

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

СОГЛАСОВАНО

Директор ГИ
В.Ю. Инговатов

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.6 «Право интеллектуальной собственности»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **12.03.01
Приборостроение**

Направленность (профиль, специализация): **Искусственный интеллект в приборостроении**

Статус дисциплины: **обязательная часть**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	заведующий кафедрой	О.А. Литвинова
Согласовал	Зав. кафедрой «ИГиП»	О.А. Литвинова
	руководитель направленности (профиля) программы	А.Г. Зрюмова

г. Барнаул

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

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
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-2.3	Выбирает правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения поставленных задач
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.1	Способен анализировать факты коррупционного поведения и формировать гражданскую позицию
		УК-10.2	Способен анализировать факты проявления экстремизма, терроризма и формировать гражданскую позицию
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных, интеллектуально правовых и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов	ОПК-2.2	Способен учитывать ограничения на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов при осуществлении профессиональной деятельности

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Инженерное предпринимательство
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, Преддипломная практика

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	12	0	12	48	31

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

Форма обучения: очная

Семестр: 8

Лекционные занятия (12ч.)

1. Основы теории права. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,7,8,9] 1. Понятие, признаки и функции права. Принципы права.
2. Источники (формы) права.
3. Система права.
4. Правоотношения, их структура и основания возникновения.
5. Правонарушения и юридическая ответственность.
2. Понятие и объекты интеллектуальной собственности {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,4,7,8,9] 1. Понятие, источники, общая характеристика права интеллектуальной собственности.
2. Объекты авторского права и прав, смежных с авторским.
3. Объекты патентного права.
4. Иные объекты интеллектуальной собственности (топология ИМС, секрет производства (ноу-хау)).
3. Субъекты и содержание субъективных прав интеллектуальной собственности(2ч.)[2,3,4,7,8,9] 1. Субъекты права интеллектуальной собственности.
2. Общая характеристика интеллектуального права.
3. Исключительное право.
4. Основные институты права интеллектуальной собственности(2ч.)[2,3,4,7,8,9] 1. Институт авторского права.
2. Институт патентного права.
3. Иные правовые институты: институт топологии ИМС, институт секрет производства (ноу-хау), институт средств индивидуализации (фирменное наименование, коммерческое наименование, товарный знак, наименование места происхождения товаров).
5. Договоры в праве интеллектуальной собственности {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,4,7,8,9] 1. Договоры о создании РИД в сфере компьютерных технологий.
2. Договоры о передаче исключительных права на РИД в области компьютерных технологий.
6. Юридическая охрана и защита интеллектуальных прав {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,4,7,8,9] 1. Принципы, формы и способы гражданско-правовой защиты интеллектуальных прав.
2. Юридическая ответственность за нарушение интеллектуальных прав.

3. Правовая защита при недобросовестной конкуренции при коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности (РИД).

Практические занятия (12ч.)

- 1. Основы теории права(2ч.)[1,4,7,8,9,10,11]**
 1. Опрос по теоретическому материалу лекции 1.
 2. Решение кейс-заданий.
- 2. Понятие и объекты интеллектуальной собственности(2ч.)[1,2,6,7,8,9,10,11]**
 1. Опрос по теоретическому материалу лекции 2.
 2. Решение кейс-заданий.
- 3. Субъекты и содержание субъективных прав интеллектуальной собственности(2ч.)[1,2,6,7,8,9,10,11]**
 1. Опрос по теоретическому материалу лекции 3.
 2. Решение кейс-заданий.
- 4. Основные институты права интеллектуальной собственности(2ч.)[1,2,6,7,8,9,10,11]**
 1. Опрос по теоретическому материалу лекции 4.
 2. Изучение судебной практики.
 3. Решение кейс-заданий.
- 5. Договоры в праве интеллектуальной собственности(2ч.)[1,2,7,8,9]**
 1. Опрос по теоретическому материалу лекции 5.
 2. Решение кейс-заданий.
- 6. Юридическая охрана и защита интеллектуальных прав(2ч.)[1,2,7,8,9,10,11]**
 1. Опрос по теоретическому материалу лекции 6.
 2. Изучение судебной практики.
 3. Решение кейс-заданий.

Самостоятельная работа (48ч.)

- 1. Проработка теоретического материала {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (12ч.)[2,3,4,5,13]**
Изучение материала лекций, учебной и дополнительной литературы
- 2. Подготовка к практическим занятиям {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (6ч.)[7,8,9,10,11,12,13]**
Работа со справочно-правовыми системами, Интернет-ресурсами (официальными сайтами и порталами органов власти)
- 3. Подготовка к письменным контрольным опросам(20ч.)[1,2,4]**
- 4. Подготовка к зачету(10ч.)[2,4,7,8,9]**
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

1. Литвинова, О.А. Право интеллектуальной собственности: Учебно-

методическое пособие / О.А. Литвинова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ им. И. И. Ползунова, 2023. – 25 с.
http://elib.altstu.ru/eum/download/igip/Litvinova_PrInSob_ump.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Костенко, М. А. Основы права интеллектуальной собственности : учебное пособие / М. А. Костенко, О. А. Лупандина. – Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. – 90 с. – ISBN 978-5-9275-2784-7. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/87739.html> (дата обращения: 05.04.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Овчинникова, Е. А. Основы информационного права Российской Федерации : учебное пособие / Е. А. Овчинникова, С. Н. Новиков ; под редакцией С. Н. Новикова. – Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2021. – 138 с. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/125268.html> (дата обращения: 16.04.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей

4. Фоменко, Р. В. Правоведение : учебное пособие / Р. В. Фоменко. – Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. – 148 с. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/75401.html> (дата обращения: 05.04.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей

6.2. Дополнительная литература

5. Минин, А. Я. Актуальные проблемы цифрового права : учебное пособие для магистрантов и бакалавриата / А. Я. Минин. – Москва : Московский педагогический государственный университет, 2021. – 132 с. – ISBN 978-5-4263-0984-5. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/115549.html> (дата обращения: 05.04.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей

6. Скворцов, С. В. Право интеллектуальной собственности : практикум для студентов направлений 09.03.03 «Прикладная информатика в экономике», 09.03.04 «Программная инженерия», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника», 24.06.01 «Авиационная и ракетно-космическая техника», 27.06.01 «Управление в технических системах» / С. В. Скворцов, А. Н. Савельева. – Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет, 2019. – 111 с. – ISBN 978-5-9795-1890-9. – Текст :

электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/106112.html> (дата обращения: 05.04.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей

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

7. Гарант. Ру: Информационно-правовой портал. Режим доступа: <https://www.garant.ru/>

8. КонсультантПлюс: Справочно-правовая система. Режим доступа: <https://www.consultant.ru/>

9. Официальный интернет-портал правовой информации. Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/>

10. Роспатент. Федеральная служба по интеллектуальной собственности. Режим доступа: <https://rospatent.gov.ru/ru>

11. Федеральный институт промышленной собственности. Режим доступа: <https://www.fips.ru/>

12. Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Режим доступа: <https://rkn.gov.ru/>

13. ФСТЭК России. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю. Режим доступа: <https://fstec.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.

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	Acrobat Reader
1	LibreOffice
2	Windows
3	Linux
3	Антивирус Kaspersky
6	Гарант

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	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/)
2	Большой юридический словарь (https://juridical.slovaronline.com/)
3	Большой юридический словарь Онлайн (http://law-enc.net/)
4	Российское агентство правовой и судебной информации (РАПСИ) (https://pravo.ru)
5	Электронный фонд правовой и научно-технической документации - (http://docs.cntd.ru/document)

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».