

Частное образовательное учреждение высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ
УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

УТВЕРЖДАЮ

На заседании кафедры гражданского
права и процесса
Протокол № 11 от 20.06.2023 г.

Первый проректор
С.В. Авдашкевич
28.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Б1.В.20 Правовые основы интеллектуальной собственности
Направление подготовки:	38.03.05 Бизнес-информатика
Направленность (профиль):	Цифровые решения для бизнеса
Уровень высшего образования:	Бакалавриат
Форма обучения:	очная, заочная, очно-заочная
Разработчики:	Кандидат юридических наук, доцент Кузьмин А. В. Старший преподаватель Тихонравов Л. В.

Санкт-Петербург
2023

1. Цели и задачи дисциплины:*Цель освоения дисциплины:*

формирование у студентов теоретических представлений о сущности, содержании прав на объекты интеллектуальной собственности.

Задачи дисциплины:

определение уровня овладения необходимыми теоретическими знаниями и практическими умениями и навыками, позволяющими студенту с самостоятельно решать профессиональные задачи, в частности, в сфере правового регулирования интеллектуальной собственности;

проверка приобретенных студентом навыков делать теоретические обобщения и практические выводы в области интеллектуальной собственности;

достижение цели общетеоретического курса обусловлено необходимостью выявлением основных проблем права интеллектуальной собственности, изучения и исследования специальных инструментариев использования и защиты результатов интеллектуальной деятельности, договорных институтов, опосредующих такого рода отношения, а также соответствующего терминологического аппарата.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы высшего образования

Планируемые результаты освоения ОП ВО (код и содержание компетенций)	Планируемые результаты обучения по ОП ВО (индикаторы достижения компетенций)	Примечание
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения УК-2.2 Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ УК-2.3 Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах	Наименование категории (группы) компетенций: «Разработка и реализация проектов»
ПК-7 Способен разрабатывать предложения по приобретению и продаже технологических, продуктовых и прочих интеллектуальных активов и организаций	ПК-7.1 Знает основы управления интеллектуальными активами организаций и основы защиты интеллектуальной собственности. ПК-7.2 Умеет проводить оценку ценности технологий, ИТ-продуктов и организаций как потенциальных активов для приобретения с целью развития серии ИТ-продуктов. ПК-7.3 Способен проводить исследование существующих на рынке технологий, ИТ-продуктов и организаций как потенциальных активов, формировать предложения по приобретению привлекательных сторонних активов с целью развития серии ИТ-продуктов; формировать предложения по продаже неэффективных активов организации; контролировать эффективность применения активов организации в отношении серии ИТ-продуктов; консультировать руководство организации и служб, ответственных за оборот активов, по вопросу ценности интеллектуальных активов.	06.012 Профессиональный стандарт «Менеджер продуктов в области информационных технологий»

Планируемые результаты освоения ОП ВО (код и содержание компетенций)	Планируемые результаты обучения по ОП ВО (индикаторы достижения компетенций)	Примечание
ПК-8 Способен управлять патентами на технологии, создаваемые в рамках ИТ-продуктов	ПК-8.1 Знает теорию права на объекты интеллектуальной собственности в странах пребывания организации.	06.012 Профессиональный стандарт «Менеджер продуктов в области информационных технологий»
	ПК-8.2 Умеет ставить задачи на патентную экспертизу.	
	ПК-8.3 Способен организовать заказ патентной экспертизы технологических разработок организации; инициировать формирование патентных заявок на новые технологии, создаваемые в рамках ИТ-продуктов; разрабатывать политику выдачи лицензий на использование запатентованных технологий партнерами и клиентами; предоставить возможности лицензирования использования запатентованных технологий партнерами и клиентами согласно лицензионной политике.	

