

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна  
Должность: проректор по учебной работе  
Дата подписания: 01.04.2022 15:16:33  
Уникальный программный ключ:  
0b817ca911e6668abb13a5c42cd39e3f1c1eabb75e945d444851da56d089

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Юго-Западный государственный университет»  
(ЮЗГУ)

Кафедра теории и истории государства и права



### ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Методические указания для практических занятий  
студентов 3 курса специальности 15.03.01

«Оборудование и технология сварочного производства»

Курск 2017

УДК 34 (340.12)

Составитель: Храмцова Е.Г.

Рецензент

Доктор юридических наук, профессор *О.Г. Ларина*

**Защита интеллектуальной собственности:** методические указания для практических занятий студентов 3 курса специальности 15.03.01 «Оборудование и технология сварочного производства», / сост. Храмцова Е.Г.: Юго-Зап. гос. ун-т. Курск, 2017. 14 с.

Методические указания составлены на основании учебного плана специальности «Оборудование и технология сварочного производства» и рабочей программы дисциплины «Защита интеллектуальной собственности».

Включают общие положения, широкий набор различных видов работы обучающихся при освоении дисциплины «Защита интеллектуальной собственности»: содержание лекционных, практических занятий и самостоятельной работы студентов, формы контроля и требования к оценке знаний по дисциплине, список рекомендуемой литературы и информационное обеспечение дисциплины. Обеспечивают необходимые задания и критерии оценки, как для аудиторной, так и самостоятельной работы студентов, которая играет особую роль в подготовке специалистов.

Предназначены для студентов специальности «Оборудование и технология сварочного производства» и будут полезны студентам механико-технологического факультета всех форм обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать 15.12.2017. Формат 60x84 1/16.

Усл. печ. л. 1,08 Уч.-изд. л. 1,01 Тираж 100 экз. Заказ Бесплатно.

Юго-Западный государственный университет

305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

## **ТЕМА 1. ПОНЯТИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ. АВТОРСКОЕ И СМЕЖНОЕ ПРАВО**

### *План:*

1. Понятие интеллектуальной собственности.
2. Объекты патентного права.
3. Особенности авторского права и патентного права.
4. Виды авторских прав.
5. Способы передачи авторских прав.
6. Договор заказа.

### *Вопросы для самоконтроля:*

1. Понятие интеллектуальной собственности.
2. Объекты авторского и смежного права.
3. Особенности авторского права и патентного права.  
Ограничения, сроки, территория действия.
4. Виды авторских прав. Исключительные и  
неисключительные. Личные имущественные и  
неимущественные.
5. Способы передачи авторских прав. Договор уступки ,  
лицензионный договор.
6. Договор заказа.

### *Литература*

1. Жуков Е.А. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.А. Жуков - Новосибирск: НГТУ,2011.-227с. -Режим доступа: <http://b.biblioclub.ru>
2. Алексеев В.П. Основа научных исследований и патентование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.П. Алексеев, Д.В. Озеркин.- Томск: ТГУСУиР, 2012.-172с. - Режим доступа : <http://b.biblioclub.ru>
3. Горелов С.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Горелов, В.П. Горелов,

Е.А. Григорьев ; под ред. В.П. Горелова. - 2-е изд., стер. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 534 с. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846>

4. Гражданский кодекс Российской Федерации [Текст] . - М. : ПАТЕНТ, 2007 - Ч. 4, раз. VII: Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. - 199 с.

5. Отрохова, Е. Ф. Право интеллектуальной собственности [Текст] : учебное пособие / Е. Ф. Отрохова, В. Н. Сусликов ; Курский государственный технический университет. - Курск : КурскГТУ, 2009. - 132 с.

6. Отрохова, Е. Ф. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Ф. Отрохова, В. Н. Сусликов ; Курский государственный технический университет. - Курск : КурскГТУ, 2009. - 132 с. - ISBN 978-5-7681-04 54-2 : Б. ц. - Имеется печ. Аналог.

## ТЕМА 2. ПАТЕНТНАЯ ЗАЩИТА ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

### *План:*

1. Патентная форма охраны объектов интеллектуальной собственности.
2. Ограничения патентной формы охраны.
3. Сущность исключительного права.

### *Вопросы для самоконтроля:*

1. Патент как форма охраны интеллектуальной собственности.
2. Временное и территориальное ограничения патента.
3. Исключительное право и его сущность.

