



Автономная некоммерческая организация высшего образования
«Санкт-Петербургская юридическая академия»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой гражданского
права и процесса

Толстова А.Е.

«21» мая 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Право промышленной и интеллектуальной собственности

Направление подготовки	40.04.01 «Юриспруденция»
Направленность	Медицинское право (юрист в сфере здравоохранения)
Форма обучения	Очная, заочная
Год начала подготовки	2026
Рассмотрена и одобрено на заседании методического совета «21» мая 2026 г. протокол № 9	Рассмотрена на заседании кафедры гражданского права и процесса «14» мая 2026 г. протокол № 10

Санкт-Петербург
2026

Разработал(и) Кандидат юридических наук, доцент Гришин Д.Ю.
(степень, звание, И.О.Фамилия)
Право промышленной и интеллектуальной собственности
(наименование дисциплины)

Рабочая программа дисциплины «Право промышленной и интеллектуальной собственности» по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция / Гришин Д.Ю. - СПб.: АНО ВО СЮА, 2026.

Рабочая программа по дисциплине «Право промышленной и интеллектуальной собственности» подготовлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «25» ноября 2020 г. № 1451 и определяет структуру и содержание дисциплины.

Рабочая программа дисциплины предназначена для всех участников образовательного процесса Автономной некоммерческой организации высшего образования «Санкт-Петербургская юридическая академия».

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель: является развитие и углубление знаний обучающихся по поводу отношений, связанных с осуществлением и защитой права промышленной собственности, обучение практических навыков работы с нормами гражданского законодательства, регулирующего указанные отношения, рассмотрение актуальных теоретических и практических вопросов, возникающих в науке и правоприменительной практике для выработки у обучающихся навыков формирования самостоятельной позиции и ее защиты.

Задачи освоения дисциплины:

- усвоение законодательных и теоретических основ, определяющих особенности правового регулирования отношений промышленной собственности;
- формирование профессионального уровня правового сознания и правовой культуры;
- формирование умений и навыков анализа и интерпретации процессов, характеризующих особенности правового регулирования отношений промышленной собственности;
- изучение гражданского законодательства в сфере регулирования отношений промышленной собственности;
- знакомство с основными направлениями доктрины права интеллектуальной собственности;
- приобретение практических навыков, позволяющих обучающемуся ориентироваться при разрешении споров, связанных с осуществлением и защитой субъективных авторских и патентных;
- применение норм патентного права в правоприменительной практике;
- приобретение знаний, умений и навыков, составляющих основы профессиональной деятельности юриста.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Право промышленной и интеллектуальной собственности» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений (М2.В.ОД.8) учебного плана по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность – Медицинское право (юрист в сфере здравоохранения).

Индекс	Наименование учебной дисциплины	Наименование дисциплин, на которые опирается содержание учебной дисциплины	Наименование дисциплин, для которых содержание учебной дисциплины является базовым
М2.В.ОД.8	Право промышленной и интеллектуальной собственности	Общая теория гражданских правоотношений Теория правоотношений Объекты гражданских прав Субъекты гражданского права Вещное право Право собственности и другие вещные права	Преддипломная практика Научно-исследовательская работа Актуальные проблемы международного частного права Толкование гражданско-правовых норм

3. Общие требования к уровню освоения дисциплины

3.1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование контролируемой компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции	Перечень элементов компетенции	Технологии формирования компетенции	Средства и технологии оценки
ОПК-7. Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	ИД-7.1. Использует основы государственной политики в области информационных технологий и информационной безопасности; ИД-7.2. Применяет современные информационные технологии для поиска и обработки правовой информации, оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации; ИД-7.3. Собирает и обрабатывает информацию, имеющую значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной деятельности; ИД-7.4. Использует правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.	Знает: классификацию современных информационных технологий; принципы построения и использования баз данных; современные цифровые технологии и телекоммуникационные системы; принципы защиты информации и баз данных	Занятия лекционного типа, Занятия семинарского типа, Самостоятельная работа	Тестовые задания Практико-ориентированные задания Зачет
		Умеет: Использовать современные цифровые технологии и телекоммуникационные системы в научной, образовательной и профессиональной сфере с соблюдением правил и требований информационной безопасности		
		Владеет: навыками работы в локальных и глобальных компьютерных сетях, использования баз данных в научной, профессиональной и образовательной деятельности		

3.2. Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания

Этапы формирования компетенций по периодам обучения

Начальный этап формирования компетенции осуществляется в период освоения учебной

дисциплины и характеризуется освоением учебного материала

Базовый этап формирования компетенции формируется по окончании изучения дисциплины

Заключительный этап формирования компетенций направлен на закрепление определенных компетенций в период прохождения практик, ГИА

Уровень освоения компетенций представлен в таблице и определяется в зависимости от критерия оценивания результатов обучения и демонстрирует успешность освоения компетенции.

Уровни сформированности компетенций

Повышенный уровень	Базовый уровень	Пороговый уровень	Недопустимый уровень
Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка.	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.	Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности практического навыка.	Компетенция не сформирована. Уровень самостоятельности практического навыка не демонстрируется.

Код и наименование компетенций	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы			
		2 балла «неудовлетворительно» «не зачтено»	3 балла «удовлетворительно» «зачтено»	4 балла «хорошо» «зачтено»	5 баллов «отлично» «зачтено»
ОПК-7. Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Знает: классификацию современных информационных технологий; принципы построения и использования баз данных; современные цифровые технологии и телекоммуникационные системы; принципы защиты информации и баз данных	Не знает классификацию современных информационных технологий; принципы построения и использования баз данных; современные цифровые технологии и телекоммуникационные системы; принципы защиты информации и баз данных	Знает в недостаточной степени классификацию современных информационных технологий; принципы построения и использования баз данных; современные цифровые технологии и телекоммуникационные системы; принципы защиты информации и баз данных	Знает классификацию современных информационных технологий; принципы построения и использования баз данных; современные цифровые технологии и телекоммуникационные системы; принципы защиты информации и баз данных	Показывает высокий уровень знаний классификации современных информационных технологий; принципов построения и использования баз данных; современных цифровых технологий и телекоммуникационных систем; принципов защиты информации и баз данных
	Умеет: Использовать современные цифровые технологии и телекоммуникационные системы в научной, образовательной и профессиональной сфере с соблюдением правил и требований информационной безопасности	Не умеет использовать современные цифровые технологии и телекоммуникационные системы в научной, образовательной и профессиональной сфере с соблюдением правил и требований информационной безопасности	Испытывает затруднения в использовании современных цифровых технологий и телекоммуникационных систем в научной, образовательной и профессиональной сфере с соблюдением правил и требований информационной безопасности	Не испытывает затруднений в использовании современных цифровых технологий и телекоммуникационных систем в научной, образовательной и профессиональной сфере с соблюдением правил и требований информационной безопасности	Показывает высокий уровень навыков использования современных цифровых технологий и телекоммуникационных систем в научной, образовательной и профессиональной сфере с соблюдением правил и требований информационной безопасности
	Владеет: навыками работы в локальных и глобальных компьютерных сетях, использования баз данных в научной, профессиональной и образовательной деятельности	Не владеет навыками работы в локальных и глобальных компьютерных сетях, использования баз данных в научной, профессиональной и образовательной деятельности	Слабо владеет навыками работы в локальных и глобальных компьютерных сетях, использования баз данных в научной, профессиональной и образовательной деятельности	В достаточной степени владеет навыками работы в локальных и глобальных компьютерных сетях, использования баз данных в научной, профессиональной и образовательной деятельности	Свободно владеет навыками работы в локальных и глобальных компьютерных сетях, использования баз данных в научной, профессиональной и образовательной деятельности

