 и выше	60

Соответствие оценки СПбГУ и оценки ECTS

Итоговый процент выполнения, %	Оценка СПбГУ при проведении зачёта	Оценка ECTS	Оценка СПбГУ при проведении экзамена
90-100	зачтено	A	отлично
80-89	зачтено	B	хорошо
70-79	зачтено	C	хорошо
61-69	зачтено	D	удовлетворительно
50-60	зачтено	E	удовлетворительно
менее 50	не зачтено	F	неудовлетворительно

3.1.4 Методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (контрольно-измерительные материалы, оценочные средства)

№	Код индикатора и индикатор достижения универсальной компетенции	Контрольно-измерительные материалы (КИМ) (тестовые вопросы, контрольные задания, кейсы и пр.)
	1	2
1	УКМ 2.1. Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии	Проверяется приведенными ниже Контрольно-измерительными материалами

	<p>сотрудничества для достижения поставленной цели;</p> <p>УКМ 2.2. При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников;</p> <p>УКМ 2.3. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды;</p> <p>УКМ 2.4. Оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели;</p> <p>УКМ 2.5. Соблюдает нормы и установленные правила командной работы.</p>	
2	<p>УКМ 3.1. Находит и использует различные источники информации.</p> <p>УКМ 3.2. Точно определяет тип и форму необходимой информации.</p> <p>УКМ 3.3. Получает информацию и сохраняет ее в удобном для работы формате.</p> <p>УКМ 3.4. Проверяет достоверность собранной информации.</p>	Проверяется приведенными ниже Контрольно-измерительными материалами
3	<p>ПКА-1-ИИ-УК-1.4 Владеет нормами международного и российского законодательства в сфере интеллектуальной собственности</p> <p>ПКА-1-ИИ-УК-1.5 Проводит поиск зарегистрированных результатов деятельности и средств индивидуализации при создании инновационных продуктов в профессиональной деятельности</p>	Проверяется приведенными ниже Контрольно-измерительными материалами

Предложенные для прохождения текущего контроля и промежуточной аттестации тесты содержат в себе задания по любой(-ым) теме(-ам), входящей(-им) в курс (перечислены в п. 2.2 настоящей РПД). Тесты могут иметь три формы: во-первых, задание на множественный выбор с одним верным ответом (Multiple Choice), во-вторых, задание на множественный выбор с несколькими верными ответами (Checkboxes), в-третьих, задание с выпадающим списком (Dropdown problem).

Пример задания первого типа:

Гражданин или юридическое лицо, обладающие правом на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (правообладатель), вправе использовать такой результат или такое средство по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом. О каком праве идет речь?

- Право собственности ;
- Право автора на имя;
- Исключительное право;
- Свободное воспроизведение произведения в личных целях.

Пример задания второго типа:

Что из перечисленного ниже не относится к объектам авторского права?

- Произведения живописи;
- База данных;
- Веб сайт;
- Товарный знак;
- Литературные произведения;
- Драматические произведения;
- Программное обеспечение;
- Изобретение;
- Полезная модель;
- Фирменное наименование;
- Аудиовизуальные произведения;
- Промышленный образец;
- Know-how.

Пример задания третьего типа:

Лицензионный договор может предусматривать передачу прав в разном объеме. В каком случае речь идет об исключительной лицензии ?:

- предоставление лицензиату права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации с сохранением за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам
- предоставление лицензиату права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации без сохранения за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам
- одна сторона (правообладатель) передает или обязуется передать принадлежащее ей исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации в полном объеме другой стороне (приобретателю)

3.1.5. Методические материалы для оценки обучающимися содержания и качества учебного процесса

Анкетирование обучающихся в соответствии с методикой и графиком, утвержденными в установленном порядке.

3.2. Кадровое обеспечение

3.2.1 Образование и (или) квалификация преподавателей и иных лиц, допущенных к проведению учебных занятий. Модерацию/содержательное сопровождение дисциплины осуществляют научно-педагогические работники, имеющие научно-педагогический стаж и многолетний опыт правоприменительной практики в сфере интеллектуальной собственности.

3.2.2 Обеспечение учебно-вспомогательным и (или) иным персоналом

Для преподавания настоящей учебной дисциплины требуется вспомогательный персонал: специалисты по учебно-методической работе – 2 человека.

3.3. Материально-техническое обеспечение

3.3.1 Характеристики аудиторий (помещений, мест) для проведения занятий

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные стандартным оборудованием, используемым для обучения в СПбГУ в соответствии с требованиями материально-технического обеспечения реализации дисциплины.

