

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-15	Способность определять и сопровождать трансфер и коммерциализацию технологий и правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности	ПК-15.2	Применяет нормативно-правовую базу в области защиты интеллектуальной собственности
		ПК-15.3	Определяет формы и методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Акселерация бизнеса, Трансфер инновационных технологий, Управление проектами в наукоемком производстве
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	20	0	20	68	50

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 4

Лекционные занятия (20ч.)

- 1. Теоретические основы интеллектуальной собственности. Определение и сопровождение трансфера и коммерциализации технологий. Основы правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4,5,6,7]**
- 2. Государственное регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности. Применение нормативно-правовой базы в области защиты интеллектуальной собственности. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[3,4,5,6,7]**
- 3. Рынок интеллектуального продукта и интеллектуальной собственности {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[3,4,5,6,7]**
- 4. Управление интеллектуальной собственностью в организации. Определение формы и методов правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[3,4,5,6,7]**
- 5. Отражение объектов интеллектуальной собственности в бухгалтерском учете {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4,5,6,7]**
- 6. Оценка стоимости интеллектуальной собственности {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[3,4,5,6,7]**

Практические занятия (20ч.)

- 1. Методы и формы защиты интеллектуальной собственности {дискуссия} (2ч.)[2,3,4,5,6,7,8,9]**
- 2. Анализ описания изобретения. Применение нормативно-правовой базы в области защиты интеллектуальной собственности {беседа} (2ч.)[2,3,4,5,6,7,8,9]**
- 3. Структура формулы изобретения и особенности признаков объекта изобретения и формулы {дискуссия} (4ч.)[2,3,4,5,6,7,8,9]**
- 4. Классификация изобретений и техника поиска патентной и научно-технической информации. Проведение патентного поиска с использованием ресурсов сети интернет. {дискуссия} (4ч.)[2,3,4,5,6,7,8,9]**
- 5. Интеллектуальная собственность и управление инновационными проектами. Введение в гражданский оборот объектов интеллектуальной собственности. {дискуссия} (4ч.)[2,3,4,5,6,7,8,9]**
- 6. Управление процессом передачи прав на объекты интеллектуальной собственности. Определение формы и методов правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности {дискуссия} (4ч.)[2,3,4,5,6,7,8,9]**

Самостоятельная работа (68ч.)

- 1. Проработка материала лекций (работа с конспектом лекций, учебником, учебными пособиями, другими источниками)(11ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9]**

2. Подготовка к практическим занятиям и контрольным опросам(25ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9]

3. Выполнение расчетного задания(20ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9]

4. Подготовка к зачету(12ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Горлова Н.Н. Методические указания для выполнения расчетного задания по дисциплине "Управление интеллектуальной собственностью" для студентов направления 38.04.02 Менеджмент, направленность (профиль) "Технологическое предпринимательство" [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2022.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/m/Gorlova_UpInSo_pz_mu.pdf, авторизованный

2. Горлова Н.Н. Методические указания для выполнения практического задания по дисциплине «Управление интеллектуальной собственностью» для студентов направления 38.04.02 Менеджмент, направленность (профиль) "Технологическое предпринимательство" [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2022.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/m/Gorlova_UpInSob_pz_mu.pdf, авторизованный

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

3. Надежин, Н. Н. Гражданско-правовое обеспечение предпринимательства в России / Н. Н. Надежин. — Москва : Статут, 2019. — 144 с. — ISBN 978-5-8354-1572-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/94599.html> (дата обращения: 11.11.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

4. Никушин, В. В. Основы охранной деятельности в сфере предпринимательства : учебное пособие / В. В. Никушин, В. В. Тишков. — 2-е изд. — Москва : Инфра-Инженерия, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-9729-0257-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/86561.html> (дата обращения: 11.11.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

5. Еремичева, О. Ю. Теория и практика предпринимательства : учебно-методическое пособие / О. Ю. Еремичева, Н. И. Краскова. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 96 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/111655.html> (дата обращения: 11.11.2022). — Режим

доступа: для авторизир. пользователей

6.2. Дополнительная литература

6. Толоч, Ю. И. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / Ю. И. Толоч, Т. В. Толоч. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 320 с. — ISBN 978-5-7882-2422-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/94973.html> (дата обращения: 11.11.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7. Вишнякова, И. В. Патентные исследования : учебное пособие / И. В. Вишнякова. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. — 108 с. — ISBN 978-5-7882-2627-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/100588.html> (дата обращения: 11.11.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

8. Сайт Экономический портал <http://institutiones.com>

9. Сайт Институт проблем предпринимательства <http://www.ipnou.ru/article/menedgment/pop/>

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice

№пп	Используемое программное обеспечение
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».