### *Литература*

1. Жуков Е.А. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.А. Жуков - Новосибирск: НГТУ,2011.-227с. -Режим доступа: <http://b.biblioclub.ru>
2. Алексеев В.П. Основа научных исследований и патентование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.П. Алексеев, Д.В. Озеркин.- Томск: ТГУСУиР, 2012.-172с. - Режим доступа : <http://b.biblioclub.ru>
3. Горелов С.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Горелов, В.П. Горелов, Е.А. Григорьев ; под ред. В.П. Горелова. - 2-е изд., стер. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 534 с. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846>
4. Гражданский кодекс Российской Федерации [Текст] . - М. : ПАТЕНТ, 2007 - Ч. 4, раз. VII: Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. - 199 с.
5. Отрохова, Е. Ф. Право интеллектуальной собственности [Текст] : учебное пособие / Е. Ф. Отрохова, В. Н. Сусликов ; Курский государственный технический

университет. - Курск : КурскГТУ, 2009. - 132 с.

6. Отрохова, Е. Ф. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Ф. Отрохова, В. Н. Сусликов ; Курский государственный технический университет. - Курск : КурскГТУ, 2009. - 132 с. - ISBN 978-5-7681-04 54-2 : Б. ц. - Имеется печ. Аналог.

### **ТЕМА 3. ИЗОБРЕТЕНИЕ, ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ КАК ОБЪЕКТЫ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ**

#### **План:**

1. Изобретение как объект патентной защиты.
2. Критерии патентоспособности изобретения.
3. Полезная модель как объект патентной защиты.
4. Критерии патентоспособности полезной модели.
5. Особенности изобретений в сфере биотехнических систем и технологий

#### *Вопросы для самоконтроля:*

1. Определение изобретения, объекты изобретений ;
2. Критерии патентоспособности;
3. Полезная модель, определение, критерии патентоспособности;
4. Отличия полезной модели от изобретения.

#### *Литература*

1. Жуков Е.А. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.А. Жуков - Новосибирск: НГТУ,2011.-227с. -Режим доступа: <http://b.biblioclub.ru>
2. Алексеев В.П. Основа научных исследований и патентование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.П. Алексеев, Д.В. Озеркин.- Томск: ТГУСУиР, 2012.-172с. - Режим доступа : <http://b.biblioclub.ru>
3. Горелов С.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Горелов, В.П. Горелов, Е.А. Григорьев ; под ред. В.П. Горелова. - 2-е изд., стер. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 534 с. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846>
4. Гражданский кодекс Российской Федерации [Текст] . - М. : ПАТЕНТ, 2007 - Ч. 4, раз. VII: Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.

- 199 с.

5. Отрохова, Е. Ф. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебное пособие / Е. Ф. Отрохова, В. Н. Сусликов ; Курский государственный технический университет. - Курск : КурскГТУ, 2009. - 132 с.

6. Отрохова, Е. Ф. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Ф. Отрохова, В. Н. Сусликов ; Курский государственный технический университет. - Курск : КурскГТУ, 2009. - 132 с. - ISBN 978-5-7681-04 54-2 : Б. ц. - Имеется печ. Аналог.

## **ТЕМА 4. ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ КАК ОБЪЕКТ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ**

### **План:**

1. Промышленный образец как объект патентной защиты.
2. Критерии патентоспособности промышленного образца.

### *Вопросы для самоконтроля:*

1. Понятие полезной модели;
2. Отличие полезной модели от изобретения;
3. Критерии патентоспособности полезной модели;
4. Определение промышленного образца;
5. Виды промышленных образцов;
6. Критерии патентоспособности промышленных образцов.

### *Литература*

1. Жуков Е.А. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.А. Жуков - Новосибирск: НГТУ, 2011.-227с. -Режим доступа: <http://b.biblioclub.ru>
2. Алексеев В.П. Основа научных исследований и патентоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.П. Алексеев, Д.В. Озеркин.- Томск: ТГУСУиР, 2012.-172с. - Режим доступа : <http://b.biblioclub.ru>
3. Горелов С.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Горелов, В.П. Горелов, Е.А. Григорьев ; под ред. В.П. Горелова. - 2-е изд., стер. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 534 с. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846>
4. Гражданский кодекс Российской Федерации [Текст] . - М. : ПАТЕНТ, 2007 - Ч. 4, раз. VII: Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. - 199 с.
5. Отрохова, Е. Ф. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебное пособие / Е. Ф. Отрохова, В. Н. Сусликов ;

Курский государственный технический университет. - Курск :  
КурскГТУ, 2009. - 132 с.