Код и наименование компетенций	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы			
		2 балла «неудовлетворительно» «не зачтено»	3 балла «удовлетворительно» «зачтено»	4 балла «хорошо» «зачтено»	5 баллов «отлично» «зачтено»
Уровень сформированности компетенций		Недопустимый	Пороговый	Базовый	Повышенный

3.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код и содержание компетенций	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты освоения дисциплины по элементам компетенций
ОПК-7. Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	ИД-7.1. Использует основы государственной политики в области информационных технологий и информационной безопасности;	ОПК-7 З1 Знать: классификацию современных информационных технологий;
	ИД-7.2. Применяет современные информационные технологии для поиска и обработки правовой информации, оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации;	ОПК-7 З2 Знать: принципы построения и использования баз данных; ОПК-7 З3 Знать: современные цифровые технологии и телекоммуникационные системы;
	ИД-7.3. Собирает и обрабатывает информацию, имеющую значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной деятельности;	ОПК-7 З4 Знать: принципы защиты информации и баз данных
	ИД-7.4. Использует правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.	ОПК-7 У1 Уметь: использовать современные цифровые технологии и телекоммуникационные системы в научной, образовательной и профессиональной сфере с соблюдением правил и требований информационной безопасности
		ОПК-7 В1 Владеть: навыками работы в локальных и глобальных компьютерных сетях, использования баз данных в научной, профессиональной и образовательной деятельности

4. Объём учебной дисциплины

4.1. Очная форма обучения

№ п/п	Этапы освоения дисциплины, темы	Виды учебной работы обучающихся (в часах), в том числе					Коды компетенций	Формы контроля
		в форме контактной работы						
		ЗЛТ	ЗСТ	ЛП	КР	СР		
Объем дисциплины в часах:							72	
Объем дисциплины в зачетных единицах:							2	
Семестр 3								
1.	Российское и международное законодательство, регламентирующее право промышленной собственности	2	4			12	ОПК-7 Решение практико-ориентированных заданий Решение тестовых заданий	

2.	Защита прав патентообладателей	-	4			12	ОПК-7	Решение практико-ориентированных заданий Решение тестовых заданий
3.	Защита прав на средства индивидуализации	2	4			10	ОПК-7	Решение практико-ориентированных заданий Решение тестовых заданий
4.	Актуальные и проблемные вопросы права промышленной собственности	-	8			10	ОПК-7	Решение практико-ориентированных заданий Решение тестовых заданий
Всего:		4	20			44		68
Промежуточная аттестация (в часах):		Зачет						4

4.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Этапы освоения дисциплины, темы	Виды учебной работы обучающихся (в часах), в том числе					Коды компетенций	Формы контроля
		в форме контактной работы						
		ЗЛТ	ЗСТ	ЛП	КР	СР		
Объем дисциплины в часах:						72		
Объем дисциплины в зачетных единицах:						2		
Семестр 4								
1.	Российское и международное законодательство, регламентирующее право промышленной и интеллектуальной собственности	2	2			14	ОПК-7	Решение практико-ориентированных заданий Решение тестовых заданий
2.	Защита прав авторов и патентообладателей	-	2			14	ОПК-7	Решение практико-ориентированных заданий Решение тестовых заданий
3.	Защита прав на средства индивидуализации	-	2			14	ОПК-7	Решение практико-ориентированных заданий Решение тестовых заданий
4.	Актуальные и проблемные вопросы права промышленной и интеллектуальной собственности	-	2			16	ОПК-7	Решение практико-ориентированных заданий Решение тестовых заданий
Всего:		2	8			58		68
Промежуточная аттестация (в часах):		Зачет						4

5. Содержание дисциплины по темам (разделам)

Тема 1. Российское и международное законодательство, регламентирующее право промышленной и интеллектуальной собственности

Государственные органы в системе охраны объектов промышленной собственности. Правовой статус ФГУ «Палата по патентным спорам». Проблемы и законодательное регулирование патентно-лицензионной деятельности в РФ.

Порядок предоставления правовой охраны изобретениям. Характер и масштабы новизны. Дата установление новизны изобретения. Сведения и условия промышленной применимости. Особенности предоставления правовой охраны секретным изобретениям. Предоставление правовой охраны полезным моделям. Предоставление правовой охраны промышленным образцам.

Защита прав авторов и патентообладателей. Споры, связанные с защитой патентных прав. Гражданско-правовые способы защиты прав авторов и патентообладателей. Административный и судебный порядок рассмотрения споров. Административная и уголовная ответственность за нарушения прав авторов и патентообладателей.

Коммерческие обозначения (понятие, признаки). Условие возникновения исключительного права на использование коммерческого обозначения. Объем исключительного права. Действие исключительного права на коммерческое обозначение. Ограничения по переходу исключительного права к другим лицам.

Соотношение прав на фирменное наименование с правами на коммерческое обозначение и на товарный знак и знак обслуживания.

Оспаривание решений по заявке на товарный знак. Защита права на товарный знак. Ответственность за незаконное использование товарного знака. Действие исключительного права использования наименования места происхождения товара на территории Российской Федерации.

Роль Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) и Всемирной торговой организации (ВТО). основополагающие документы ВОИС. Цели, функции ВОИС. Полномочия Генеральной Ассамблеи, Конференции, Координационного комитета и Международного бюро ВОИС. Полномочия Конференции министров, Генерального совета, Секретариата ВТО.

Цели и функции Европейской патентной организации (ЕПО). Основные вопросы Евроазиатской патентной организации (ЕАПО). Функции Африканской организации интеллектуальной собственности (ОАПИ). Цели Африканской региональной организации промышленной собственности (ARIPO). Задачи специальных союзов по охране промышленной собственности. Союз по охране промышленной собственности (Парижский союз). Специальный союз по международной регистрации знаков (Мадридский союз). Специальный союз по международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков (Ниццкий союз). Специальный союз по охране наименований мест происхождения и международной регистрации (Лиссабонский союз).

