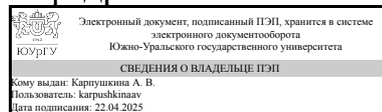


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



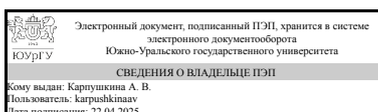
А. В. Карпушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С0.05 Экономико-правовая защита интеллектуальной собственности
для специальности 38.05.01 Экономическая безопасность
уровень Специалист
специализация Экономическая безопасность хозяйствующих субъектов
форма обучения очная
кафедра-разработчик Экономическая безопасность

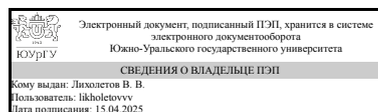
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.01 Экономическая безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 14.04.2021 № 293

Зав.кафедрой разработчика,
д.экон.н., доц.



А. В. Карпушкина

Разработчик программы,
д.пед.н., доц., профессор



В. В. Лихолетов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - формирование у будущих специалистов навыков и умений грамотного обращения с объектами интеллектуальной собственности для обеспечения экономической безопасности и снижения рисков инновационного развития хозяйствующих субъектов. Задачи дисциплины: - передача обучающимся системы базовых знаний в области защиты различных объектов интеллектуальной собственности; - формирование у обучающихся навыков выявления охрано- и патентоспособных решений в проектной и технико-экономической деятельности современных организаций; - формирование у будущих специалистов навыков разработки мероприятий по надлежащей экономико-правовой защите объектов интеллектуальной собственности, а также коммерческой тайны.

Краткое содержание дисциплины

Изучается классификация системы интеллектуальной собственности (гуманитарной, научно-технической и производственной сфер), осваиваются понятия о сложных (комплексных) объектах интеллектуальной собственности и единой технологии, обсуждаются проблемы нормативно-правовая основа защиты интеллектуальных прав и базовые способы их защиты (административные, гражданско правовые и судебные). Студенты осваивают систему знаний о порядке вовлечения объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот. Обсуждаются ключевые проблемы лицензионной торговли и международного технологического обмена.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-8 Способен определять порядок и организовывать работу с нормативными документами, в т.ч. сведениями об операциях (сделках), подлежащих обязательному контролю в сфере ПОД/ФТ, устанавливать виды и формы ответственности работников организации, принимать решения по устранению выявленных нарушений.	Знает: - классификацию объектов интеллектуальной собственности и основные способы их экономико-правовой защиты. Умеет: - организовывать работу с документацией хозяйствующего субъекта по сохранению и защите объектов его интеллектуальной собственности. Имеет практический опыт: - определения рациональных способов защиты объектов интеллектуальной собственности, установления вида и формы ответственности работников за нарушение интересов организации в данной сфере.
ПК-9 Способен анализировать, разрабатывать и проводить организационно-экономические, технико-экономические и экономико-правовые мероприятия, внедрять проектные решения при взаимодействии с заинтересованными сторонами, обеспечивающие экономическую безопасность хозяйствующих субъектов, рассчитывать их эффективность, оценивать и контролировать риски при осуществлении планово-отчетной работы.	Знает: - основные источники появления охрано- и патентоспособных решений в деятельности современных организаций, а также рисков для их экономической безопасности в случае ненадлежащей экономико-правовой защиты интеллектуальной собственности. Умеет: - определять охрано- и патентоспособные решения в проектной и технико-экономической деятельности организации и разрабатывать мероприятия по защите её интеллектуальной

	собственности и коммерческой тайны. Имеет практический опыт: - выявления наиболее распространенных видов объектов интеллектуальной собственности в современной среде бизнеса и зон рисков в случае их ненадлежащей экономико-правовой защиты.
--	--

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 70,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		10	
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
<i>Аудиторные занятия:</i>	60	60	
Лекции (Л)	12	12	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	48	48	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	73,5	73,5	
Подготовка к экзамену	13,5	13,5	
Выполнение системы из 12 домашних заданий (они следуют за практическими занятиями)	60	60	
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Обыденное познание и научно-техническая деятельность	6	2	4	0
2	Сущность основных видов интеллектуальной собственности и их характеристика	10	2	8	0
3	Экономико-правовые аспекты охраны объектов	10	2	8	0

