

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

_____ Козорез Д.А.
“28” июня 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (000144238)

Интеллектуальное право

(указывается наименование дисциплины по учебному плану)

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Квалификации выпускника Бакалавр

Профиль подготовки Управление технологическими инновациями

Форма обучения очная
(очно, очно-заочное, заочное)

Выпускающая кафедра ЭиУ

Обеспечивающая кафедра ЭиУ

Кафедра-разработчик рабочей программы 501

Семестр	З.Е.	Трудоемкость, час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Экзаменов, час.	Форма промежуточ- ного контроля
7	2	72	20	16	0	36	0	Зч
Итого	2	72	20	16	0	36	0	

Москва
2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы рабочей программы

1. Цели освоения дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения.
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
3. Структура и содержание дисциплины.
4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.
6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Приложения к рабочей программе дисциплины

Приложение 1. Аннотация рабочей программы

Приложение 2. Прикрепленные файлы

Программа составлена в соответствии с требованиями СУОС МАИ, разработанного на основе модифицированных ФГОС ВО (3++) по направлению 38.03.02 Менеджмент

Авторы программы:

Кондрахин В.Н.

Заведующий обеспечивающей кафедрой ЭиУ

Программа одобрена:

Заведующий выпускающей кафедрой ЭиУ

Директор выпускающего филиала

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ.

Целью освоения дисциплины Интеллектуальное право является достижение следующих результатов освоения(РО):

N	Шифр	Результат обучения
1	З-1(ДПК-1.3.1)	Знать российское законодательство и международные источники, регламентирующие вопросы приобретения и распоряжения правами на объекты интеллектуальной собственности, а также основные правовые категории, связанные с результатами интеллектуальной деятельности
2	З-1(ДПК-1.3.2)	Знать содержание авторских и смежных с ними прав, круг объектов авторских прав, сроки действия исключительных патентных прав, стадии процедуры получения патента
3	У-1(ДПК-1.3.1)	Уметь анализировать, толковать и юридически грамотно применять правовые нормы, регулирующие использование средств индивидуализации в гражданском обороте.
4	У-1(ДПК-1.3.2)	Уметь: обеспечить правовую защиту и восстановление нарушенных или оспоренных интеллектуальных прав
5	В-1(ДПК-1.3.1)	Владеть: навыками правоприменительной правоохранительной практики в сфере охраны интеллектуальных прав

Перечисленные РО являются этапом формирования следующих компетенций:

N	Шифр	Компетенция
1	ДПК-1	Способен использовать современные правовые инструменты и информационные технологии в профессиональной деятельности

Индикаторы достижения компетенций, служащие для проверки сформированности части соответствующей компетенции:

N	Шифр	Индикатор компетенций
1	ДПК-1.3	Применяет правовые нормы, регулирующие использование средств индивидуализации в профессиональной деятельности
2	ДПК-1.3	Применяет правовые нормы, регулирующие использование средств индивидуализации в профессиональной деятельности
3	ДПК-1.3	Применяет правовые нормы, регулирующие использование средств индивидуализации в профессиональной деятельности
4	ДПК-1.3	Применяет правовые нормы, регулирующие использование средств индивидуализации в профессиональной деятельности
5	ДПК-1.3	Применяет правовые нормы, регулирующие использование средств индивидуализации в профессиональной деятельности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Дисциплина Интеллектуальное право является предшествующей и последующей для следующих дисциплин:

N	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Правовые основы бизнеса (Предпринимательское право)	Итоговая гос. аттестация
2	Сети и базы данных (Автоматизация учрежденческой деятельности)	
3	Информатика (Теория информатики)	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часа(ов).

