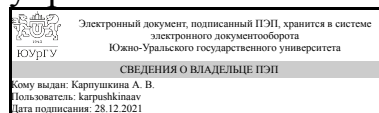


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Высшая школа экономики и  
управления



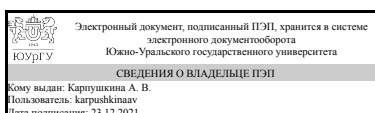
А. В. Карпушкина

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.С1.05 Экономико-правовая защита интеллектуальной собственности**  
**для специальности 38.05.01 Экономическая безопасность**  
**уровень** Специалист  
**специализация** Экономическая безопасность хозяйствующих субъектов  
**форма обучения** заочная  
**кафедра-разработчик** Экономическая безопасность

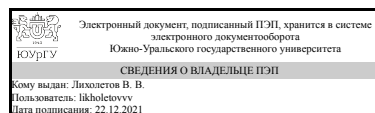
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.01 Экономическая безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 14.04.2021 № 293

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



А. В. Карпушкина

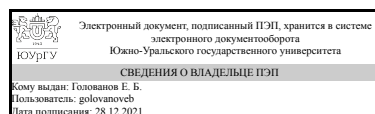
Разработчик программы,  
д.пед.н., доц., профессор



В. В. Лихолетов

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной  
программы  
к.экон.н., доц.



Е. Б. Голованов

## 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

	<p>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.</p>
--	---

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности хозяйствующих субъектов, Комплаенс-контроль	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
Комплаенс-контроль	<p>Знает: - нормативную базу в сфере ПОД/ФТ; - методические и организационно-управленческие подходы к организации системы ПОД/ФТ хозяйствующих субъектов., - сущность, функции и методы комплаенс-контроля; - принципы обеспечения соответствия деятельности организаций законодательству, внутренним документам, стандартам, обычаям делового оборота., - сущность и виды комплаенс-рисков, методические подходы к оценке и управлению комплаенс-рисками. Умеет: - разрабатывать правила комплаенс-контроля в целях ПОД/ФТ в организации; - организовывать работу по реализации правил комплаенс-контроля в целях ПОД/ФТ в организации. , - организовывать и планировать работу подразделения комплаенс-контроля в соответствии с нормативной базой, с внутренними регламентами и стандартами экономического субъекта; - разрабатывать методики, способствующие повышению эффективности работы подразделения комплаенс-контроля., - анализировать риски бизнес-процессов с позиции комплаенс-контроля; - разрабатывать и использовать в работе систему комплаенс-контроля рисков организации; - осуществлять расчеты, прогнозировать и верифицировать методики управления комплаенс-рисками с учетом отраслевой специфики. Имеет практический опыт: - организации работы по выявлению операций (сделок), подлежащих контролю в целях ПОД/ФТ, в организации; - контроля реализации работниками организации правил комплаенс-контроля в целях ПОД/ФТ., - сбора и</p>

	<p>анализа информации для осуществления комплаенс-контроля; - участия в организации и планировании деятельности подразделения комплаенс-контроля; - разработки внутренних стандартов и методик комплаенс-контроля., - обеспечения управления и минимизации комплаенс- риска, осуществления мониторинга эффективности управления комплаенс- риском.</p>
<p>Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности хозяйствующих субъектов</p>	<p>Знает: - нормативную базу, порядок и методы работы с нормативными документами, в т.ч. сведениями об операциях (сделках), подлежащих обязательному контролю в сфере ПОД/ФТ в рамках экономико-правового обеспечения экономической безопасности хозяйствующих субъектов., - порядок организации и проведения технико-экономических и экономико-правовых мероприятий по обеспечению экономической безопасности хозяйствующего субъекта. Умеет: - проводить сбор и организовывать работу с аналитической и правовой информацией, необходимой для оценки рисков и возможных экономических потерь хозяйствующего субъекта; - организовывать и планировать экономико-правовую работу хозяйствующего субъекта и его подразделений в соответствии с нормативной базой, в т.ч. с требованиями в сфере ПОД/ФТ., - анализировать и контролировать риски при осуществлении планово-отчетной работы. - разрабатывать проектные решения при взаимодействии с заинтересованными сторонами, обеспечивающие экономическую безопасность хозяйствующих субъектов. Имеет практический опыт: - систематизации и анализа источников нормативной и экономической документации в сфере экономико-правового обеспечения экономической безопасности хозяйствующих субъектов для идентификации угроз и рисков экономической безопасности. , - применения инструментов, позволяющих оценить эффективность применяемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности хозяйствующего субъекта.- разработки и проведения организационно-экономических, технико-экономических и экономико-правовых мероприятий с целью обеспечения экономической безопасности хозяйствующего субъекта.</p>