Планируемые результаты обучения по ОП ВО (индикаторы достижения компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения	Знает правовые нормы необходимые для осуществления профессиональной деятельности в сфере защиты интеллектуальной собственности
УК-2.2. Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ	Умеет разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления деятельности, обеспечивающей защиту интеллектуальной собственности
УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах	Владеет навыками разработки методики защиты интеллектуальной собственности
ПК-7.1. Знает основы управления интеллектуальными активами организаций и основы защиты интеллектуальной собственности.	Знает общую характеристику сущности и содержания основных понятий и категорий, применяемых при осуществлении защиты интеллектуальной собственности
ПК-7.2. Умеет проводить оценку ценности технологий, ИТ-продуктов и организаций как потенциальных активов для приобретения с целью развития серии ИТ-продуктов.	Умеет квалифицировать факты и обстоятельства в целях реализации и охраны интеллектуальной собственности
ПК-7.3. Способен проводить исследование существующих на рынке технологий, ИТ-продуктов и организаций как потенциальных активов, формировать предложения по приобретению привлекательных сторонних активов с целью развития серии ИТ-продуктов; формировать предложения по продаже неэффективных активов организации; контролировать эффективность применения активов организации в отношении серии ИТ-продуктов; консультировать руководство организации и служб, ответственных за оборот активов, по вопросу ценности интеллектуальных активов.	Владеет навыками осуществления юридически значимых действий в процессе квалификации фактов и обстоятельств по осуществлению реализации и охраны интеллектуальной собственности
ПК-8.1. Знает теорию права на объекты интеллектуальной собственности в странах пребывания организации.	Знает теоретические категории и основные положения законодательства РФ, регулирующего право интеллектуальной собственности, его международное правовое регулирование и механизмы защиты и охраны субъектов интеллектуальной собственности
ПК-8.2. Умеет ставить задачи на патентную экспертизу.	Умеет оформлять документы для патентной экспертизы

Планируемые результаты обучения по ОП ВО (индикаторы достижения компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-8.3. Способен организовать заказ патентной экспертизы технологических разработок организации; инициировать формирование патентных заявок на новые технологии, создаваемые в рамках ИТ-продуктов; разрабатывать политику выдачи лицензий на использование запатентованных технологий партнерами и клиентами; предоставить возможности лицензирования использования запатентованных технологий партнерами и клиентами согласно лицензионной политике.	Владеет навыками формирования патентных заявок на новые технологии

3. Содержание, объем дисциплины и формы проведения занятий

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Компетенции	Оценочные средства текущего контроля		
			ЗНАТЬ	УМЕТЬ	ВЛАДЕТЬ
			ПК-7.1 ПК-8.1 УК-2.1	ПК-7.2 ПК-8.2 УК-2.2	ПК-7.3 ПК-8.3 УК-2.3
1	Теоретические основы правового регулирования ИТ-технологий	УК-2 ПК-7 ПК-8	Доклад, сообщение/ Реферат №1 (10)	Собеседование, опрос/ Контрольная работа №1 (10)	Круглый стол, дискуссия, полемика, дебаты/Эссе №1 (20)
2	Общая характеристика правовых основ интеллектуальной собственности	УК-2 ПК-7 ПК-8	Доклад, сообщение/ Реферат №2 (10)	Собеседование, опрос/ Контрольная работа №2 (10)	Круглый стол, дискуссия, полемика, дебаты/Эссе №1 (20)
3	Авторское право. Смежные права	УК-2 ПК-7 ПК-8	Коллоквиум/ Проект (групповой проект) №1 (20)	Коллоквиум/ Проект (групповой проект) №1 (20)	Круглый стол, дискуссия, полемика, дебаты/Эссе №1 (20)
4	Основы патентного права	УК-2 ПК-7 ПК-8	Круглый стол, дискуссия, полемика, дебаты/Эссе №1 (20)	Круглый стол, дискуссия, полемика, дебаты/Эссе №1 (20)	Круглый стол, дискуссия, полемика, дебаты/Эссе №1 (20)
5	Понятие изобретения и полезной модели. Патентование изобретений и полезных моделей.	УК-2 ПК-7 ПК-8	Коллоквиум/ Проект (групповой проект) №2 (20)	Коллоквиум/ Проект (групповой проект) №2 (20)	Круглый стол, дискуссия, полемика, дебаты/Эссе №1 (20)
Количество баллов (100 баллов):			100		

Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа
<p>Тема 1: Теоретические основы правового регулирования ИТ-технологий</p> <p>Информационные технологии в современном информационном обществе: понятия, классификация, характеристика, терминологическая основа. Общая характеристика правового регулирования отношений в сфере информационных технологий: цели, принципы, содержание правового регулирования информационных технологий в сфере интеллектуальных прав.</p> <p>Практические занятия/самостоятельная работа: Характеристика видов информационных технологий как объектов интеллектуальных прав.</p> <p>Лабораторная работа: -</p>

Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа
<p>Тема 2: Общая характеристика правовых основ интеллектуальной собственности История возникновения права интеллектуальной собственности. Определение интеллектуальной собственности, права интеллектуальной собственности. Объекты интеллектуальной собственности. Понятие «исключительного права». Личные имущественные и неимущественные права. Международное регулирование сферы интеллектуальной собственности. Источники регулирования интеллектуальной собственности в Российской Федерации.</p> <p>Практические занятия/самостоятельная работа: Международное регулирование сферы интеллектуальной собственности. Источники регулирования интеллектуальной собственности в Российской Федерации.</p> <p>Лабораторная работа: -</p>
<p>Тема 3: Авторское право. Смежные права Объекты авторского права. Классификация объектов авторского права: по области создания, по степени самостоятельности, по доступности для общества, по наличию связи с трудовой деятельностью автора, по количеству авторов. Соавторство, виды соавторства. Критерии объектов авторского права. Исключительные права на объекты авторского права. Права автора. Понятие смежного права. Объекты смежных прав. Исполнительское право. Фонограммные права. Права организаций эфирного или кабельного вещания на их передачи в эфир. Право изготовителя баз данных. Знак охраны смежных прав. Договор авторского заказа.</p> <p>Практические занятия/самостоятельная работа: Договор об отчуждении исключительного права на произведение. Лицензионный договор о предоставлении права использования произведения. Коллективное управление авторскими и смежными правами. Особенности защиты авторских и смежных прав.</p> <p>Лабораторная работа: -</p>
<p>Тема 4: Основы патентного права Понятие и виды патентных прав. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов: общая характеристика. Сроки действия исключительных прав. Право преждепользования. Право на подачу заявки. Право авторства. Право авторства и право на вознаграждение. Патент как форма охраны объектов промышленной собственности, содержание патентных прав. Обязанности патентообладателя. Прекращение действия патента. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Договор об отчуждении исключительного права. Лицензионный договор о предоставлении права использования изобретения, полезной модели и промышленного образца. Открытая лицензия.</p> <p>Практические занятия/самостоятельная работа: Защита патентных прав. Споры, связанные с защитой патентных прав. Гражданско-правовые способы защиты патентных прав.</p> <p>Лабораторная работа: -</p>
<p>Тема 5: Понятие изобретения и полезной модели. Патентование изобретений и полезных моделей. Понятие изобретений, полезных моделей. Значение и функции государственной регистрации. Объекты патентных прав. Условия патентоспособности изобретения. Изобретательский уровень. Условия патентоспособности полезной модели: новизна, промышленная применимость. Получение патента на изобретение. Стадии получения патента на изобретение. Подача заявки. Формальная экспертиза заявки. Публикация сведений о заявке. Экспертиза заявки по существу. Решение о выдаче патента. Государственная регистрация изобретения и выдача патента. Взаимодействие заявителя с Роспатентом. Изменение формулы изобретения или полезной модели.</p> <p>Практические занятия/самостоятельная работа: Основания признания патента на изобретение или полезную модель недействительным. Порядок признания патента недействительным.</p> <p>Лабораторная работа: -</p>
<p>Курсовая работа: не предусмотрено учебным планом</p>

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 8
Аудиторные занятия (АЗ):	20	20
Лекционные занятия (Лек)	10	10
Лабораторные занятия (Лаб)	0	0
Практические занятия (Пр)	10	10
Самостоятельная работа студента (СР)	47	47
Курсовая работа	0	0
Другие виды самостоятельной работы*	47	47
Контроль самостоятельной работы (КСР)	5	5
Контактная работа (КоР)	25	25

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 8
Форма промежуточной аттестации	0	Экзамен
Подготовка к экзамену и сдача экзамена (СР, КоР)	36	36
Общая трудоемкость дисциплины, часы/ЗЕТ	108/3	108/3

* Подготовка к аудиторным занятиям, подготовка к зачету (при наличии)

№	Наименование темы дисциплины	Семестр/Курс	Количество учебных часов				Практическая подготовка
			В том числе по видам аудиторных занятий			СР	
			Лек	Пр	Лаб		
1	Теоретические основы правового регулирования ИТ-технологий	8	2	2	0	7	2
2	Общая характеристика правовых основ интеллектуальной собственности	8	2	2	0	10	2
3	Авторское право. Смежные права	8	2	2	0	10	2
4	Основы патентного права	8	2	2	0	10	2
5	Понятие изобретения и полезной модели. Патентование изобретений и полезных моделей.	8	2	2	0	10	2
Итого:			10	10	0	47	10