Модуль	Раздел	Лекции	Практич.	Лаборат.	СРС	Всего	Всего с
--------	--------	--------	----------	----------	-----	-------	---------

			занятия	работы		часов	экзаменами и курсовыми
Интеллектуальное право	Интеллектуальная собственность	4	6	0	6	16	72
	Авторское право и смежные права	6	2	0	14	22	
	Патентное право	4	4	0	8	16	
	Средства индивидуализации и защита интеллектуальных прав	6	4	0	8	18	
Всего		20	16	0	36	72	72

3.1. Лекции

№ п/п	Раздел дисциплины	Объем, часов	Тема лекции
1	1.1. Интеллектуальная собственность	4	Интеллектуальная собственность основные понятия
2	1.2. Авторское право и смежные права	6	Авторское право и смежные права
3	1.3. Патентное право	4	Права и обязанности субъектов патентного права
4	1.4. Средства индивидуализации и защита интеллектуальных прав	6	Средства индивидуализации. Защита интеллектуальных прав.
Итого:		20	

3.2. Содержание лекций.

1.1.1. Интеллектуальная собственность основные понятия (АЗ: 4, СРС: 2)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Лекция

Описание: 1. Интеллектуальная собственность. Понятие. Субъекты.

1.2.2. Авторское право и смежные права (АЗ: 6, СРС: 2)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Лекция

1.3.1. Права и обязанности субъектов патентного права (АЗ: 4, СРС: 2)

Тип лекции: Лекция-беседа, лекция-дискуссия

Форма организации: Лекция

Описание: Рассматриваются субъекты патентного права. Объекты. Правообладатели.

1.4.1. Средства индивидуализации. Защита интеллектуальных прав. (АЗ: 6, СРС: 4)

Тип лекции: Лекция-беседа, лекция-дискуссия

Форма организации: Лекция

Описание: Рассматриваются все имеющиеся средства индивидуализации. Ноу хау. Особенности данного вида . Секреты производства. Товарные знаки и знаки обслуживания.

3.3.Практические занятия

№ п/п	Раздел дисциплины	Объем, часов	Тема практического занятия
1	1.1.Интеллектуальная собственность	2	Общие положения интеллектуального права.
2	1.1.Интеллектуальная собственность	4	Особенности регулирования интеллектуальной деятельности
3	1.2.Авторское право и смежные права	2	Рассмотрение примеров и судебных споров в авторском праве
4	1.3.Патентное право	4	Рассмотрение и анализ патентного права. Практическое применение.
5	1.4.Средства индивидуализации и защита интеллектуальных прав	4	Анализ системы средств индивидуализации. Товарные знаки и их защита
Итого:		16	

3.4.Содержание практических занятий

1.1.1. Общие положения интеллектуального права. (АЗ: 2, СРС: 2)

Форма организации: Семинар, коллоквиум

1.1.2. Особенности регулирования интеллектуальной деятельности (АЗ: 4, СРС: 2)

Форма организации: Семинар, коллоквиум

Описание: Права и обязанности субъектов интеллектуальной собственности.

1.2.1. Рассмотрение примеров и судебных споров в авторском праве (АЗ: 2, СРС: 2)

Форма организации: Семинар, коллоквиум

Описание: Нахождение примеров и обсуждение их во время занятия.

1.3.1. Рассмотрение и анализ патентного права. Практическое применение. (АЗ: 4, СРС: 2)

Форма организации: Семинар, коллоквиум

Описание: Рассмотрение вопросов патентного права. Нахождение и анализ примеров. Сравнение и поиск различий с топологии интегральных микросхем.

1.4.1. Анализ системы средств индивидуализации. Товарные знаки и их защита (АЗ: 4, СРС: 4)

Форма организации: Семинар, коллоквиум

3.5.Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом.

3.6.Содержание лабораторных работ

3.7.Курсовые работы и проекты по дисциплине

3.8.Промежуточная аттестация

1.

Прикрепленные файлы: Зачет (7 семестр).doc

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Основная и дополнительная литература по дисциплине
2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Ресурсы научно-технической библиотеки МАИ.
4. Информационные стенды кафедры.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Описание показателей, критерии оценивания компетенций и описание шкал оценивания осуществляются в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки результатов обучения студентов по дисциплине (Приказ №42 от 04.04.2014 «Об утверждении положения «Рейтинг по дисциплине»).