	интеллектуальной собственности в России				
4	Режимы защиты объектов интеллектуальной собственности	20	2	18	0
5	Понятие о порядке вовлечения объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот	8	2	6	0
6	Понятие о лицензионной торговле. Формы и методы международного технологического обмена	6	2	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Обыденное познание и научно-техническая деятельность	2
2	2	Сущность основных видов интеллектуальной собственности и их характеристика	2
3	3	Экономико-правовые аспекты охраны объектов интеллектуальной собственности в России	2
4	4	Режимы защиты объектов интеллектуальной собственности	2
5	5	Понятие о порядке вовлечения объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот	2
6	6	Понятие о лицензионной торговле. Формы и методы международного технологического обмена	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1, 2	1	Понятие о результатах интеллектуальной деятельности (РИД). РИД и понятие «интеллектуальная собственность» (ИС). Понятие обычного конструирования и изобретательства как интеллектуального скачка в мыследеятельности.	4
3, 4,	2	Классификация объектов интеллектуальной собственности, их краткая характеристика и альтернативы правовой защиты. Интеллектуальная собственность гуманитарной сферы.	4
5, 6	2	Интеллектуальная собственность научно-технической и производственной сфер. Сложные объекты интеллектуальной собственности и понятие об единой технологии	4
7, 8	3	Нормативно-правовая основа защиты интеллектуальной собственности. Основные способы защиты интеллектуальных прав	4
9, 10	3	Договоры в сфере интеллектуальной собственности	4
11, 12, 13	4	Режимы защиты объектов интеллектуальной собственности. Авторско-правовой режим	6
14, 15, 16	4	Режимы защиты объектов интеллектуальной собственности. От-крытый режим. Патентное право (промышленная собственность)	6
17, 18, 19	4	Режимы защиты объектов интеллектуальной собственности. Закры-тый режим (режим коммерческой тайны)	6
20, 21, 22	5	Порядок вовлечения объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот. Оценка объектов интеллектуальной собственности	6
23, 24	6	Понятие о лицензионной торговле. Формы и методы международного технологического обмена	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к экзамену	1. ЭУМД основная: 1, с. 7-143 ; 2, с. 8-170. 2. ЭУМД дополнительная: 3, с.10-340; 4, с. 12-356.	10	13,5
Выполнение системы из 12 домашних заданий (они следуют за практическими занятиями)	1. ЭУМД основная: 1, с. 7-143 ; 2, с. 8-170. 2. ЭУМД дополнительная: 3, с.10-340; 4, с. 12-356. 3. Ресурсы Интернет	10	60

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	10	Текущий контроль	Проверка домашнего задания 1	0,08	6	Критерии оценивания задания: 6 баллов - студент достиг уровня владения темой; 5 баллов - студент достиг уровня применения знаний; 4 балла - студент достиг уровня понимания учебного материала; 3 балла - студент достиг уровня воспроизводства знаний; 2 балла - студент ознакомился с учебным материалом; 1 балл - студент незнаком с учебным материалом; 0 - студент задания не представил	экзамен
2	10	Текущий контроль	Проверка домашнего задания 2	0,08	6	Критерии оценивания задания: 6 баллов - студент достиг уровня владения темой; 5 баллов - студент достиг уровня применения знаний; 4 балла - студент достиг уровня понимания учебного материала; 3 балла - студент достиг уровня воспроизводства знаний; 2 балла - студент ознакомился с учебным материалом; 1 балл - студент незнаком с учебным материалом; 0 - студент задания не представил	экзамен
3	10	Текущий	Проверка	0,08	6	Критерии оценивания задания: 6 баллов	экзамен