* Практическая подготовка при реализации дисциплин организована путем проведения практических занятий и (или) выполнения лабораторных и (или) курсовых работ и предусматривает выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 9
Аудиторные занятия (АЗ):	8	8
Лекционные занятия (Лек)	4	4
Лабораторные занятия (Лаб)	0	0
Практические занятия (Пр)	4	4
Самостоятельная работа студента (СР)	87	87
Курсовая работа	0	0
Другие виды самостоятельной работы*	87	87
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4
Контактная работа (КоР)	12	12
Форма промежуточной аттестации	0	Экзамен
Подготовка к экзамену/зачету и сдача экзамена/зачета (СР, КоР)	9	9
Общая трудоемкость дисциплины, часы/ЗЕТ	108/3	108/3

* Подготовка к аудиторным занятиям

№	Наименование темы дисциплины	Семестр/Курс	Количество учебных часов				Практическая подготовка
			В том числе по видам аудиторных занятий			СР	
			Лек	Пр	Лаб		
1	Теоретические основы правового регулирования ИТ-технологий	9	0	0	0	10	2
2	Общая характеристика правовых основ интеллектуальной собственности	9	2	0	0	15	2
3	Авторское право. Смежные права	9	0	0	0	15	2
4	Основы патентного права	9	2	2	0	25	2
5	Понятие изобретения и полезной модели. Патентование изобретений и полезных моделей.	9	0	2	0	22	2
Итого:			4	4	0	87	10

* Практическая подготовка при реализации дисциплин организована путем проведения практических занятий и (или) выполнения лабораторных и (или) курсовых работ и (или) путем выделения часов из часов, отведенных на самостоятельную работу, и предусматривает выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 9
Аудиторные занятия (АЗ):	10	10
Лекционные занятия (Лек)	4	4
Лабораторные занятия (Лаб)	0	0
Практические занятия (Пр)	6	6
Самостоятельная работа студента (СР)	59	59
Курсовая работа	0	0
Другие виды самостоятельной работы*	59	59
Контроль самостоятельной работы (КСР)	3	3
Контактная работа (КоР)	13	13
Форма промежуточной аттестации	0	Экзамен
Подготовка к экзамену и сдача экзамена (СР, КоР)	36	36
Общая трудоемкость дисциплины, часы/ЗЕТ	108/3	108/3

* Подготовка к аудиторным занятиям, подготовка к зачету (при наличии)

№	Наименование темы дисциплины	Семестр/ Курс	Количество учебных часов				Практическая подготовка
			В том числе по видам аудиторных занятий			СР	
			Лек	Пр	Лаб		
1	Теоретические основы правового регулирования ИТ-технологий	9	0	0	0	10	2
2	Общая характеристика правовых основ интеллектуальной собственности	9	2	2	0	10	2
3	Авторское право. Смежные права	9	0	0	0	10	2
4	Основы патентного права	9	2	2	0	15	2
5	Понятие изобретения и полезной модели. Патентование изобретений и полезных моделей.	9	0	2	0	14	2
Итого:			4	6	0	59	10

* Практическая подготовка при реализации дисциплин организована путем проведения практических занятий и (или) выполнения лабораторных и (или) курсовых работ и (или) путем выделения часов из часов, отведенных на самостоятельную работу, и предусматривает выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4. Способ реализации дисциплины

Без использования онлайн-курса.