Для оценивания интегрированных и практико-ориентированных заданий обучающихся используются следующие критерии по 100-балльной шкале:

1. Формулирование представленной информации в виде проблемы;
2. Предложение способа решения проблемы;
3. Обоснование способа решения проблемы;
4. Демонстрация способа решения проблемы.

Оценивание осуществляется по следующей шкале:

100-балльная шкала	Результат освоения
менее 40	Критерий не сформирован
41-70	Критерий четко не выражен
71-100	Критерий выражен четко

Для оценивания ситуационных заданий используется следующая шкала:

100-балльная шкала	Результат освоения
менее 30	обучающийся не может сформулировать проблему, представленную в задании
31-50	обучающийся формулирует поставленную задачу, у него сформированы изолированные знания и умения, однако отсутствуют интегрированные понятия и навыки, в результате чего допущены ошибки в решении и задание не выполнено
51-80	задание выполнено, обучающийся применяет знания для решения поставленной проблемы, однако не сформированы компетенции, вследствие чего обучающийся испытывает затруднения в демонстрации способов решения задачи
81-100	задание выполнено как в теоретическом, так и в практическом плане, обучающийся легко демонстрирует свою компетентность по данному вопросу

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения, включают в себя:

- вопросы к промежуточной аттестации.

Перечень компетенций и этапы их формирования приведены в следующей таблице:

N	Шифр	Компетенция	Этапы формирования компетенции
1	ДПК-1	Способен использовать современные правовые инструменты и информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Лекции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Авторское право и смежные права. 2. Права и обязанности субъектов патентного права . 3. Средства индивидуализации. Защита интеллектуальных прав.. 4. Интеллектуальная собственность основные понятия. <p>Практические занятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рассмотрение примеров и судебных споров в авторском праве. 2. Рассмотрение и анализ патентного права. Практическое применение.. 3. Анализ системы средств индивидуализации. Товарные знаки и их защита. 4. Общие положения интеллектуального права.. 5. Особенности регулирования интеллектуальной деятельности.

Комплект типовых индивидуальных заданий

№ п/п	Раздел дисциплины	Объем, часов	Наименование типового задания
1	Авторское право и смежные права	6	Актуальные вопросы авторского и смежных прав
2	Авторское право и смежные права	4	Способы распоряжения правами
3	Патентное право	4	Актуальные вопросы патентного права
Итого:		14	

Содержание типовых заданий

1.2.1. Актуальные вопросы авторского и смежных прав(СРС: 6)

Тематика:

Тип: Домашнее задание

1.2.2. Способы распоряжения правами(СРС: 4)

Тематика:

Тип: Домашнее задание

1.3.1. Актуальные вопросы патентного права(СРС: 4)

Тематика:

Тип: Домашнее задание

Вопросы к промежуточной аттестации

«Интеллектуальное право»

1. Зачет (7 семестр)

Прикрепленные файлы: Зачет (7 семестр).doc

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1. Котова К.А., Правовое регулирование права интеллектуальной собственности: Учеб. пособие / ФГБОУВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2019. 112 с. Режим доступа: <https://reader.lanbook.com/book/154530#1>
2. Востриков Г.Г. Основы права : Учеб. для техн. вузов / Э. В. Дригола и др. ; под общ. ред. М. Б. Смоленского - Российская государственная библиотека (РГБ)- 2012.
3. Гражданское право: Учебник Ч 1./ Антакольская М.В. и др., Под ред А.Г. Калпина, А.И. Масляева; Моск.гос. юридич. Академия. –Изд.2-е., перераб. И допол. –М.: Юрист, 2002. -535 с. Учебник
4. Судариков С.А. Право интеллектуальной собственности : учебник, М. : ТК Велби, Изд-во Проспект, 2008. - 368 с.
5. Скворцов Сергей Вячеславович 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 : УлГТУ, 2019. – 110 с. Режим доступа: <https://reader.lanbook.com/book/165093#1>