		контроль	домашнего задания 3			- студент достиг уровня владения темой; 5 баллов - студент достиг уровня применения знаний; 4 балла - студент достиг уровня понимания учебного материала; 3 балла - студент достиг уровня воспроизводства знаний; 2 балла - студент ознакомился с учебным материалом; 1 балл - студент незнаком с учебным материалом; 0 - студент задания не представил	
4	10	Текущий контроль	Проверка домашнего задания 4	0,08	6	Критерии оценивания задания: 6 баллов - студент достиг уровня владения темой; 5 баллов - студент достиг уровня применения знаний; 4 балла - студент достиг уровня понимания учебного материала; 3 балла - студент достиг уровня воспроизводства знаний; 2 балла - студент ознакомился с учебным материалом; 1 балл - студент незнаком с учебным материалом; 0 - студент задания не представил	экзамен
5	10	Текущий контроль	Проверка домашнего задания 5	0,08	6	Критерии оценивания задания: 6 баллов - студент достиг уровня владения темой; 5 баллов - студент достиг уровня применения знаний; 4 балла - студент достиг уровня понимания учебного материала; 3 балла - студент достиг уровня воспроизводства знаний; 2 балла - студент ознакомился с учебным материалом; 1 балл - студент незнаком с учебным материалом; 0 - студент задания не представил	экзамен
6	10	Текущий контроль	Проверка домашнего задания 6	0,1	6	Критерии оценивания задания: 6 баллов - студент достиг уровня владения темой; 5 баллов - студент достиг уровня применения знаний; 4 балла - студент достиг уровня понимания учебного материала; 3 балла - студент достиг уровня воспроизводства знаний; 2 балла - студент ознакомился с учебным материалом; 1 балл - студент незнаком с учебным материалом; 0 - студент задания не представил	экзамен
7	10	Текущий контроль	Проверка домашнего задания 7	0,08	6	Критерии оценивания задания: 6 баллов - студент достиг уровня владения темой; 5 баллов - студент достиг уровня применения знаний; 4 балла - студент достиг уровня понимания учебного материала; 3 балла - студент достиг уровня воспроизводства знаний; 2 балла - студент ознакомился с учебным материалом; 1 балл - студент незнаком с учебным материалом; 0 - студент задания не представил	экзамен
8	10	Текущий	Проверка	0,08	6	Критерии оценивания задания: 6 баллов	экзамен

		контроль	домашнего задания 8			- студент достиг уровня владения темой; 5 баллов - студент достиг уровня применения знаний; 4 балла - студент достиг уровня понимания учебного материала; 3 балла - студент достиг уровня воспроизводства знаний; 2 балла - студент ознакомился с учебным материалом; 1 балл - студент незнаком с учебным материалом; 0 - студент задания не представил	
9	10	Текущий контроль	Проверка домашнего задания 9	0,08	6	Критерии оценивания задания: 6 баллов - студент достиг уровня владения темой; 5 баллов - студент достиг уровня применения знаний; 4 балла - студент достиг уровня понимания учебного материала; 3 балла - студент достиг уровня воспроизводства знаний; 2 балла - студент ознакомился с учебным материалом; 1 балл - студент незнаком с учебным материалом; 0 - студент задания не представил	экзамен
10	10	Текущий контроль	Проверка домашнего задания 10	0,08	6	Критерии оценивания задания: 6 баллов - студент достиг уровня владения темой; 5 баллов - студент достиг уровня применения знаний; 4 балла - студент достиг уровня понимания учебного материала; 3 балла - студент достиг уровня воспроизводства знаний; 2 балла - студент ознакомился с учебным материалом; 1 балл - студент незнаком с учебным материалом; 0 - студент задания не представил	экзамен
11	10	Текущий контроль	Проверка домашнего задания 11	0,08	6	Критерии оценивания задания: 6 баллов - студент достиг уровня владения темой; 5 баллов - студент достиг уровня применения знаний; 4 балла - студент достиг уровня понимания учебного материала; 3 балла - студент достиг уровня воспроизводства знаний; 2 балла - студент ознакомился с учебным материалом; 1 балл - студент незнаком с учебным материалом; 0 - студент задания не представил	экзамен
12	10	Текущий контроль	Проверка домашнего задания 12	0,1	6	Критерии оценивания задания: 6 баллов - студент достиг уровня владения темой; 5 баллов - студент достиг уровня применения знаний; 4 балла - студент достиг уровня понимания учебного материала; 3 балла - студент достиг уровня воспроизводства знаний; 2 балла - студент ознакомился с учебным материалом; 1 балл - студент незнаком с учебным материалом; 0 - студент задания не представил	экзамен
13	10	Проме-	Тестирование	-	40	При недостаточной и/или не	экзамен