5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

Основная литература:

2. ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ 11-е изд., пер. и доп. Учебник для вузов / Зенин И. А. - Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (г. Москва), 2022 г. - 577 с. - ISBN 978-5-534-15292-0 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-488195>

3. ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ 2-е изд., пер. и доп. Учебник для вузов / Под ред. Новоселовой Л.А. - Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) (г. Москва), 2023 г. - 300 с. - ISBN 978-5-534-15281-4 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-511284>

3. ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ 3-е изд., испр. и доп. Учебник и практикум для вузов / Под общ. ред. Поздняковой Е.А. - Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва), 2022 г. - 374 с. - ISBN 978-5-534-12825-3 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-489326>

Дополнительная литература:

1. ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ 3-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для вузов / Бирюков П. Н. - Воронежский государственный университет (г. Воронеж),

2022 г. - 315 с. - ISBN 978-5-534-06046-1 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-489304>

2. ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ. МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ. Учебное пособие для вузов / Отв. ред. Тыцкая Г. И., Под ред. Близнаца И.А., Зимина В.А. - Российская государственная академия интеллектуальной собственности (г. Москва), 2022 г. - 252 с. - ISBN 978-5-534-05063-9 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-mezhdunarodno-pravovoe-regulirovanie-473062>

3. ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ БАЗ ДАННЫХ. Учебное пособие для вузов / Калятин В. О. - Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва), 2022 г. - 186 с. - ISBN 978-5-534-06200-7 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-pravovoe-regulirovanie-baz-dannyh-493351>

6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения

1. Операционная система
2. Пакет прикладных офисных программ
3. Антивирусное программное обеспечение
4. LMS Moodle
5. Вебинарная платформа

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

1. ibooks.ru : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: <https://ibooks.ru>. - Текст: электронный

2. Электронно-библиотечная система СПБУТУиЭ : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: <http://libume.ru>. - Текст: электронный

3. Юрайт : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: <https://urait.ru>. - Текст: электронный

4. eLibrary.ru : научная электронная библиотека [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: <http://elibrary.ru>. - Текст: электронный

5. Архив научных журналов НЭИКОН [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: arhch.neicon.ru. - Текст: электронный

6. КиберЛенинка : научная электронная библиотека [Электронный ресурс] : информационная справочная система. - Режим доступа: <http://cyberleninka.ru>. - Текст: электронный

7. Лань : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com>. - Текст: электронный

8. Официальный Интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс] : информационная справочная система. - Режим доступа: <http://pravo.gov.ru>. - Текст: электронный

9. Наука права [Электронный ресурс] : информационная справочная система . - Режим доступа: <https://naukaprava.ru>. - Текст: электронный

10. Конституционный Суд РФ [Электронный ресурс] : информационная справочная система . - Режим доступа: <http://www.ksrf.ru>. - Текст: электронный

11. Гарант: профессиональная база данных . - Режим доступа: <https://www.garant.ru/>. - Текст: электронный

12. Министерство юстиции Российской Федерации: профессиональная база данных. - Режим доступа: <https://minjust.gov.ru/>. - Текст: электронный

13. Государственная автоматизированная система РФ «Правосудие»: профессиональная

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа - практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная: рабочими местами для обучающихся, оснащенными специальной мебелью; рабочим местом преподавателя, оснащенным специальной мебелью, персональным компьютером с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета; техническими средствами обучения - мультимедийным оборудованием (проектор, экран, колонки) и маркерной доской; лицензионным программным обеспечением

2. При применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий используются: виртуальные аналоги учебных аудиторий - вебинарные комнаты на вебинарных платформах, рабочее место преподавателя, оснащенное персональным компьютером (планшет, мобильное устройство) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета и к информационно-образовательному portalу Университета imeos.ru, веб-камерой, микрофоном и гарнитурой (в т.ч. интегрированными в устройствами), программным обеспечением; рабочее место обучающегося оснащено персональным компьютером (планшет, мобильное устройство) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета и к информационно-образовательному portalу Университета imeos.ru, веб-камерой, микрофоном и гарнитурой (в т.ч. интегрированными в устройства). Авторизация на информационно-образовательном portalе Университета imeos.ru и начало работы осуществляются с использованием персональной учетной записи (логина и пароля). Лицензионное программное обеспечение

3. Помещение для самостоятельной работы, оборудованное специальной мебелью, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета, лицензионным программным обеспечением

9. Оценочные материалы по дисциплине

Описание оценочных средств (показатели и критерии оценивания, шкалы оценивания) представлено в приложении к основной профессиональной образовательной программе «Каталог оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации».

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности приводятся в соответствующих методических материалах и локальных нормативных актах Университета.

Для оценивания учебных достижений студентов в Университете действует балльно-рейтинговая система.

Если оценка, соответствующая набранной в семестре сумме рейтинговых баллов, удовлетворяет студента, то она является итоговой оценкой по дисциплине при проведении промежуточной аттестации в форме экзамена/зачета с оценкой/зачета.