6. Отрохова, Е. Ф. Право интеллектуальной собственности  
[Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Ф. Отрохова, В.  
Н. Сусликов ; Курский государственный технический  
университет. - Курск : КурскГТУ, 2009. - 132 с. - ISBN 978-5-  
7681-04 54-2 : Б. ц. - Имеется печ. Аналог.

## **ТЕМА 5. ПЕРЕДАЧА ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ. ОСОБЕННОСТИ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В СФЕРЕ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

### *План:*

1. Особенности патентной защиты.
2. Патент как охраняемый документ, и его ограничения.
3. Договор отчуждения.
4. Лицензионный договор, его виды.
5. Особенности защиты объектов интеллектуальной собственности в сфере сварочного производства.

### *Вопросы для самоконтроля:*

1. Особенности патентной защиты;
2. Патент как охраняемый документ;
3. Территориальные и временные ограничения;
3. Договор отчуждения;
4. Лицензионный договор; открытая лицензия;
5. Договор исключительной и неисключительной лицензии;
6. Особенности защиты объектов интеллектуальной собственности в сфере сварочного производства

### *Литература*

1. Жуков Е.А. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.А. Жуков - Новосибирск: НГТУ,2011.-227с. -Режим доступа: <http://b.biblioclub.ru>
2. Алексеев В.П. Основа научных исследований и патентование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.П. Алексеев, Д.В. Озеркин.- Томск: ТГУСУиР, 2012.-172с. - Режим доступа : <http://b.biblioclub.ru>
3. Горелов С.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Горелов, В.П. Горелов,

Е.А. Григорьев ; под ред. В.П. Горелова. - 2-е изд., стер. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 534 с. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846>

4. Гражданский кодекс Российской Федерации [Текст] . - М. : ПАТЕНТ, 2007 - Ч. 4, раз. VII: Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. - 199 с.

5. Отрохова, Е. Ф. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебное пособие / Е. Ф. Отрохова, В. Н. Сусликов ; Курский государственный технический университет. - Курск : КурскГТУ, 2009. - 132 с.

6. Отрохова, Е. Ф. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Ф. Отрохова, В. Н. Сусликов ; Курский государственный технический университет. - Курск : КурскГТУ, 2009. - 132 с. - ISBN 978-5-7681-04 54-2 : Б. ц. - Имеется печ. Аналог.

## ТЕМА 6 МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

### *План:*

1. Цель и задачи международной патентной классификации.
2. Иерархическая структура международной патентной классификации.

### *Вопросы для самоконтроля:*

1. Цель создания международной патентной классификации.
2. Задачи международной патентной классификации.
3. Действующая редакция МПК.
4. Разделы, классы, подклассы, дробные рубрики (группы, подгруппы).
5. Иерархия МПК.

### *Литература*

1. Жуков Е.А. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.А. Жуков - Новосибирск: НГТУ,2011.-227с. -Режим доступа: <http://b.biblioclub.ru>
2. Алексеев В.П. Основа научных исследований и патентоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.П. Алексеев, Д.В. Озеркин.- Томск: ТГУСУиР, 2012.-172с. - Режим доступа : <http://b.biblioclub.ru>
3. Горелов С.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Горелов, В.П. Горелов, Е.А. Григорьев ; под ред. В.П. Горелова. - 2-е изд., стер. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 534 с. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846>
4. Гражданский кодекс Российской Федерации [Текст] . - М. : ПАТЕНТ, 2007 - Ч. 4, раз. VII: Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.

- 199 с.

5. Отрохова, Е. Ф. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебное пособие / Е. Ф. Отрохова, В. Н. Сусликов ; Курский государственный технический университет. - Курск : КурскГТУ, 2009. - 132 с.

6. Отрохова, Е. Ф. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Ф. Отрохова, В. Н. Сусликов ; Курский государственный технический университет. - Курск : КурскГТУ, 2009. - 132 с. - ISBN 978-5-7681-04 54-2 : Б. ц. - Имеется печ. Аналог.