Литература из электронного каталога:

1. Карпычев М.В., Коршунов Н.М., Ларина Т.В., Мареев Ю.Л. Интеллектуальная собственность (исключительные права) Учеб. пособие. ЭКСМО, 2006. - 572 с.
2. Гришаев С.П. Интеллектуальная собственность Учеб.пособие. Юристъ, 2003. - 238 с.
3. Яковлева М.В. Хозяйственное право [учеб. пособие] . Доброе слово, 2007. - 135 с.

б) дополнительная литература:

1. Гражданский кодекс РФ. Часть 1,2,3,4./http://www.consultant.ru/

2. Комментарии к Гражданскому кодексу РФ. /http://www.consultant.ru/

3. Налоговый кодекс РФ. /http://www.consultant.ru/

4. Белов В.А. Практика применения Гражданского кодекса Российской Федерации : Ч.2 и 3 / Под общ. ред. В.А.Белова. - М. : Юрайт, 2009. - 1429 с. - (Практика применения). - ISBN 78-5-9916-0131-3.

Литература из электронного каталога:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации по состоянию на 25 июня 2009 года. Юрайт, 2009. - 589 с.

2. Налоговый кодекс Российской Федерации По состоянию на 20 февраля 2010 года. Сибирское университетское издательство, 2010. - 569 с.

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Для обеспечения образовательного процесса по дисциплине обучающимся предоставляется возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа к электронным библиотечным системам из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет».

Наименование ресурса	Интернет-ссылка на ресурс
"ZNANIUM.COM"	
Электронная библиотечная система "ZNANIUM.COM".	http://znanium.com
ООО "Издательство Лань"	
Электронная библиотечная система ООО "Издательство Лань".	e.lanbook.com
ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ"	
Электронная библиотечная система ЮРАЙТ. ЭБС "Легендарные книги"	http://biblio-online.ru , https://biblio-online.ru/catalog/legendary
Электронная библиотека МАИ	
Электронная библиотека МАИ (собственность МАИ).	http://elibrary.mai.ru/MegaPro2/Web
Электронная библиотека Консорциума аэрокосмических вузов России	
Электронная библиотека Консорциума	http://elsau.ru

аэрокосмических вузов России.	
Библиотека РФФИ	
Библиотека РФФИ	http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/
Polpred.com	
Polpred.com. Обзор СМИ	http://polpred.com
ООО "РУНЭБ"	
Электронная библиотечная система eLIBRARY.	http://elibrary.ru
ООО "Национальный цифровой ресурс "Рукопт"	
ООО "Национальный цифровой ресурс "Рукопт".	http://text.rucont.ru
ООО "ИВИС"	
ООО "ИВИС".	http://ivis.ru
ООО "Интегратор авторского права"	
ООО "Интегратор авторского права" IQlib.	http://www.iqlib.ru/
ФГБУ "РГБ"	
Электронная библиотека диссертаций РГБ.	http://dvs.rsl.ru
Национальная электронная библиотека (НЭБ).	http://нэб.рф
НП НЭИКОН	
Некоммерческое партнерство "Национальный Электронно-Информационный Консорциум".	http://archive.neicon.ru
Научные полнотекстовые ресурсы издательства Springer (архив).	http://link.springer.com/
Научные полнотекстовые журналы издательства Taylor&Francis Group (архив).	http://www.tandfonline.com/
База данных GreenFile компании EBSCO.	http://www.greeninfoonline.com.
Внешнеэкономическое объединение "Академинторг"	
American Physical Society American Mathematical Society	http://publish.aps.org/ http://www.ams.org/mathscinet/index.html
ФГБУ "ГПНТБ России"	
База данных Web of Science (правообладатель - Thomson Reuters, с 03.10.2016 г. - Clarivate Analytics).	www.webofscience.com
База данных Scopus издательства Elsevier.	http://scopus.com
Springer Customer Service Center GmbH в научных и образовательных целях. Springer Nature	http://link.springer.com/ http://www.nature.com/
База данных компании EBSCO Publishing: БД CASC. БД MathSciNet via EBSCOhost .	http://search.ebscohost.com
Научные полнотекстовые журналы и книги издательства Elsevier.	http://www.sciencedirect.com http://www.elsevier.com/locate/science-direct