Условием сдачи экзамена/зачета с оценкой/зачета с целью повышения итоговой оценки по дисциплине является сдача студентом экзамена, за который он получает экзаменационные баллы без учета баллов, полученных за текущий контроль:

Шкала оценивания учебных достижений по дисциплине, завершающейся зачетом без оценки

Баллы по дисциплине	60 и менее	61-73	74-90	91-100
Итоговая оценка по дисциплине	Незачет	Зачет		

Баллы в международной шкале ECTS с буквенным обозначением уровня	50 и менее	51-60	61-67	68-73	74-83	84-90	91-100
	F	Fx	E	D	C	B	A
Уровень сформированности компетенций	Не сформированы		Пороговый		Высокий		Повышенный

**Шкала оценивания учебных достижений по дисциплине, завершающейся экзаменом/
зачетом с оценкой**

Баллы по дисциплине	60 и менее		61-73		74-90		91-100
Итоговая оценка по дисциплине	Неудовлетворительно		Удовлетворительно		Хорошо		Отлично
Баллы в международной шкале ECTS с буквенным обозначением уровня	<50	51-60	61-67	68-73	74-83	84-90	91-100
	F	Fx	E	D	C	B	A
Уровень сформированности компетенций	Не сформированы		Пороговый		Высокий		Повышенный

9.1. Типовые контрольные задания для текущего контроля

Собеседование, опрос/Контрольная работа №1

1. Информационные технологии в современном информационном обществе: понятия, классификация, характеристика, терминологическая основа.
2. Характеристика и терминологическая основа информационных технологий в современном информационном обществе.
3. Цели правового регулирования отношений в сфере информационных технологий.
4. Принципы правового регулирования отношений в сфере информационных технологий.
5. Содержание правового регулирования информационных технологий в сфере интеллектуальных прав
6. Характеристика видов информационных технологий как объектов интеллектуальных прав.
7. Общая характеристика правового регулирования отношений в сфере информационных технологий

Собеседование, опрос/Контрольная работа №2

1. История возникновения права интеллектуальной собственности.
2. Определение интеллектуальной собственности, права интеллектуальной собственности.
3. Международное регулирование сферы интеллектуальной собственности.
4. Объекты интеллектуальной собственности.
5. Источники регулирования интеллектуальной собственности в Российской Федерации.
6. Международное регулирование сферы интеллектуальной собственности.
7. Источники регулирования интеллектуальной собственности в Российской Федерации.

Доклад, сообщение/Реферат №1

1. Характеристика видов информационных технологий как объектов интеллектуальных прав.
2. Общая характеристика правового регулирования отношений в сфере информационных технологий: цели, принципы.
3. Развитие законодательства в сфере информационных технологий.
4. Окинавская хартия и Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и защите информации" как основные источники правового регулирования в сфере информационных технологий.
5. Содержание правового регулирования информационных технологий в сфере интеллектуальных прав.
6. Правовое регулирование информационных технологий в сфере интеллектуальных прав в России и за рубежом.
7. Проблемы информационных технологий в сфере интеллектуальных прав.

Доклад, сообщение/Реферат №2

1. История возникновения права интеллектуальной собственности.
2. Определение интеллектуальной собственности, права интеллектуальной собственности.
3. Международное регулирование сферы интеллектуальной собственности.
4. Объекты интеллектуальной собственности.
5. Источники регулирования интеллектуальной собственности в Российской Федерации.
6. Международное регулирование сферы интеллектуальной собственности.
7. Источники регулирования интеллектуальной собственности в Российской Федерации.

Коллоквиум/Проект №1

1. Ответственность за нарушение интеллектуальных прав в сети Интернет.
2. Лицензионный договор о предоставлении права использования произведения.
3. Защита прав авторов и правообладателей в условиях цифровизации
4. Цифровые технологии и защита авторов от незаконного использования исключительных прав авторов.
5. Классификация объектов авторского права: по области создания, по степени самостоятельности, по доступности для общества, по наличию связи с трудовой деятельностью автора, по количеству авторов.
6. Произведение с недоступным правообладателем ("сиротские произведения").
7. Особенности защиты авторских и смежных прав

Круглый стол, дискуссия, полемика, дебаты/Эссе №1

1. Изменение формулы изобретения или полезной модели.
2. Условия патентоспособности полезной модели: новизна, промышленная применимость.