Тема 2. Защита прав авторов и патентообладателей

Возникновение исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Проблемы совладения исключительным правом на средство индивидуализации. Основания возникновения и прекращения совладения правом на товарный знак. Особенности прав на результаты интеллектуальной деятельности. Предложения по совершенствованию раздела VII ГК РФ «Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации». Порядок защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.

Анализ и соотношение средств индивидуализации: фирменное наименование, коммерческое обозначение, товарный знак и знак обслуживания, наименование мест

происхождения товаров, доменные имена, логотипы, бренды, торговые марки. Проблемы правового регулирования интеллектуальной собственности в России и зарубежом. Особенности наследования прав на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ и услуг. Порядок заключения договора об отчуждении исключительного права. Пределы прав на товарный знак. Незаконное использование товарного знака.

Тема 3. Защита прав на средства индивидуализации

Государственное управление интеллектуальной собственностью в России и ближнем зарубежье. Проблемы международного сотрудничества в сфере права промышленной собственности. Проблемные вопросы права интеллектуальной промышленной собственности при присоединении России к ВТО. Международно-правовые аспекты защиты интеллектуальной собственности ВТО и ВОИС.

Проблемы участия России в глобальных торгово-экономических отношениях. Российская интеллектуальная собственность в условиях ВТО. Юридическая охрана интеллектуальных прав в связи со вступлением в ВТО. Система разрешения споров ВТО. Понятие товарного знака в разных системах права.

Система международно-правовых соглашений в области защиты интеллектуальной собственности. Формы охраны интеллектуальной собственности в международных отношениях.

Тема 4. Актуальные и проблемные вопросы права промышленной и интеллектуальной собственности

Наследники патентообладателя. Служебные изобретения как объект патентного права. Инновации и патентное право. Место патентного права в системе российского права.

Результаты интеллектуальной деятельности, правовая охрана которым в качестве полезных моделей не предоставляется. Объекты промышленного образца.

Обязательства по использованию изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

Патентное право в Европейском союзе.

Ответственность за преступления против права промышленной собственности.

Проблемы столкновения патентов с одинаковыми или эквивалентными признаками.

Самостоятельная работа

№ темы	Задания	Количество часов	
		ОФО	ЗФО
Тема 1	Чтение рекомендованной учебно-методической литературы. Повторение материалов конспекта лекции. Подготовка к выполнению практико-ориентированных заданий Подготовка к выполнению тестовых заданий	12	14
Тема 2	Чтение рекомендованной учебно-методической литературы. Повторение материалов конспекта лекции. Подготовка к выполнению практико-ориентированных заданий Подготовка к выполнению тестовых заданий	12	14
Тема 3	Чтение рекомендованной учебно-методической литературы. Повторение материалов конспекта лекции. Подготовка к выполнению практико-ориентированных заданий Подготовка к выполнению тестовых заданий	10	14
Тема 4	Чтение рекомендованной учебно-методической литературы. Повторение материалов конспекта лекции. Подготовка к выполнению практико-ориентированных заданий Подготовка к выполнению тестовых заданий	10	16
Итого		44	58

6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине

6.1. Паспорт оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Наименование темы	Контролируемая компетенция	Тип контроля	Вид контроля	Наименование оценочного средства	Планируемые результаты освоения дисциплины по элементам компетенций
Тема 1. Российское и международное законодательство, регламентирующее право промышленной и интеллектуальной собственности	ОПК-7	текущий	устный; письменный	Тестовые задания Практико-ориентированные задания	ОПК-7 31 ОПК-7 32 ОПК-7 33 ОПК-7 34 ОПК-7 У1 ОПК-7 В1
Тема 2. Защита прав авторов и патентообладателей	ОПК-7	текущий	устный; письменный	Тестовые задания Практико-ориентированные задания	ОПК-7 31 ОПК-7 32 ОПК-7 33 ОПК-7 34 ОПК-7 У1 ОПК-7 В1
Тема 3. Защита прав на средства индивидуализации	ОПК-7	текущий	устный; письменный	Тестовые задания Практико-ориентированные задания	ОПК-7 31 ОПК-7 32 ОПК-7 33 ОПК-7 34 ОПК-7 У1 ОПК-7 В1
Тема 4. Актуальные и проблемные вопросы права промышленной и интеллектуальной собственности	ОПК-7	текущий	устный; письменный	Тестовые задания Практико-ориентированные задания	ОПК-7 31 ОПК-7 32 ОПК-7 33 ОПК-7 34 ОПК-7 У1 ОПК-7 В1
Все темы дисциплины	ОПК-7	промежуточный	устный; письменный	Зачет	ОПК-7 31 ОПК-7 32 ОПК-7 33 ОПК-7 34 ОПК-7 У1 ОПК-7 В1

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

К средствам оценивания относятся:

- тестовые задания,
- решение практико-ориентированных заданий,
- зачет.

Критерии оценивания:

- полнота ответов;
- степень осознанности, понимания изученного;
- языковое оформление ответа – четкость и правильность речи;
- степень самостоятельности выполнения действия;
- осознанность выполнения действия;

- выполнение действий в незнакомой ситуации (выполнение заданий творческого уровня);
- креативность, коммуникативность, компетентность.

Шкала оценивания и описание показателей оценивания для тестовых заданий, с определением уровней сформированности

Бальная шкала оценивания	Описание показателей оценивания	Уровень сформированности компетенции
«отлично»	ответ показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала и структуры конкретного вопроса. А также основного содержания и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой. Обучающийся демонстрирует отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей научной области. Знание основной литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой. Логически корректное и убедительное изложение ответов.	повышенный
«хорошо»	знание узловых проблем программы и основного содержания лекционного курса; умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем в рамках данной темы; знание важнейших работ из списка рекомендованной литературы. В целом логически корректное, но не всегда точное и аргументированное изложение ответа.	базовый
«удовлетворительно»	знание основных и важнейших разделов программы, фрагментарные, поверхностные знания материалов программы и содержания лекционного курса; затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины; неполное знакомство с рекомендованной литературой; частичные затруднения с выполнением предусмотренных программой заданий; стремление логически определенно и последовательно изложить ответ.	пороговый
«неудовлетворительно»	незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-программного материала; неумение использовать понятийный аппарат; отсутствие логической связи в ответе.	недопустимый (компетенция не освоена)

Шкала оценивания и описание показателей оценивания для практико-ориентированных заданий, с определением уровней сформированности

