

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.  
“15” июня 2020

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (000143984)**

Авторское право и право промышленной собственности

*(указывается наименование дисциплины по учебному плану)*

Направление подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Квалификации выпускника Бакалавр

Профиль подготовки Материаловедение и технология новых материалов

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

Выпускающая кафедра ТАОМ

Обеспечивающая кафедра ТАОМ

Кафедра-разработчик рабочей программы ТАОМ

Семестр	З.Е.	Трудоемкость, час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	КСР, час.	СРС, час.	Экзаменов, час.	Форма промежуточ- ного контроля
7	2	72	16	16	0	0	40	0	Зч
Итого	2	72	16	16	0	0	40	0	

Москва  
2020

## **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 НИУ МАИ, разработанного на основе ФГОС ВО по направлению 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

---

Авторы программы:

Щугорев Ю.Ю.

---

Заведующий обеспечивающей кафедрой

---

ТАОМ

Программа одобрена:

Заведующий выпускающей кафедрой ТАОМ

Директор выпускающего филиала

---

---

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

Целью освоения дисциплины Авторское право и право промышленной собственности является достижение следующих результатов освоения(РО):

N	Шифр	Результат обучения
1	З-1(ОК-12)	Знать принятые в обществе морально-нравственные и правовые нормы, принципы профессиональной этики, законности и патриотизма, нормативные правовые документы в своей деятельности.
2	У-1(ОК-12)	Уметь осуществлять свою деятельность в различных сферах общественной жизни с учетом принятых в обществе морально-нравственных и правовых норм, соблюдать принципы профессиональной этики, исполнять свой гражданский и профессиональный долг, руководствуясь принципами законности и патриотизма, использовать нормативные правовые документы в своей деятельности.
3	В-1(ОК-12)	Владеть принятыми в обществе морально-нравственными и правовыми нормами, принципами профессиональной этики, законности и патриотизма, способностью использовать нормативные правовые документы в своей деятельности.
4	З-1(ПК-2)	Знать возможности современных информационно-коммуникационных технологий при разработке технической документации
5	У-1(ПК-2)	Уметь анализировать и оценивать научно-техническую информацию, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа
6	В-1(ПК-2)	Владеть основными нормативными документами по вопросам интеллектуальной собственности, подготовке документов к патентованию, оформлению ноу-хау

Перечисленные РО являются основой для формирования следующих компетенций:

N	Шифр	Компетенция
1	ОК-12	Способность использовать общеправовые знания и нормативные правовые документы в своей деятельности, исполнять свой гражданский и профессиональный долг, руководствуясь при этом принципами законности и патриотизма
2	ПК-2	Способность осуществлять сбор данных, изучать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию по тематике исследования, разработке и использованию технической документации, основным нормативным документам по вопросам интеллектуальной собственности, подготовке документов к патентованию, оформлению ноу-хау

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Дисциплина Авторское право и право промышленной собственности является предшествующей и последующей для следующих дисциплин:

N	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Модуль	Раздел	Лекции	Практич. занятия	Лаборат. работы	КСР	СРС	Всего часов	Всего с экзаменами и курсовыми
Семестр 8	Авторское право. Объекты авторского права.	2	4	0	0	0	6	72
	Права авторов.	2	0	0	0	2	4	

	Ограничения прав авторов							
	Осуществление авторских прав. Прекращение авторско-го права.	2	0	0	0	2	4	
	Защита авторского права.	2	2	0	0	2	6	
	Промышленное право.	2	0	0	0	0	2	
	Право промышленной собственности.	2	4	0	0	2	8	
	Патентная документация и ее использование	4	6	0	0	32	42	
<b>Всего</b>		<b>16</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>72</b>	<b>72</b>

### 3.1.Содержание (дидактика) дисциплины

*В разделе приводится полный перечень дидактических единиц, подлежащих усвоению при изучении данной дисциплины.*

- 1. Авторское право. Источники правового регулирования.
- 2. Объект авторского права.
- 3. Возникновение авторского права
- 4. Регистрации неопубликованного произведения или депонирования
- 5. Свободное использование.
- 6. Осуществления авторских прав
- 7. Личные права (авторства, право на имя, защиту репутации)
- 8. Объекты и субъекты авторского права.
- 9. Защита авторских прав.
- 10. Промышленное право
- 11. Источники патентного права
- 12. Охрана промышленной собственности
- 13. Патентная документация
- 14. Системы классификации изобретений
- 15. Поиск патентной документации
- 16. Использование патентной информации при создании и освоении новой техники