3.3.2 Характеристики аудиторного оборудования, в том числе неспециализированного компьютерного оборудования и программного обеспечения общего пользования

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные стандартным оборудованием, используемым для обучения в СПбГУ в соответствии с требованиями материально-технического обеспечения реализации дисциплины.

3.3.3 Характеристики специализированного оборудования Не требуется.

3.3.4 Характеристики специализированного программного обеспечения MS Windows, MS Office, Mozilla FireFox, Google Chrome, Acrobat Reader DC, WinZip, Антивирус Касперского

3.3.5 Перечень и объемы требуемых расходных материалов Не требуется.

3.4. Информационное обеспечение

3.4.1 *Список обязательной литературы* Не предусмотрено.

3.4.2 *Список дополнительной литературы*

1. Право интеллектуальной собственности. Т. 1. Общие положения: Учебник / Под общ. ред. д.ю.н., проф. Л.А. Новоселовой. - М.: Статут, 2017.
2. Право интеллектуальной собственности: Учебник / Е.С. Гринь, В.О. Калятин, С.В. Михайлов и др.; под общ. ред. Л.А. Новоселовой. М.: Статут, 2017. Т. 2: Авторское право.
3. Право интеллектуальной собственности: Учебник / О.Л. Алексеева, А.С. Ворожевич, О.С. Гринь и др.; под общ. ред. Л.А. Новоселовой. М.: Статут, 2019. Т. 4: Патентное право.
4. Право интеллектуальной собственности: учебник / А.С. Ворожевич, О.С. Гринь, В.А. Корнеев и др.; под общ. ред. Л.А. Новоселовой. М.: Статут, 2018. Т. 3: Средства индивидуализации.
5. Право интеллектуальной собственности : учебник / под ред. И.А. Близнаца.— 2-е изд. — М. : Проспект, 2016. Доступно в ЭБС «Book.ru».
6. «Патентные системы РФ и США Последние изменения и влияние на правоприменение в области защиты интеллектуальных прав», Е Байер, А. Райт Фиеро // Журнал Университета Джона Маршала Чикаго, США, 2015. <https://repository.jmls.edu/ripl/vol14/iss4/2/>
7. «Патентные системы России и США: последние изменения в законодательстве и их значение для защиты интеллектуальных имущественных прав» / Е Байер, А. Райт Фиеро. //Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. -2016. - №3. <http://base.garant.ru/57299522/>

3.4.3. *Электронные информационные ресурсы*

1. Научная электронная библиотека ELIBRARY <http://www.elibrary.ru>
2. СПС «КонсультантПлюс» <http://www.consultant.ru/>

3. Электронные ресурсы по праву на сайте Научной библиотеки им. М. Горького СПбГУ <http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/browse/facets/subject/28>
4. Электронные ресурсы по праву на сайте отраслевого отдела по направлению юриспруденция Научной библиотеки им. М. Горького СПбГУ <http://lib.law.spbu.ru/EIDatabases>
5. Электронная база юридических журналов JSTOR <http://www.jstor.org/>
6. Электронная база юридических журналов Law Commons <http://network.bepress.com/law/>
7. Правовая база данных WESTLAW for law schools <https://signon.thomsonreuters.com/?productid=LSC&returnto=https%3a%2f%2flawschool.westlaw.com%2fauthentication%2ftoken%3ffwdURL%3d%252f&bhcp=1>
8. Law Library of Congress <http://www.loc.gov/law/help/foreign.php>
9. Find Law <http://www.findlaw.com/>
10. Legifrance <http://www.legifrance.gouv.fr/>
11. Juris das Rechtsportal www.juris.de
12. Beck-online die Datenbank www.beck-online.de
13. Электронные ресурсы ФИПС <https://www.fips.ru/elektronnye-servisy/>
14. Электронные ресурсы Роспатента https://rospatent.gov.ru/ru/inventions_utility_models
15. Электронные ресурсы ВОИС Patentscope <https://patentscope.wipo.int/search/ru/search.jsf>
16. Электронные ресурсы Европейского Патентного Ведомства <https://www.epo.org>
17. Сайт Научной библиотеки им. М. Горького СПбГУ <http://www.library.spbu.ru/>
18. Электронный каталог Научной библиотеки им. М. Горького СПбГУ http://www.library.spbu.ru/cgi-bin/irbis64r/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS
19. Перечень электронных ресурсов, находящихся в доступе СПбГУ <http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/>
20. Перечень ЭБС, на платформах которых представлены российские учебники, находящиеся в доступе СПбГУ http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/browse?name=rures&resource_type=8

Раздел 4. Разработчик(и) рабочей программы:

Фамилия, имя отчество	Ученая степень	Ученое звание	Должность	Контактная информация
Байер Елена Михайловна	LLM		преподаватель	Elena.beier@gmail.com