Бальная шкала оценивания	Описание показателей оценивания	Уровень сформированности компетенции
«отлично»	- задание выполнено правильно и в полном объеме, согласно предъявляемым требованиям; - проведен правильный анализ нормативно-правового материала; - сделаны аргументированные выводы; - проявлен творческий подход и демонстрация рациональных способов конкретной поставленной задачи; - самостоятельно и последовательно дает ответы на дополнительные вопросы.	повышенный
«хорошо»	- задание выполнено правильно и в полном объеме, согласно предъявляемым требованиям; - проведен частичный анализ нормативно-правового материала; - сделаны слабо аргументированные выводы; - показаны знания в пределах изучаемой дисциплины; - допущены недочеты.	базовый
«удовлетворительно»	- задание выполнено не в полном объеме, согласно предъявляемым требованиям;	пороговый

Бальная шкала оценивания	Описание показателей оценивания	Уровень сформированности компетенции
	<ul style="list-style-type: none"> - проведен частичный анализ нормативно-правового материала; - сделаны не достаточно аргументированные и полные выводы; - нарушена логика выполнения задания; - показаны не достаточные знания изучаемой дисциплины - допущены единичные существенные ошибки. 	
«неудовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> - задание не выполнено; - выполнено не верно; - допущены непосредственные ошибки с непосредственной помощью преподавателя. 	недопустимый (компетенция не освоена)

Шкала оценивания и описание показателей оценивания для зачета с определением уровней сформированности

Бинарная шкала оценивания	Описание показателей оценивания	Уровень сформированности компетенции
«зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - в полном объеме излагает учебный материал; - допускает несущественные ошибки и исправляет их самостоятельно или после указания на них преподавателем; - при изложении пройденных разделов подчеркивает существенные признаки изученного предмета; - выделяет причинно-следственные связи; формулирует выводы и обобщает материал. 	повышенный
«не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - не может выделить существенные признаки изученного предмета; - затрудняется при выявлении причинно-следственных связей и формулировке выводов; - при ответах на вопросы преподавателя допускает грубые ошибки или вовсе не отвечает на них; - демонстрирует полное незнание пройденного материала. 	недопустимый (компетенция не освоена)

6.3. Содержание оценочных средств для текущего контроля успеваемости

6.3.1. Примерные тестовые задания

1. Контрафактными являются экземпляры, произведения и фонограммы, изготовленные или распространяемые с нарушением...

- а) стандартов
- б) эстетических требований
- в) авторских и смежных прав
- г) нравственных правил
- д) общепринятых норм

2. Субъектами патентного права НЕ являются...

- а) правопреемники патентообладателей
- б) муниципальные образования
- в) патентообладатели
- г) наследники патентообладателей
- д) создатели творческих решений

3. Субъектами права на товарный знак могут быть...

- а) любые граждане и лица без гражданства
- б) только юридические и физические лица, осуществляющие предпринимательскую

деятельность

- в) только юридические лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность
- г) любые юридические лица
- д) только физические лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность

4. Автору объектов патентных прав принадлежат:

- а) исключительное право;
- б) исключительное право, право авторства, а в случаях, предусмотренных ГК РФ, и иные права;
- в) право авторства и право на имя;
- г) исключительное право и право на получение патента.

5. Исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец признается и охраняется:

- а) безусловно в силу факта создания;
- б) при условии государственной регистрации исключительного права на соответствующий объект патентных прав;
- в) при условии публикации сведений о создании соответствующих объектов патентных прав;
- г) при условии государственной регистрации соответствующих объектов патентных прав.

6.3.2. Примерные практико-ориентированные задания

Практико-ориентированное задание 1. Работники конструкторского бюро А.Конкин и Б.Лапина являлись в соответствии с утвержденной НИР «Проблемы проведения заместительного переливания крови» разработчиками прибора, при помощи которого можно было эффективно осуществить стимуляцию лимфотока. В соответствии с условиями договора о выполнении НИР с НИИ экспериментальной и клинической хирургии КБ должно было осуществить правовую охрану результатов НИР. В связи с этим патентный отдел КБ оформил и направил заявочные материалы в Роспатент, испрашивая на данную разработку патент. В качестве авторов изобретения были указаны разработчики Конкин и Лапина, в качестве патентообладателя было указано КБ как основной исполнитель НИР.

При передаче результатов НИР заказчику - НИИ экспериментальной и клинической хирургии возник спор о соавторстве и патентообладателях. Двое врачей НИИ проводили эксперименты на животных, испытывая новый прибор, и один из них предложил иное расположение деталей в приборе, а другой, помимо участия в эксперименте, также осуществлял и аналитическую обработку полученного материала. Кроме того, Ученый совет НИИ указал на то, что НИИ осуществлял финансирование НИР и поэтому имеет право быть указанным в качестве патентообладателя.

Выделить участников данных правоотношений и определить их правовое положение.

Практико-ориентированное задание 2. Группе обладателей патента на полезную модель «Прибор для ангиографии органов» поступило предложение от ООО «Медприбор» об уступке прав на патент. Двое из трех патентообладателей выразили согласие на уступку патента на предлагаемых условиях, третий патентообладатель категорически возражал, доказывая, что они могут усовершенствовать полезную модель и затем получить патент на изобретение, который в последующем можно будет реализовать на более выгодных условиях за границей, запатентовав изобретение в различных странах.

Можно ли переуступить права на использование полезной модели иностранным лицам, и в каком порядке? Можно ли полезную модель, на которую выдан патент, запатентовать в качестве изобретения за границей или же получить патент РФ?

Практико-ориентированное задание 3. Несколько сотрудников НИИ получили патент на «Способ получения топлива для двигателей внутреннего сгорания». Первоначально с согласия всех совладельцев патента было заключено несколько лицензионных договоров, вознаграждение за которые распределялось поровну. Однако в последующем между ними возникли разногласия о размерах вознаграждения. Разногласия сводились к тому, что некоторые сотрудники, занимавшиеся коммерческой организацией, считали, что их доля вознаграждения должна быть увеличена, при этом они указывали, что некоторые лица включены в состав патентообладателей безосновательно, так как они не принимали участия в разработке изобретения.

Спорящие стороны обратились за консультацией к юристу.

В каком порядке разрешаются споры о соавторстве, об обладании патентом, о доле вознаграждения при продаже лицензии?