### 3.2.Лекции

№ п/п	Раздел дисциплины	Объем, часов	Тема лекции	Дидакт. единицы
1	1.1.Авторское право. Объекты авторского права.	2	Авторское право. Объекты авторского права.	1, 2

2	1.2.Права авторов. Ограничения прав авторов	2	Опубликования при условии проставления на каждом экземпляре произведения знака охраны - © с указанием года первой публикации и имени владельца автор	3, 4, 5
3	1.3.Осуществление авторских прав. Прекращение авторско-го права.	2	Личные права (авторства, право на имя, защиту репутации) – бессрочны. Имущественные права (исключительное право на использование произведения)	6, 7
4	1.4.Защита авторского права.	2	Объекты и субъекты авторского права. Права авторов. Авторские договоры.	8, 9
5	1.5.Промышленное право.	2	Промышленное право регулирует отношения, связанные с использованием результатов творческой деятельности в области техники, художественного конст	10
6	1.6.Право промышленной собственности.	2	Во всех странах основным источником патентного права является специальное законодательство, прежде всего, патентные законы.	11, 12
7	1.7.Патентная документация и ее использование	4	Патентная документация и ее особенности (структура основных видов патентной документации, патентные бюллетени, особенности патентной документации).	13, 14, 15, 16
<b>Итого:</b>		<b>16</b>		

### 3.3.Содержание лекций.

#### 1.1.1. Авторское право. Объекты авторского права. (АЗ: 2, СРС: 0)

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Лекция

#### 1.2.1. Опубликования при условии проставления на каждом экземпляре произведения знака охраны - © с указанием года первой публикации и имени владельца автор (АЗ: 2, СРС: 2)

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Лекция

#### 1.3.1. Личные права (авторства, право на имя, защиту репутации) – бессрочны. Имущественные права (исключительное право на использование произведения) (АЗ: 2, СРС: 2)

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Лекция

#### 1.4.1. Объекты и субъекты авторского права. Права авторов. Авторские договоры. (АЗ: 2, СРС: 2)

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Лекция

#### 1.5.1. Промышленное право регулирует отношения, связанные с использованием результатов творческой деятельности в области техники, художественного конст (АЗ: 2, СРС: 0)

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Лекция

**1.6.1. Во всех странах основным источником патентного права является специальное законодательство, прежде всего, патентные законы. (АЗ: 2, СРС: 2)**

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Лекция

**1.7.1. Патентная документация и ее особенности (структура основных видов патентной документации, патентные бюллетени, особенности патентной документации). (АЗ: 4, СРС: 32)**

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Лекция

### **3.4. Практические занятия**

<b>№ п/п</b>	<b>Раздел дисциплины</b>	<b>Объем, часов</b>	<b>Тема практического занятия</b>	<b>Дидакт. единицы</b>
1	1.1. Авторское право. Объекты авторского права.	4	Покупка и продажа лицензий	1
2	1.4. Защита авторского права.	2	Защита авторского права	9
3	1.6. Право промышленной собственности.	4	Патентная защита изобретений, полезных моделей, промышленных образцов	9
4	1.7. Патентная документация и ее использование	2	Патентная защита изобретений, полезных моделей, промышленных образцов	13, 14
5	1.7. Патентная документация и ее использование	4	Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных	9, 10
<b>Итого:</b>		<b>16</b>		

### **3.5. Содержание практических занятий**

**1.1.1. Покупка и продажа лицензий (АЗ: 4, СРС: 0)****Форма организации:** Практическое занятие**1.4.1. Защита авторского права (АЗ: 2, СРС: 0)****Форма организации:** Практическое занятие**1.6.1. Патентная защита изобретений, полезных моделей, промышленных образцов (АЗ: 4, СРС: 0)****Форма организации:** Практическое занятие**1.7.1. Патентная защита изобретений, полезных моделей, промышленных образцов (АЗ: 2, СРС: 0)****Форма организации:** Практическое занятие**1.7.2. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных (АЗ: 4, СРС: 0)****Форма организации:** Практическое занятие**3.6.Лабораторные работы**