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 26,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение
--------------------	-------	---------------

	часов	по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		11	
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
<i>Аудиторные занятия:</i>	16	16	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	117,5	117,5	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка к экзамену	17,5	17,5	
Выполнение системы из 12 домашних заданий (они следуют за практическими занятиями)	100	100	
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	1	0	1	0
2	Сущность основных видов интеллектуальной собственности и их характеристика	3	1	2	0
3	Экономико-правовые аспекты охраны объектов интеллектуальной собственности в России	3	1	2	0
4	Режимы защиты объектов интеллектуальной собственности	6	2	4	0
5	Понятие о порядке вовлечения объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот	2	0	2	0
6	Понятие о лицензионной торговле. Формы и методы международного технологического обмена	1	0	1	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	2	Сущность основных видов интеллектуальной собственности и их характеристика	1
1	3	Экономико-правовые аспекты охраны объектов интеллектуальной собственности в России	1
2	4	Режимы защиты объектов интеллектуальной собственности	2

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Понятие о результатах интеллектуальной деятельности (РИД). РИД и	1

		понятие «интеллектуальная собственность» (ИС). Понятие обычного конструирования и изобретательства как интеллектуального скачка в мыследеятельности.	
2	2	Классификация объектов интеллектуальной собственности, их краткая характеристика и альтернативы правовой защиты. Интеллектуальная собственность гуманитарной сферы. Интеллектуальная собственность научно-технической и производственной сфер. Сложные объекты интеллектуальной собственности и понятие об единой технологии	2
3	3	Нормативно-правовая основа защиты интеллектуальной собственности. Основные способы защиты интеллектуальных прав. Договоры в сфере интеллектуальной собственности	2
4	4	Режимы защиты объектов интеллектуальной собственности. Авторско-правовой режим. Открытый режим - патентное право (промышленная собственность). Закрытый режим (режим коммерческой тайны)	4
5	5	Порядок вовлечения объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот. Оценка объектов интеллектуальной собственности.	2
6	6	Понятие о лицензионной торговле. Формы и методы международного технологического обмена	1

### 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.	11	17,5
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	11	100

## 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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	11	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	экзамен

						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	
2	11	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	11	Текущий контроль	Проверка домашнего задания 3	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
4	11	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	11	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	11	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	экзамен

						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	
7	11	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	11	Текущий контроль	Проверка домашнего задания 8	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
9	11	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	11	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	11	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	экзамен



						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	
12	11	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	11	Промежуточная аттестация	Тестирование	-	40	Основывается на всех разделах 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.	экзамен

## 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 за контрольно-рейтинговых мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации. Это предусмотрено Положением по балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утв. приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Оценочные материалы

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					+	+			+	+	+	+	+



		кафедры	центр ЮУрГУ, 2018. – 180 с. <a href="https://hsem.susu.ru/es/studentyi/uchebnyie-posobiya-2017/">https://hsem.susu.ru/es/studentyi/uchebnyie-posobiya-2017/</a>
2	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Лихолетов, В.В. Экономико-правовая защита интеллектуальной собственности: учебное пособие для вузов / В.В. Лихолетов, О.В. Рязанцева. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 195 с. <a href="https://urait.ru/bcode/462503">https://urait.ru/bcode/462503</a>
3	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Жарова, А.К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности: учебник для вузов / А.К. Жарова; под общей редакцией А.А. Стрельцова. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 379 с. <a href="https://urait.ru/bcode/477971">https://urait.ru/bcode/477971</a>
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Алексеев, Г.В. Основы защиты интеллектуальной собственности. Создание, коммерциализация, защита: учеб. пособие / Г.В. Алексеев, А.Г. Лей. – СПб.: Изд-во «Лань», 2020. – 388 с. <a href="https://e.lanbook.com/search?query=Алексеев, Г.В. Основы защиты интеллектуальной собственности. Создание, коммерциализация, защита">https://e.lanbook.com/search?query=Алексеев, Г.В. Основы защиты интеллектуальной собственности. Создание, коммерциализация, защита</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)
2. -Информационные ресурсы 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.