6.4. Содержание оценочных средств для промежуточной аттестации

Перечень примерных вопросов для подготовки к промежуточной аттестации (зачет)

1. Государственные органы в системе охраны объектов промышленной собственности.
2. Правовой статус ФГУ «Палата по патентным спорам».
3. Порядок предоставления правовой охраны изобретениям.
4. Особенности предоставления правовой охраны секретным изобретениям.
5. Предоставление правовой охраны полезным моделям.
6. Предоставление правовой охраны промышленным образцам.
7. Споры, связанные с защитой патентных прав.
8. Гражданско-правовые способы защиты прав авторов и патентообладателей.
9. Административный и судебный порядок рассмотрения споров.
10. Административная и уголовная ответственность за нарушения прав авторов и патентообладателей.
11. Понятие, структура, регистрация и виды фирменных наименований.
12. Содержание исключительного права на использование фирменного наименования.
13. Условие возникновения исключительного права на использование коммерческого обозначения.
14. Соотношение прав на фирменное наименование с правами на коммерческое обозначение и на товарный знак и знак обслуживания.
15. Понятие, условия охраноспособности и виды товарных знаков (знаков обслуживания).
16. Государственная регистрация товарного знака. Основания для отказа в государственной регистрации товарного знака.
17. Экспертиза заявки на товарный знак.
18. Оспаривание решений по заявке на товарный знак.
19. Защита права на товарный знак.
20. Ответственность за незаконное использование товарного знака.
21. Наименование места происхождения товара (понятие, признаки).
22. Государственная регистрация наименования места происхождения товара.
23. Исключительное право на наименование места происхождения товара.

24. Действие исключительного права использования наименования места происхождения товара на территории Российской Федерации.
25. Цели и функции Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС).
26. основополагающие документы Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС).
27. Цели и функции Всемирной торговой организации (ВТО).
28. Цели и функции Европейской патентной организации (ЕПО).
29. Цели и функции Евроазиатской патентной организации (ЕАПО).
30. Функции Африканской организации интеллектуальной собственности (ОАПИ).
31. Цели Африканской региональной организации промышленной собственности (ARIPO).
32. Задачи специальных союзов по охране промышленной собственности.
33. Международные соглашения, направленные на установление международной системы охраны объектов промышленной собственности.
34. Международные соглашения, направленные на содействие в получении правовой охраны отдельных объектов промышленной собственности.
35. Международные соглашения, направленные на облегчение поиска информации об отдельных объектах промышленной собственности.
36. Наследники патентообладателя.
37. Служебные изобретения как объект патентного права.
38. Инновации и патентное право.
39. Место патентного права в системе российского права.
40. Результаты интеллектуальной деятельности, правовая охрана которым в качестве полезных моделей не предоставляется.
41. Объекты промышленного образца.
42. Обязательства по использованию изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
43. Патентное право в Европейском союзе.
44. Ответственность за преступления против права промышленной собственности.
45. Проблемы столкновения патентов с одинаковыми или эквивалентными признаками.
46. Возникновение исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
47. Проблемы совладения исключительным правом на средство индивидуализации.
48. Основания возникновения и прекращения совладения правом на товарный знак
49. Особенности прав на результаты интеллектуальной деятельности.
50. Предложения по совершенствованию раздела VII ГК РФ «Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации».
51. Порядок защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
52. Анализ и соотношение средств индивидуализации: фирменное наименование, коммерческое обозначение, товарный знак и знак обслуживания, наименование мест происхождения товаров, доменные имена, логотипы, бренды, торговые марки.
53. Проблемы правового регулирования интеллектуальной собственности в России и зарубежном.
54. Особенности наследования прав на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ и услуг.
55. Порядок заключения договора об отчуждении исключительного права.
56. Пределы прав на товарный знак.
57. Незаконное использование товарного знака.

58. Государственное управление интеллектуальной собственностью в России и ближнем зарубежье.

59. Проблемы международного сотрудничества в сфере права промышленной собственности.

60. Проблемные вопросы права интеллектуальной промышленной собственности при присоединении России к ВТО.

61. Международно-правовые аспекты защиты интеллектуальной собственности ВТО и ВОИС.

62. Проблемы участия России в глобальных торгово-экономических отношениях.

63. Российская интеллектуальная собственность в условиях ВТО.

64. Юридическая охрана интеллектуальных прав в связи со вступлением в ВТО.

65. Система разрешения споров ВТО.

66. Понятие товарного знака в разных системах права.

67. Система международно-правовых соглашений в области защиты интеллектуальной собственности.

68. Формы охраны интеллектуальной собственности в международных отношениях.

69. Компенсация морального вреда как способ защиты субъектов патентных правоотношений

70. Секретная информация как объект права промышленной собственности

Оцениваемая компетенция	Планируемые результаты освоения дисциплины по элементам компетенций	Тема	Содержание оценочного средства (перечень вопросов к зачету)
<p>ОПК-7. Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности</p>	<p>ОПК-7 31 ОПК-7 32 ОПК-7 33 ОПК-7 34 ОПК-7 У1 ОПК-7 В1</p>	<p>Тема 1. Российское и международное законодательство, регламентирующее право промышленной и интеллектуальной собственности</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Государственные органы в системе охраны объектов промышленной собственности. 2. Правовой статус ФГУ «Палата по патентным спорам». 3. Порядок предоставления правовой охраны изобретениям. 4. Особенности предоставления правовой охраны секретным изобретениям. 5. Предоставление правовой охраны полезным моделям. 6. Предоставление правовой охраны промышленным образцам. 7. Споры, связанные с защитой патентных прав. 8. Гражданско-правовые способы защиты прав авторов и патентообладателей. 9. Административный и судебный порядок рассмотрения споров. 10. Административная и уголовная ответственность

Оцениваемая компетенция	Планируемые результаты освоения дисциплины по элементам компетенций	Тема	Содержание оценочного средства (перечень вопросов к зачету)
			<p>за нарушения прав авторов и патентообладателей.</p> <p>11. Понятие, структура, регистрация и виды фирменных наименований.</p> <p>12. Содержание исключительного права на использование фирменного наименования.</p> <p>13. Условие возникновения исключительного права на использование коммерческого обозначения.</p> <p>14. Соотношение прав на фирменное наименование с правами на коммерческое обозначение и на товарный знак и знак обслуживания.</p> <p>15. Понятие, условия охраноспособности и виды товарных знаков (знаков обслуживания).</p> <p>16. Государственная регистрация товарного знака. Основания для отказа в государственной регистрации товарного знака.</p>
	<p>ОПК-7 31 ОПК-7 32 ОПК-7 33 ОПК-7 34 ОПК-7 У1 ОПК-7 В1</p>	<p>Тема 2. Защита прав авторов и патентообладателей</p>	<p>17. Экспертиза заявки на товарный знак.</p> <p>18. Оспаривание решений по заявке на товарный знак.</p> <p>19. Защита права на товарный знак.</p> <p>20. Ответственность за незаконное использование товарного знака.</p> <p>21. Наименование места происхождения товара (понятие, признаки).</p> <p>22. Государственная регистрация наименования места происхождения товара.</p> <p>23. Исключительное право на наименование места происхождения товара.</p> <p>24. Действие исключительного права использования наименования места происхождения товара на территории Российской Федерации.</p> <p>25. Цели и функции Всемирной организации</p>

