

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна
Должность: проректор по учебной работе
Дата подписания: 25.05.2022 14:23:39
Уникальный программный ключ:
0b817ca911e6668abb13a5c42cd39e3f1c1eabb75e943d444851fda56d089

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 15.04.01
«Оборудование и технология сварочного производства»

Курск 2017

УДК 34 (340.12)

Составитель Е.Г.Храмцова

Рецензент

Доктор юридических наук, профессор О.Г. Ларина

Защита интеллектуальной собственности: методические указания для практических занятий студентов 3 курса специальности 15.04.01 «Оборудование и технология сварочного производства», /Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е.Г. Храмцова. 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 . Формат 60x84 1/16.

Усл. печ. л. Уч.-изд. л. 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 и 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 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 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.