Коллоквиум/Проект №2

1. Стадии получения патента на изобретение.
2. Подача заявки на патент. Формальная экспертиза заявки. Публикация сведений о заявке. Экспертиза заявки по существу.
3. Порядок признания патента недействительным.
4. Ноу-хау как объект интеллектуальной собственности.
5. Проблемы при государственной регистрации изобретения и выдачи патента.
6. Изменение формулы изобретения или полезной модели.
7. Условия патентоспособности полезной модели: новизна, промышленная применимость.

9.2. Примерный перечень тем курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом

9.3. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации: экзамен

Примерный перечень теоретических вопросов к экзамену (Вопрос №1)

1. Информационные технологии в современном информационном обществе: понятия, классификация, характеристика, терминологическая основа.
2. Общая характеристика правового регулирования отношений в сфере информационных технологий: цели, принципы, содержание правового регулирования информационных технологий в сфере интеллектуальных прав.
3. Характеристика видов информационных технологий как объектов интеллектуальных прав.
4. История возникновения права интеллектуальной собственности.
5. Определение интеллектуальной собственности, права интеллектуальной собственности.
6. Объекты интеллектуальной собственности.
7. Понятие «исключительного права».
8. Личные имущественные и неимущественные права.
9. Международное регулирование сферы интеллектуальной собственности.
10. Источники регулирования интеллектуальной собственности в Российской Федерации.

11. Объекты авторского права.

12. Классификация объектов авторского права: по области создания, по степени самостоятельности, по доступности для общества, по наличию связи с трудовой деятельностью автора, по количеству авторов.

13. Соавторство, виды соавторства.

14. Критерии объектов авторского права.

15. Исключительные права на объекты авторского права.

16. Права автора.

17. Понятие смежного права. Объекты смежных прав.

18. Исполнительское право.

19. Фонограммные права. Права организаций эфирного или кабельного вещания на их передачи в эфир.

20. Право изготовителя баз данных.

21. Знак охраны смежных прав.

22. Договор авторского заказа.

23. Договор об отчуждении исключительного права на произведение.

24. Лицензионный договор о предоставлении права использования произведения.

25. Коллективное управление авторскими и смежными правами.

26. Особенности защиты авторских и смежных прав.

27. Понятие и виды патентных прав.

28. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов: общая характеристика.

29. Сроки действия исключительных прав.

30. Право преждепользования. Право на подачу заявки.

31. Право авторства. Право авторства и право на вознаграждение.

32. Патент как форма охраны объектов промышленной собственности, содержание патентных прав.

33. Обязанности патентообладателя.

34. Прекращение действия патента.

35. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель и промышленный образец.

36. Защита патентных прав. Споры, связанные с защитой патентных прав. Гражданско-правовые способы защиты патентных прав.

37. Понятие изобретений, полезных моделей.

38. Значение и функции государственной регистрации.

39. Объекты патентных прав.

40. Условия патентоспособности изобретения.

41. Условия патентоспособности полезной модели: новизна, промышленная применимость.

42. Получение патента на изобретение.

43. Стадии получения патента на изобретение.

44. подача заявки. Формальная экспертиза заявки. Публикация сведений о заявке. Экспертиза заявки по существу. Решение о выдаче патента.

45. Государственная регистрация изобретения и выдача патента.

46. Взаимодействие заявителя с Роспатентом.

47. Изменение формулы изобретения или полезной модели.

48. Основания признания патента на изобретение или полезную модель недействительным.

49. Порядок признания патента недействительным.

Примерный перечень практических заданий к экзамену (Вопрос №2)

1. В Патентное ведомство поступило две заявки на регистрацию товарных знаков.

Первая заявка была направлена предпринимателем Половцевым, намеревавшимся заняться

поставкой фруктов и ягод на отдаленные погранзаставы. В качестве товарного знака своей продукции он хотел использовать изображение медали « За отличие в охране государственной границы СССР», на одной из сторон которой изображен пограничник, стоящий у пограничного столба. Половцев полагал, что наличие на ящиках с фруктами и ягодами товарного знака с изображением такой медали повысит спрос на его продукцию.