Оцениваемая компетенция	Планируемые результаты освоения дисциплины по элементам компетенций	Тема	Содержание оценочного средства (перечень вопросов к зачету)
			<p>интеллектуальной собственности (ВОИС). 26. Основополагающие документы Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС). 27. Цели и функции Всемирной торговой организации (ВТО). 28. Цели и функции Европейской патентной организации (ЕПО). 29. Цели и функции Евроазиатской патентной организации (ЕАПО). 30. Функции Африканской организации интеллектуальной собственности (ОАРИ). 31. Цели Африканской региональной организации промышленной собственности (ARIPO). 32. Задачи специальных союзов по охране промышленной собственности. 33. Международные соглашения, направленные на установление международной системы охраны объектов промышленной собственности. 34. Международные соглашения, направленные на содействие в получении правовой охраны отдельных объектов промышленной собственности. 35. Международные соглашения, направленные на облегчение поиска информации об отдельных объектах промышленной собственности. 36. Наследники патентообладателя. 37. Служебные изобретения как объект патентного права.</p>
	<p>ОПК-7 31 ОПК-7 32 ОПК-7 33 ОПК-7 34 ОПК-7 У1 ОПК-7 В1</p>	<p>Тема 3. Защита прав на средства индивидуализации</p>	<p>38. Инновации и патентное право. 39. Место патентного права в системе российского права.</p>

Оцениваемая компетенция	Планируемые результаты освоения дисциплины по элементам компетенций	Тема	Содержание оценочного средства (перечень вопросов к зачету)
			<p>40. Результаты интеллектуальной деятельности, правовая охрана которым в качестве полезных моделей не предоставляется.</p> <p>41. Объекты промышленного образца.</p> <p>42. Обязательства по использованию изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.</p> <p>43. Патентное право в Европейском союзе.</p> <p>44. Ответственность за преступления против права промышленной собственности.</p> <p>45. Проблемы столкновения патентов с одинаковыми или эквивалентными признаками.</p> <p>46. Возникновение исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.</p> <p>47. Проблемы совладения исключительным правом на средство индивидуализации.</p> <p>48. Основания возникновения и прекращения совладения правом на товарный знак</p> <p>49. Особенности прав на результаты интеллектуальной деятельности.</p> <p>50. Предложения по совершенствованию раздела VII ГК РФ «Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации».</p> <p>51. Порядок защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.</p> <p>52. Анализ и соотношение средств индивидуализации: фирменное наименование, коммерческое обозначение, товарный знак и знак</p>

Оцениваемая компетенция	Планируемые результаты освоения дисциплины по элементам компетенций	Тема	Содержание оценочного средства (перечень вопросов к зачету)
			<p>обслуживания, наименование мест происхождения товаров, доменные имена, логотипы, бренды, торговые марки.</p> <p>53. Проблемы правового регулирования интеллектуальной собственности в России и зарубежном.</p>
	<p>ОПК-7 31 ОПК-7 32 ОПК-7 33 ОПК-7 34 ОПК-7 У1 ОПК-7 В1</p>	<p>Тема 4. Актуальные и проблемные вопросы права промышленной и интеллектуальной собственности</p>	<p>54. Особенности наследования прав на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ и услуг.</p> <p>55. Порядок заключения договора об отчуждении исключительного права.</p> <p>56. Пределы прав на товарный знак.</p> <p>57. Незаконное использование товарного знака.</p> <p>58. Государственное управление интеллектуальной собственностью в России и ближнем зарубежье.</p> <p>59. Проблемы международного сотрудничества в сфере права промышленной собственности.</p> <p>60. Проблемные вопросы права интеллектуальной промышленной собственности при присоединении России к ВТО.</p> <p>61. Международно-правовые аспекты защиты интеллектуальной собственности ВТО и ВОИС.</p> <p>62. Проблемы участия России в глобальных торгово-экономических отношениях.</p> <p>63. Российская интеллектуальная собственность в условиях ВТО.</p> <p>64. Юридическая охрана интеллектуальных прав в связи со вступлением в ВТО.</p> <p>65. Система разрешения</p>

Оцениваемая компетенция	Планируемые результаты освоения дисциплины по элементам компетенций	Тема	Содержание оценочного средства (перечень вопросов к зачету)
			споров ВТО. 66. Понятие товарного знака в разных системах права. 67. Система международно-правовых соглашений в области защиты интеллектуальной собственности. 68. Формы охраны интеллектуальной собственности в международных отношениях. 69. Компенсация морального вреда как способ защиты субъектов патентных правоотношений 70. Секретная информация как объект права промышленной собственности

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Толстова, А. Е. Право промышленной собственности : учебное пособие / А. Е. Толстова ; Санкт-Петербургская юридическая академия. - Санкт-Петербург : АНО ВО "СЮА", 2021. - 184 с. - Текст : непосредственный.

2. Гражданское право. В 3-х т. Т. 3 : учеб. / ред. А. П. Сергеев. – М. : Велби : РГ-Пресс, 2014. – 800 с.

3. Толстова, А. Е. Право промышленной собственности : учебное пособие / А. Е. Толстова ; Санкт-Петербургская юридическая академия. - Санкт-Петербург : АНО ВО "СЮА", 2021. - 184 с. - Текст : электронный // Библиотека СПбЮА им. А. Ф. Кони, электронный каталог [сайт]. – Режим доступа: для авториз. пользователей — <http://irbis.jurac.ru/elib/0109/> (дата обращения: 17.04.2026).

4. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / И. А. Зенин. — 12-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 524 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20483-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/558213> (дата обращения: 17.04.2026).

5. Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / под редакцией Л. А. Новоселовой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 335 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17268-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/583278> (дата обращения: 17.04.2026).

6. Соснин, Э. А. Патентование : учебник и практикум для вузов / Э. А. Соснин, В. Ф. Канер. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 394 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18909-4. — Текст : электронный //

Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/587004> (дата обращения: 17.04.2026).

7. Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование : учебник для вузов / под редакцией И. А. Близнеца, В. А. Зимина, И. П. Оленичева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 284 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17108-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/585860> (дата обращения: 17.04.2026).

7.2. Дополнительная литература

1. Белов, В. А. Исключительные права : учебник для вузов / В. А. Белов. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 211 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00470-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/584077> (дата обращения: 17.04.2026).

2. Гражданское право. Особенная часть (части III—IV ГК РФ) : учебник для вузов / А. П. Анисимов, М. Ю. Козлова, А. Я. Рыженков, С. А. Чаркин ; под общей редакцией А. Я. Рыженкова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 242 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16983-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/584189> (дата обращения: 17.04.2026).

