

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФИТ

А.С. Авдеев

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.ДВ.1.2 «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **10.03.01**

Информационная безопасность

Направленность (профиль, специализация): **Организация и технология защиты информации**

Статус дисциплины: **дисциплины (модули) по выбору**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	ассистент	В.К. Николаева
Согласовал	Зав. кафедрой «ИВТиИБ»	А.Г. Якунин
	руководитель направленности (профиля) программы	Е.В. Шарлаев

г. Барнаул

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

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
ОПК-5	способностью использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности	основы организационного и правового обеспечения информационной безопасности, основные нормативные правовые акты в области обеспечения информационной безопасности и нормативные методические документы ФСБ России и ФСТЭК России в области информационной безопасности и защиты информации применительно к охране результатов интеллектуальной деятельности	применять нормативные правовые акты и нормативные методические документы в области обеспечения информационной безопасности, в том числе для охраны результатов интеллектуальной деятельности	навыками работы с нормативными правовыми актами в сфере интеллектуальной деятельности
ПК-15	способностью организовывать технологический процесс защиты информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю	технологии защиты информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю применительно к охране результатов интеллектуальной деятельности	организовать технологический процесс защиты информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю применительно к охране результатов интеллектуальной деятельности	навыками подготовки документационного обеспечения для организации режима конфиденциальности информации применительно к охране результатов интеллектуальной деятельности

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Документоведение, Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности, Основы информационной безопасности
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Выпускная квалификационная работа, Основы управления информационной безопасностью

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: 2 / 72

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	17	0	17	38	40

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

Форма обучения: очная

Семестр: 7

Лекционные занятия (17ч.)

1. Основные понятия и принципы правового регулирования интеллектуальной собственности в Российской Федерации. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[1] Понятие интеллектуальной деятельности и интеллектуального продукта. Институты права и объекты интеллектуальной собственности. Интеллектуальные права. Распоряжение исключительным правом. Защита интеллектуальных прав.

Основные нормативные правовые акты в области интеллектуальных прав.

2. Институт авторского права и институт прав, смежных с авторскими {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (6ч.)[1] Институт авторского права. История становления института авторского права в России. Объекты и субъекты авторского права. Авторские права. Исключительное право на произведение. Свободное воспроизведение произведения. Программы для ЭВМ и базы данных как объекты защиты авторского права. Защита авторских прав. Институт прав, смежных с авторскими. История становления института смежных прав в российской федерации. Объекты и субъекты охраны смежных прав. Охрана смежных прав. Смежное право изготовителя базы данных. Защита смежных прав.

3. Защита интеллектуальной деятельности {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (9ч.)[1] Патентное право как институт защиты интеллектуальной собственности. История развития патентного права в России. Объекты патентных прав и условия их патентоспособности. Патентные права. Распоряжение исключительным правом и его ограничения. □ Получение патента и его регистрация. Особенности правовой охраны и использования секретных изобретений. Защита прав авторов и патентообладателей.

Институт права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. История формирования института права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Объекты защиты института прав на средства индивидуализации. Использование товарного знака и распоряжение исключительным правом на товарный знак. Защита права на товарный знак

Институт права на секрет производства (ноу-хау). Понятие секрета производства (ноу-хау). Исключительное право на секрет производства и его действие. Ответственность за нарушение исключительного права на секрет производства.

Практические занятия (17ч.)

1. Основные понятия и принципы правового регулирования интеллектуальной собственности в Российской Федерации.(2ч.)[1] Понятие интеллектуальной деятельности и интеллектуального продукта. Институты права и объекты интеллектуальной собственности. Интеллектуальные права. Распоряжение исключительным правом. Защита интеллектуальных прав.

2. Институты права в сфере интеллектуальной собственности(8ч.)[1] Институт авторского права. Институт прав, смежных с авторскими. Патентное право как институт защиты интеллектуальной собственности.

3. Способы защиты интеллектуальной собственности в производственной сфере(7ч.)[1] Институт права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Институт права на секрет производства (ноу-хау).

Самостоятельная работа (38ч.)

- 1. Подготовка к текущим занятиям, самостоятельное изучение материала(16ч.)[1,4,5]**
- 2. Подготовка к текущему контролю успеваемости.(16ч.)[1,2,3]**
- 3. Подготовка к промежуточной аттестации (зачёт).(6ч.)[1,3]**

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. Загинайлов Ю. Н. Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности : учебное пособие / Ю. Н. Загинайлов; Алт.гос.техн.ун-т им.И.И.Ползунова.- Баранаул: Изд-во АлтГТУ.-2012-88с. [электронный ресурс]: <http://elib.altstu.ru/eum/download/vsib/zaginajlov-pohrana.pdf>

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Алексеев, Г.В. Основы защиты интеллектуальной собственности. Создание, коммерциализация, защита [Электронный ресурс] / Г.В. Алексеев, А.Г. Леу. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 388 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/102582>. — Загл. с экрана.

6.2. Дополнительная литература

3. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебник / под ред. И. К. Ларионова, М. А. Гуреевой, В. В. Овчинникова. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2018. — 256 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/105573>. — Загл. с экрана.

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

4. Портал Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС). <http://www.wipo.int/portal/ru>
5. Портал федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) <http://www.rupto.ru/>

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	Chrome
2	Windows
3	Гарант
4	LibreOffice
5	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 занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
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».