№ п/п	Раздел дисциплины	Наименование лабораторной работы	Объем, часов	Дидакт. единицы
Итого:				

**3.7.Содержание лабораторных работ****3.8.Контроль самостоятельной работы (КСР)**

№ п/п	Раздел дисциплины	Объем, часов	Тема КСР
Итого:			

**3.9.Содержание КСР****3.10.Курсовые работы и проекты по дисциплине****3.11.Промежуточная аттестация****1.****Прикрепленные файлы:** Экз.вопросы.(атп).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.

Задания для самостоятельной работы обучающихся:

№ п/п	Раздел дисциплины	Задания для самостоятельной работы
1	Права авторов. Ограничения прав авторов	Правовая защита товарных знаков
2	Осуществление авторских прав. Прекращение авторско-го права.	Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных
3	Защита авторского права.	Защита авторского права
4	Право промышленной собственности.	Патентная документация и ее использование
5	Патентная документация и ее использование	Написание реферата
6	Патентная документация и ее использование	Подготовка к зачету

## 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	ОК-12	Способность использовать общеправовые знания и нормативные правовые документы в своей деятельности, исполнять свой гражданский и профессиональный долг, руководствуясь при этом принципами законности и патриотизма	Семестр -
2	ПК-2	Способность осуществлять сбор данных, изучать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию по тематике исследования, разработке и использованию технической документации, основным нормативным документам по вопросам интеллектуальной собственности, подготовке документов к патентованию, оформлению ноу-хау	Знать возможности современных информационно-коммуникационных технологий при разработке технической документации Уметь анализировать и оценивать научно-техническую информацию, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа Владеть основными нормативными документами по вопросам интеллектуальной собственности, подготовке документов к патентованию, оформлению ноу-хау Семестр - 7

### Вопросы к промежуточной аттестации

#### «Авторское право и право промышленной собственности»

##### 1. Зачет (7 семестр)

Прикрепленные файлы: Экз.вопросы.(атп).doc

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

а)основная литература:

Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Учебное пособие / Под общ. ред. Н.М. Коршунова. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 400 с. (<http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=453518>)

б)дополнительная литература:

## 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
<b>"ZNANIUM.COM"</b>	
Электронная библиотечная система "ZNANIUM.COM".	<a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>
<b>ООО "Издательство Лань"</b>	
Электронная библиотечная система ООО "Издательство Лань".	<a href="http://e.lanbook.com">e.lanbook.com</a>
<b>ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ"</b>	
Электронная библиотечная система ЮРАЙТ. ЭБС "Легендарные книги"	<a href="http://biblio-online.ru">http://biblio-online.ru</a> , <a href="https://biblio-online.ru/catalog/legendary">https://biblio-online.ru/catalog/legendary</a>
<b>Электронная библиотека МАИ</b>	
Электронная библиотека МАИ (собственность МАИ).	<a href="http://elibrary.mai.ru/MegaPro2/Web">http://elibrary.mai.ru/MegaPro2/Web</a>
<b>Электронная библиотека Консорциума аэрокосмических вузов России</b>	
Электронная библиотека Консорциума аэрокосмических вузов России.	<a href="http://elsau.ru">http://elsau.ru</a>
<b>Библиотека РФФИ</b>	
Библиотека РФФИ	<a href="http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library">http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library</a>
<b>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</b>	
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

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

## **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:  
Microsoft Windows, Microsoft Office, Kaspersky Security

## **10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Аудитория кафедры «Технология и автоматизация обработки материалов», оснащенная презентационной техникой (видеопроектор, экран, ноутбук).

Пакет программного обеспечения общего назначения (текстовый редактор Word 2010, программа создания и демонстрации презентаций PowerPoint 2010).

### **Аннотация рабочей программы**

Дисциплина Авторское право и право промышленной собственности является частью Блока 1 Дисциплины дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов. Дисциплина реализуется на Ступино факультете «Московский авиационного института (национального исследовательского университета)» кафедрой (кафедрами) ТАОМ.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций: ОК-12 ,ПК-2.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с: рассмотрением основ правовой защиты объектов интеллектуальной собственности (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков, программ для ЭВМ и баз данных), покупки и продажи лицензий на объекты интеллектуальной собственности, порядка и методов проведения патентных исследований, знание которых обеспечивает необходимую эффективность деятельности бакалавра в области автоматизации технологических процессов и производств.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: Лекция, Практическое занятие.