Вторая заявка поступила от ООО «Бригантина», занимающегося поставкой плодоовощной продукции на суда морского флота. ООО « Бригантина» просило разрешить ему в свой товарный знак в виде парусного судна включить изображение медали « 300 лет российскому флоту», на одной из сторон которой высечен профиль Петра I. Общество считало, что изображение такой медали на его товарном знаке повысит спрос на поставляемую им продукцию.

Вправе ли Патентное ведомство зарегистрировать товарный знак, предоставленный предпринимателем Половцевым? Может ли Патентное ведомство разрешить ООО «Бригантина» включить изображение медали «300 лет российскому флоту» в принадлежащий ему товарный знак?

Аргументируйте ответы.

2. Найдите определения понятиям, проиллюстрируйте эти определения примерами: соавторство, составители, издатели, изготовитель.

3. Составьте блок схему «Классификация объектов смежных прав».

4. В Большом драматическом театре им. Г.А. Товстоногова в г. Санкт-Петербурге идет спектакль «***». В его создании участвуют: драматург, композитор, чьи произведения легли в основу спектакля, сценарист, режиссер-постановщик, звукорежиссер, 14 актеров, 1 костюмер, 1 художник- декоратор, 1 оператор по свету, 1 оператор по звуку.

О каком объекте смежных прав идет речь? Какие права принадлежат каждому из участников? Имеют ли место в приведенной ситуации объекты иных институтов права интеллектуальной собственности?

5. По договору о патентной лицензии липецкий завод «Васин и К*» предоставил воронежскому заводу «Конус» удостоверенное патентом право изготовления и продажи изобретения « Садовый пылесос». С помощью такого пылесоса массой 3,5 кг., приводимого в действие бензиновым моторчиком, можно собирать мусор и опавшие листья в большой пластиковый пакет, который снабжен ремнем и вместе с пылесосом одевается на плечо.

Договор, заключенный сроком на 10 лет, предусматривал сохранение за лицензиаром права использования и права выдачи лицензии другим лицам.

Через год после заключения договора завод « Васин и К*» путем публикации с помощью Роспатента объявил о предоставлении любому лицу права продажи изготовленных им садовых пылесосов на определенных условиях. Этим правом решили воспользоваться несколько предпринимателей, в том числе и из г. Воронежа.

Когда в Воронежской области появились в продаже садовые пылесосы, изготовленные заводом « Васин и К*», завод «Конус» потребовал от последнего прекратить продажу выпускаемых им садовых пылесосов в Воронежской области.

Какой вид лицензии выдал один завод другому? Как называется лицензия, которая выдается любому лицу после публикации заводом «Васин м К*» объявления о предоставлении любому лицу права продажи изготавливаемых им садовых пылесосов? За чей счет осуществляется такая публикация? В течении какого срока действует такая лицензия?

6. Составьте блок схему: «Классификация объектов авторского права».

38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) "Цифровые решения для бизнеса"

Рабочая программа дисциплины

Дисциплина: Б1.В.20 Правовые основы интеллектуальной собственности

Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная

Разработана для приема 2023/2024 учебного года

Раздел билета	Компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Количество баллов
Вопрос №1 Теоретический вопрос (проверяет знания («знать»), сформированные дисциплиной)	УК-2 ПК-7 ПК-8	Знает правовые нормы необходимые для осуществления профессиональной деятельности в сфере защиты интеллектуальной собственности Знает общую характеристику сущности и содержания основных понятий и категорий ,применяемых при осуществлении защиты интеллектуальной собственности Знает теоретические категории и основные положения законодательства РФ, регулирующего право интеллектуальной собственности, его международное правовое регулирование и механизмы защиты и охраны субъектов интеллектуальной собственности	60
Вопрос №2 Практическое задание (проверяет умения («уметь»), проверяет практические навыки («владеть»), сформированные дисциплиной)	УК-2 ПК-7 ПК-8	Умеет разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления деятельности, обеспечивающей защиту интеллектуальной собственности Владеет навыками разработки методики защиты интеллектуальной собственности Умеет квалифицировать факты и обстоятельства в целях реализации и охраны интеллектуальной собственности Владеет навыками осуществления юридически значимых действий в процессе квалификации фактов и обстоятельств по осуществлению реализации и охраны интеллектуальной собственности Умеет оформлять документы для патентной экспертизы Владеет навыками формирование патентных заявок на новые технологии	40