	жуточная аттестация	для повышения рейтинга		устраивающей студента величине рейтинга ему может быть предложено пройти тестирование по основным разделам дисциплины. Тест состоит из 40 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 1 час. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов.
--	---------------------	------------------------	--	---

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	На экзамене осуществляется завершение процедур оценивания знаний, умений и приобретенного опыта обучающихся по дисциплине «Экономико-правовая защита интеллектуальной собственности» на основе полученных оценок контрольно-рейтинговых мероприятий текущего контроля. Это предусмотрено Положением по балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утв. приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). При недостаточной и/или не устраивающей студента величине рейтинга ему может быть предложено пройти тестирование по основным разделам дисциплины. В результате складывается совокупный рейтинг студента, который дифференцируется в оценку и проставляется в ведомость и зачетную книжку студента. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося дисциплине 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПК-8	Знает: - классификацию объектов интеллектуальной собственности и основные способы их экономико-правовой защиты.	+	+	+	+					+	+			+
ПК-8	Умеет: - организовывать работу с документацией хозяйствующего субъекта по сохранению и защите объектов его интеллектуальной собственности.	+	+	+	+					+	+			+
ПК-8	Имеет практический опыт: - определения рациональных способов защиты объектов интеллектуальной собственности, установления вида и формы ответственности работников за нарушение интересов организации в данной сфере.				+	+				+	+			+
ПК-9	Знает: - основные источники появления охрано- и					+	+	+	+	+				+

	патентоспособных решений в деятельности современных организаций, а также рисков для их экономической безопасности в случае ненадлежащей экономико-правовой защиты интеллектуальной собственности.																			
ПК-9	Умеет: - определять охрано- и патентособные решения в проектной и технико-экономической деятельности организации и разрабатывать мероприятия по защите её интеллектуальной собственности и коммерческой тайны.																			
ПК-9	Имеет практический опыт: - выявления наиболее распространенных видов объектов интеллектуальной собственности в современной среде бизнеса и зон рисков в случае их ненадлежащей экономико-правовой защиты.																			

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) *основная литература:*

Не предусмотрена

б) *дополнительная литература:*

Не предусмотрена

в) *отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

Не предусмотрены

г) *методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Экономика-правовая защита интеллектуальной собственности: методические указания / сост. В.В. Лихолетов, О.В. Рязанцева. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. – 26 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Экономика-правовая защита интеллектуальной собственности: методические указания / сост. В.В. Лихолетов, О.В. Рязанцева. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. – 26 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Лихолетов, В.В. Экономика-правовая защита интеллектуальной собственности: учебное пособие / В.В. Лихолетов, О.В. Рязанцева. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. – 180 с. https://hsem.susu.ru/es/studentyi/uchebnyie-posobiya-2017/
2	Дополнительная литература	Учебно-методические материалы	Лихолетов, В.В. Экономика-правовая защита интеллектуальной собственности: учебное пособие, изд. 2-е, перераб. / В.В. Лихолетов. – Санкт-Петербург: Издательский

	кафедры	центр «Интермедия», 2021. – 220 с. https://hsem.susu.ru/es/studentyi/uchebnyie-posobiya-2017/
--	---------	---

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Экзамен	141 (36)	Компьютерное оборудование на 20 рабочих мест с доступом в сеть Интернет, рабочее место преподавателя: моноблок с доступом в сеть Интернет, Smart- доска, мультимедиа-проектор.
Контроль самостоятельной работы	141 (36)	Компьютерное оборудование на 20 рабочих мест с доступом в сеть Интернет, рабочее место преподавателя: моноблок с доступом в сеть Интернет, Smart- доска, мультимедиа-проектор.
Практические занятия и семинары	141 (36)	Компьютерное оборудование на 20 рабочих мест с доступом в сеть Интернет, рабочее место преподавателя: моноблок с доступом в сеть Интернет, Smart- доска, мультимедиа-проектор.
Лекции	141 (36)	Компьютерное оборудование на 20 рабочих мест с доступом в сеть Интернет, рабочее место преподавателя: моноблок с доступом в сеть Интернет, Smart- доска, мультимедиа-проектор.