РФФИ	
Научные полнотекстовые англоязычные журналы American Chemical Society.	http://pubs.acs.org .

8.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Эффективным способом развития творческих способностей студентов при изучении дисциплины является самостоятельная работа, которая нацелена на проработку студентами материала прошедших контактных занятий и подготовку к предстоящим занятиям.

Самостоятельная работа студентов проводится ими в соответствии с собственными возможностями. Можно, однако, рекомендовать групповое изучение материалов, обеспечивающее совместную работу нескольких студентов, что положительно влияет на качество проработки программы курса.

В то же время высокая степень усвоения изучаемой дисциплины достигается при постоянной работе студентов над текущим материалом. В этой связи желательна проработка лекционного материала в день его прочтения, что позволяет, во-первых, оперативно (на следующей лекции) снимать возникающие вопросы и, во-вторых, создавать багаж знаний по дисциплине задолго до промежуточной аттестации.

При подготовке к практическим занятиям также необходима проработка лекционного материала. Это позволит осознанно работать с предлагаемым материалом преподавателем на практическом занятии, а, следовательно, закладывать базу методик и приемов при решении практических задач.

При изучении материала необходимо делать акцент не на зазубривании материала, а на понимании его физической сути, что развивает мышление и позволяет понять методологию изучаемой дисциплины.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Дисциплина ориентирована на применение компьютерной техники, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», электронной библиотеки МАИ для поиска, сбора, хранения, обработки и представления информации.

Программное обеспечение, Интернет-ресурсы, электронные библиотечные системы:

Консультант плюс.

Гарант

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Лекционные занятия:

- a. комплект электронных презентаций/слайдов,
- b. аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук),

2. Практические занятия:

- a. компьютерный класс,
- b. презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук),
- c. пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы)

Аннотация рабочей программы

Дисциплина Интеллектуальное право является частью Блока 1 Дисциплины дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент. Дисциплина реализуется на Ступино факультете «Московский авиационного института (национального исследовательского университета)» кафедрой (кафедрами) ЭиУ.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций: ДПК-1.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с: правовым обеспечением и защитой интеллектуальной собственности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: Лекция, Семинар, коллоквиум.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: промежуточная аттестация в форме Зачет (7 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (20 часов), практические (16 часов), лабораторные (0 часов) занятия и (36 часов) самостоятельной работы студента. В рабочей программе рассматриваются основные понятия интеллектуальной собственности, авторского, патентного и смежных прав, а также средства индивидуализации и защита интеллектуальных прав.

Прикрепленные файлы

Зачет (7 семестр).doc

Промежуточная аттестация №1
Зачет (7 семестр)

Семестр: 7

Вид контроля: Зч

Вопросы:

1. Интеллектуальная собственность
2. Права в интеллектуальной собственности
3. Способы распоряжения интеллектуальной собственностью
4. Субъекты интеллектуальной собственности
5. Объекты.
6. Авторское право
7. Смежные права. Виды.
8. Права перевода, следования, доступа.
9. Наследственные права в авторском праве.
10. Патентное право.
11. Субъекты патентного права
12. Лицензионный договор и его виды
13. Получение патента
14. Распоряжение и виды прав.
15. Служебные произведения
16. Ноу хау
17. Коммерческое обозначение и фирменное наименование
18. Товарные знаки и их виды
19. Селекционные достижения

20. Защита интеллектуальных прав

21. Международное регулирование

22. Судебная защита интеллектуальных прав