3. Штоляков, В. И. Интеллектуальная собственность: принтмедиа и информационные технологии как объекты интеллектуальной собственности : учебник для вузов / В. И. Штоляков, М. В. Яганова. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 252 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12661-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/588025> (дата обращения: 17.04.2026).

4. Жарова, А. К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности : учебник для вузов / А. К. Жарова ; под общей редакцией А. А. Стрельцова. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 384 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18248-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/582673> (дата обращения: 17.04.2026).

5. Рахматулина, Р. Ш. Актуальные проблемы права интеллектуальной собственности : учебное пособие / Р. Ш. Рахматулина, Е. А. Свиридова. — Москва : Прометей, 2018. — 194 с. — ISBN 978-5-907003-62-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/94400.html> (дата обращения: 17.04.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6. Черничкина, Г. Н. Основы правовой охраны промышленной собственности и особенности ее защиты : учебное пособие / Г. Н. Черничкина. — Москва : Российский государственный университет правосудия, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-93916-728-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/86270.html> (дата обращения: 17.04.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7. Актуальные проблемы российского права : журнал. - Текст : электронный. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=11962> (дата обращения: 17.04.2026).

8. Журнал российского права : журнал. — Текст : электронный. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=75170955> (дата обращения: 17.04.2026).

7.3. Нормативные правовые материалы

1. Российская Федерация. Законы. Конституция Российской Федерации: (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020). – Текст: электронный // Официальный интернет-портал правовой информации: государственная система правовой информации: [сайт]. – URL: <http://pravo.gov.ru/> (дата обращения: 17.04.2026).

2. Российская Федерация. Законы. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации: Федеральный закон N 138-ФЗ от 14 ноября 2002 года: текст с изменениями и дополнениями в действующей редакции. – Текст: электронный // Официальный интернет-портал правовой информации: государственная система правовой информации: [сайт]. – URL: <http://pravo.gov.ru/> (дата обращения: 17.04.2026).

3. Российская Федерация. Законы. О судебной системе: Федеральный конституционный закон № 1-ФКЗ от 31 декабря 1996 года: текст с изменениями и дополнениями в действующей редакции. – Текст: электронный // Официальный интернет-портал правовой информации: государственная система правовой информации: [сайт]. – URL: <http://pravo.gov.ru/> (дата обращения: 17.04.2026).

4. Российская Федерация. Законы. Семейный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон N 223-ФЗ от 29.12.1995 года: текст с изменениями и дополнениями в действующей редакции. – Текст: электронный // Официальный интернет-портал правовой информации: государственная система правовой информации: [сайт]. – URL: <http://pravo.gov.ru/> (дата обращения: 17.04.2026).

5. Российская Федерация. Законы. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая): Федеральный закон №51-ФЗ от 8 июля 2021 года: текст с изменениями и дополнениями в действующей редакции – Текст: электронный // Официальный интернет-портал правовой информации: государственная система правовой информации: [сайт]. – URL: <http://pravo.gov.ru/> (дата обращения: 17.04.2026).

6. Российская Федерация. Законы. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая): Федеральный закон №14-ФЗ от 26 января 1996 года: текст с изменениями и дополнениями в действующей редакции. – Текст: электронный // Официальный интернет-портал правовой информации: государственная система правовой информации: [сайт]. – URL: <http://pravo.gov.ru/> (дата обращения: 17.04.2026).

7. Российская Федерация. Законы. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья): Федеральный закон №146-ФЗ от 26 ноября 2001 года: текст с изменениями и дополнениями в действующей редакции. – Текст: электронный // Официальный интернет-портал правовой информации: государственная система правовой информации: [сайт]. – URL: <http://pravo.gov.ru/> (дата обращения: 17.04.2026).

8. Российская Федерация. Законы. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая): Федеральный закон № 230-ФЗ от 18 декабря 2006 года: текст с изменениями и дополнениями в действующей редакции. – Текст: электронный // Официальный интернет-портал правовой информации: государственная система правовой информации: [сайт]. – URL: <http://pravo.gov.ru/> (дата обращения: 17.04.2026).

7.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе изучения дисциплины обучающиеся должны воспринимать, осмысливать и углублять получаемую информацию, решать практические задачи, овладевать профессионально необходимыми навыками.

На лекционных занятиях рекомендуется в краткой форме фиксировать основные положения, формулировки. Делать пометки, какой материал вызывает трудности, т.е.

отметить вопросы, термины которые следует самостоятельно изучить по рекомендуемой литературе.

Самостоятельная работа обучающегося весьма многообразна и содержательна. Она включает следующие виды занятий:

- Самостоятельный подбор, изучение, конспектирование, анализ учебно-методической и научной литературы, периодических научных изданий, нормативно-правовых документов;
- Индивидуальная творческая работа по осмыслению собранной информации, проведению сравнительного анализа и обобщению материалов, полученных из разных источников; написание текста контрольной работы;
- Завершающий этап самостоятельной работы – подготовка к сдаче зачета, предполагающая интеграцию и систематизацию всей совокупности полученных по дисциплине знаний.

Исключительно важно придерживаться в самостоятельной работе таких принципов, как систематичность и последовательность. Систематичность занятий предполагает равномерное, по возможности, распределение объема работы в течение всего предусмотренного учебным планом срока овладения данной дисциплиной, что позволяет избежать дефицита времени, перегрузок, спешки, срывов, некачественных результатов в завершающий период изучения дисциплины.

В процессе изучения дисциплины важно постоянно пополнять и расширять свои знания. Изучение рекомендованной литературы является важной составной частью восприятия и усвоения новых знаний. При этом, помимо основной литературы, полезно пользоваться словарями, энциклопедиями. Каждый обучающийся должен быть активным пользователем глобальной телекоммуникационной сети INTERNET, которая предлагает неограниченный объем информации по всем разделам научных знаний.

7.5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Методические указания по подготовке обучающихся к занятиям семинарского типа : методические указания / Санкт-Петербургская юридическая академия ; сост.: Л. М. Дулич, Е. П. Корчевская. - Санкт-Петербург : АНО ВО "СЮА", 2021. - 20 с. - Текст : непосредственный.

2. Методические указания по подготовке обучающихся к занятиям семинарского типа : методические указания / Санкт-Петербургская юридическая академия ; сост.: Л. М. Дулич, Е. П. Корчевская. - Санкт-Петербург : АНО ВО "СЮА", 2021. - 20 с. - Текст : электронный // Библиотека СПбЮА им. А. Ф. Кони, электронный каталог [сайт]. – Режим доступа: для авториз. пользователей. — <http://irbis.jurac.ru/elib/0098/> (дата обращения: 17.04.2026).

3. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся : методические указания / Санкт-Петербургская юридическая академия ; сост.: Д. В. Ушатов, Е. П. Корчевская. - Санкт-Петербург : АНО ВО "СЮА", 2021. - 40 с. - Текст : непосредственный.

4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся : методические указания / Санкт-Петербургская юридическая академия ; сост.: Д. В. Ушатов, Е. П. Корчевская. - Санкт-Петербург : АНО ВО "СЮА", 2021. - 40 с. - Текст : электронный // Библиотека СПбЮА им. А. Ф. Кони, электронный каталог [сайт]. – Режим доступа: для авториз. пользователей — <http://irbis.jurac.ru/elib/0099/> (дата обращения: 17.04.2026).

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» : Образовательная платформа Юрайт ЭБС : [сайт]. – Москва. – URL: <https://www.urait.ru/> (дата обращения: 17.04.2026). – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст: электронный.
2. ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» : Цифровой образовательный ресурс и База данных «Цифровая библиотека IPRsmart» ЭБС : [сайт]. – Москва. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/> (дата обращения: 17.04.2026). – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст: электронный.
3. КонсультантПлюс : справочная правовая система [сайт]. - Москва. – URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 17.04.2026). – Текст: электронный.
4. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : [сайт]. - Москва. – URL: <http://elibrary.ru/> (дата обращения: 17.04.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.
5. Moodle : электронное образование : [сайт]. - URL: <http://student.jurac.ru/> (дата обращения: 17.04.2026). – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст: электронный.
6. Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» : [сайт]. – URL: <https://sudrf.ru/> (дата обращения: 17.04.2026). – Текст: электронный.
7. Официальный интернет-портал правовой информации: государственная система правовой информации : [сайт]. – URL: <http://pravo.gov.ru/> (дата обращения: 17.04.2026). – Текст: электронный.
8. Верховный Суд Российской Федерации : [сайт]. – URL: <https://vsrf.ru/> (дата обращения: 17.04.2026). – Текст: электронный.
9. Конституционный Суд Российской Федерации : официальный сайт. – URL: <https://ksrf.ru/> (дата обращения: 17.04.2026). – Текст: электронный.
10. Федеральная служба судебных приставов : [сайт]. – URL: <http://fssprus.ru/> (дата обращения: 17.04.2026). – Текст: электронный.
11. Федеральные арбитражные суды Российской Федерации : официальный сайт. - URL: <http://arbitr.ru/> (дата обращения: 17.04.2026). – Текст: электронный.
12. Библиотека диссертаций: электронная библиотека РГБ : [сайт]. – URL: <http://diss.rsl.ru/> (дата обращения: 17.04.2026). – Текст: электронный.
13. КиберЛенинка : научная электронная библиотека открытого доступа : [сайт]. – URL: <https://cyberleninka.ru/> (дата обращения: 17.04.2026). – Текст: электронный.
14. Президентская библиотека : [сайт]. – URL: <https://prlib.ru/> (дата обращения: 17.04.2026). – Текст: электронный.
15. Российская государственная библиотека : официальный сайт. – URL: <https://rsl.ru/> (дата обращения: 17.04.2026). – Текст: электронный.
16. Российская национальная библиотека: [сайт]. – URL: <http://nlr.ru/> (дата обращения: 17.04.2026). – Текст: электронный

9. Перечень (состав) информационных технологий, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- информационные ресурсы, доступ к которым осуществляется посредством персональных компьютеров;
- мультимедийные презентации, видео-лекции, демонстрация которых осуществляется посредством проекторов и интерактивных досок;

– средства коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях, модульная объектно-ориентированная динамическая обучающая среда и т.п.).

Для пользования электронными ресурсами и оформления текстовых документов используется лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional (Microsoft Windows Professional 10), Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, ESETNOD32 Antivirus Business Edition for 60 users, в том числе отечественного производства СПС Консультант Плюс, Dr.Web Enterprise Security Suite.

Для пользования электронными ресурсами и оформления текстовых документов используется свободно распространяемое программное обеспечение: OS Linux Ubuntu, LibreOffice, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox, Moodle, в том числе отечественного производства Яндекс.Браузер.

10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа.

Оборудование и специализированная мебель: столы, посадочные места, доска меловая/маркерная, рабочее место преподавателя, кафедра, доска (для объявлений).

Технические средства обучения: демонстрационное оборудование (интерактивная доска/комплект: ноутбук, мультимедийный проектор, экран).

2. Помещение для самостоятельной работы обучающихся.

Оборудование и специализированная мебель: столы, посадочные места, доска меловая/маркерная, рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения: персональные компьютеры, подключенные к сети «Интернет» и обеспечивающие доступ к электронной информационно-образовательной среде Академии.

3. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций.

Оборудование и специализированная мебель: столы, посадочные места, доска меловая/маркерная, рабочее место преподавателя, кафедра.

Технические средства обучения: компьютер, демонстрационное оборудование (комплект: ноутбук, мультимедийный проектор, экран).

4. Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оборудование и специализированная мебель: столы, посадочные места, доска меловая/маркерная, рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения: демонстрационное оборудование (комплект: ноутбук, мультимедийный проектор, экран).

11. Организация обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Академией обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечной системе Юрайт, где имеются версии учебной литературы для лиц с нарушениями зрения, а также к электронной информационно-образовательной среде Moodle.

Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечиваются возможностью доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

В соответствии с Договором на методическое сопровождение между Санкт-Петербургской юридической академией и Государственной библиотекой для слепых и слабовидящих, для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья применяются специальные учебники и учебные пособия – smallsp.ru/orgs/biblioteka-dlya-slepih.

В академии проведены инструктажи с профессорско-преподавательским составом по оказанию помощи инвалидам и лицам с ОВЗ в процессе реализации образовательной деятельности.

Академией обеспечена доступность объектов и предоставляемых услуг для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии.

Лист учета изменений

Нижний колонтитул рабочей программы дисциплины содержит указания на номер и дату версии документа (Например, Версия 1.0 от 04.2022 г.).

Актуализация (непосредственное внесение изменений) текста (части текста) на любой из страниц рабочей программы дисциплины осуществляется путем замены всей страницы. Соответственно изменяется номер и дата версии соответствующей страницы.

Информация о внесении изменений (замене листов) вносится в Таблицу учета изменений. Дата последней версии характеризует современность всего документа.

Выпуск новой редакции документа взамен предыдущей осуществляется при накоплении изменений более 20 % от объема общего содержания документа.

Таблица учета изменений

Стр.	Дата последней версии	№ и дата документа, регламентирующего внесение изменений	Дата внесения изменений	Подпись исполнителя