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 (16 часов), практические (16 часов), лабораторные (0 часов) занятия и (40 часов) самостоятельной работы студента. К видам исключительных прав относятся: 1) авторское право; 2) промышленное право.

Объектами авторского права являются: а) произведения литературы, науки, искусства; б) исполнительское творчество – «смежные права».

Промышленное право, в свою очередь, включает в себя: 1) патентное право; 2) право на торговые символы и обозначения; 3) право на защиту от недобросовестной конкуренции; 3) право на селекционные достижения.

Объектами патентного права являются: а) изобретения; б) полезная модель; в) промышленный образец.

Объектами права на торговые символы и обозначения являются: а) товарный знак; б) знак обслуживания; в) обозначение происхождения товаров; г) фирменное наименование.

Авторское право – право на произведения литературы, науки, искусства, исполнительское творчество – «художественная собственность».

Промышленное право – право на результаты творческой деятельности в области техники, художественного конструирования, символы и обозначения, используемые в производстве, торговле – «промышленная собственность».

**Прикрепленные файлы**

**Экз.вопросы.(атп).doc**

**ВОПРОСЫ**

для экзамена по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности»  
направления подготовки бакалавров 220700.62 «Автоматизация  
технологических процессов и производств»

1. Понятие интеллектуальной собственности в современном Российском законодательстве.
2. Источники правового регулирования в патентном праве.
3. Изобретение. Критерии патентоспособности изобретений.
4. Субъекты патентного права.
5. Получение патента на изобретение.
6. Содержание заявки на выдачу патента на изобретение.
7. Экспертиза заявки на выдачу патента на изобретение.
9. Патент на изобретение. Виды патентов.
10. Патентное право. Права и обязанности патентовладельца.
11. Виды лицензионных договоров в патентном праве РФ.
12. Нарушение и защита патентных прав. «Превентивные» меры. Виды гражданской и уголовной ответственности.
13. Полезная модель. Критерии патентоспособности. Особенности полезных моделей как объектов интеллектуальной собственности.
14. Промышленный образец. Критерии патентоспособности. Виды промышленных образцов. Особенности промышленных образцов.
15. Товарный знак. Функции товарного знака. Источники правового регулирования.
16. Виды товарных знаков.
17. Возникновение права на товарный знак. Особенности права на товарный знак.
18. Права и обязанности владельца товарного знака.

19. Какие охранные документы на объекты промышленной собственности приняты в РФ и кем они выдаются?

20. Что должен делать владелец охранного документа, чтобы поддерживать его в силе?

21. Кто может считаться автором изобретения, полезной модели, промышленного образца?

22. Авторское право. Источники правового регулирования.

23. Объекты и субъекты авторского права.

24. Возникновение авторского права на произведение.

25. Личные и имущественные права на объекты авторского права.

26. Нарушение и защита авторских прав.

27. Понятие программы и базы данных для ЭВМ.

28. Источники правового регулирования в области прав на программы для ЭВМ и базы данных.

29. Субъекты прав на программы для ЭВМ и базы данных.

30. Личные и имущественные авторские права на программы для ЭВМ и базы данных.

31. Содержание заявки на официальную регистрацию программы для ЭВМ и базы данных.

32. Договор на передачу авторских прав на программы для ЭВМ и базы данных.

33. Способы защиты авторских прав на программы для ЭВМ и базы данных.

34. Административная и уголовная ответственность за нарушение авторских прав на программы для ЭВМ и базы данных.

35. Что такое франшиза, франшизер, франшизат?

36. В чем заключается сущность договора о коммерческой концессии?

37. Структура государственной системы патентной информации.

38. По каким признакам классифицируются изобретения в МКИ?

39. Что называют патентной документацией?

40. Цели патентных исследований.

41. Что такое регламент патентного поиска, его глубина, широта? Как определить глубину и широту патентного поиска?

42. Оформление результатов патентного поиска.

