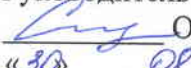


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Клоунов Сергей Владимирович  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 02.07.2017 15:59:35  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a255867400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**  
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт сервиса и отраслевого управления  
Кафедра маркетинга и муниципального управления

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления  
 О.А. Степанов  
«30» 08 2017 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине: «Защита интеллектуальной собственности»  
для направления: 13.06.01 «Электро-и теплотехника»  
по профилю: «Электротехнические комплексы и системы»  
квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь  
Форма обучения: очная, заочная

**Аудиторные занятия 11/8 ч., в т.ч.:**

Лекции – 11/8 ч.

Практические занятия – не предусмотрены

Лабораторные занятия – не предусмотрены

**Самостоятельная работа – 25/28 ч., в т.ч.:**

Курсовая работа – не предусмотрена

Расчётно-графические работы – не предусмотрены

Контрольная работа – не предусмотрена

**Вид промежуточной аттестации:**

Зачёт – 5 семестр/5 семестр

**Общая трудоемкость - 36 часов, 1 зач. ед.**

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 13.06.01 Электро- и теплотехника, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «30» июля 2014 г. № 878.


Рабочая программа рассмотрена  
на заседании кафедры маркетинга и муниципального управления

Протокол № 1 от «26» 08 2017 г.

Заведующий кафедрой

маркетинга и муниципального управления  М.Л. Белоножко

СОГЛАСОВАНО:

И.о. заведующего кафедрой ЭЭ  Г.А. Хмара

Рабочую программу разработал: Колтунов А.Л. доцент, к.с.н., доцент 

## 1 Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – углубленное усвоение профессиональных знаний, позволяющих выпускнику осуществлять практическую деятельность в области правового регулирования отношений по использованию и охране объектов интеллектуальной собственности и формирование необходимых профессиональных компетенций.

Задачи дисциплины:

- осознание важности патентной системы и необходимости охраны объектов интеллектуальной собственности как одной из ключевых основ развития экономики;
- ознакомление с порядком получения патентных прав на объекты интеллектуальной промышленной собственности;
- получение представления об инновационной деятельности, внедрении достижений науки и техники, использовании передового опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, организации, предприятия;
- развитие творческой инициативы, рационализации и изобретательства.

## 2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» относится к факультативной части учебного плана аспирантуры по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника» и является дисциплиной по выбору.

## 3 Требования к результатам освоения дисциплины

Таблица 1

Номер/индекс компетенций	Содержание компетенции или ее части	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
УК-3	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.	Основные правовые нормы и концептуальные подходы к решению научных и научно-образовательных задач.	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.	Основные правовые нормы и концептуальные подходы к решению научных и научно-образовательных задач.
ПК-3	Способность самостоятельно осваивать и применять новые системы компьютерной математики и системы компьютерного проектирования и компьютерного	Базовые системы компьютерной математики, базовые языки программирования, используемые для научных исследований.	Использовать основные системы компьютерной математики, базовые языки программирования.	Навыками работы с компьютерным и системами, проведения расчетов электротехнических

	инжиниринга, овладевать современными языками программирования и разрабатывать оригинальные пакеты прикладных программ и проводить с их помощью расчеты электротехнических устройств, обеспечивающих оптимальные режимы работы			устройств.
--	--	--	--	------------

## 4 Содержание дисциплины

### 4.1 Содержание разделов дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1.	Интеллектуальная собственность как объект правового регулирования	Интеллектуальная собственность как объект правовых отношений. Понятие и специфика интеллектуальной собственности. Субъекты права интеллектуальной собственности. Объекты права интеллектуальной собственности. Российское и международное законодательство в сфере права интеллектуальной собственности.
2.	Авторское право	Понятие авторского права. Законодательная база в области авторского права. Понятие и общая характеристика субъектов и объектов авторских прав. Личные неимущественные права авторов. Имущественные права авторов. Срок действия авторских прав. Смежные права.
3.	Патентное право	Понятие и кодификация патентного права. Право на изобретение. Право на полезную модель. Право на промышленный образец. Служебные объекты патентного права. Оформление и содержание прав патентообладателя. Процедура патентования в РФ. Патентование изобретений, полезных моделей в иностранных государствах и в международных организациях. Договоры о передаче прав патентообладателя.
4.	Право на секрет производства (ноу-хау)	Понятие секрета производства. Оформление права и передачи права на секрет производства.
5.	Коммерческая тайна как объект правовых отношений	Особенности правовой охраны секретных изобретений.
6.	Ответственность за нарушение интеллектуальных прав	Понятие, признаки, принципы и основания юридической ответственности в сфере интеллектуальной собственности. Гражданско-правовая ответственность за нарушение интеллектуальных прав. Административная ответственность за нарушение интеллектуальных прав. Уголовная ответственность за нарушение интеллектуальных прав.

### 4.2 Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Таблица 3

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин	
		1	2
1.	Научная квалификационная работа	+	+

### 4.3 Разделы (модули), темы дисциплин и виды занятий

Таблица 4

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Лекц., час.	Практ. зан., час.	Лаб. зан., час.	Семинары, час.	Самостоятельная работа, час.	Всего, час.
1.	Интеллектуальная собственность как объект правового регулирования	2/2	-	-	-	4/5	6/7
2.	Авторское право	2/2	-	-	-	4/5	6/7
3.	Патентное право	2/1	-	-	-	4/5	6/6
4.	Право на секрет производства (ноу-хау)	1/1	-	-	-	5/5	6/6
5.	Коммерческая тайна как объект правовых отношений	2/1	-	-	-	4/4	6/5
6.	Ответственность за нарушение интеллектуальных прав	2/1	-	-	-	4/4	6/5
		11/8	-	-	-	25/28	36/36

### 4.4 Перечень тем лекционных занятий

Таблица 5

№ раздела	№ темы	Наименование лекции	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6
1.	1	Интеллектуальная собственность как объект правового регулирования	2/2	УК-3 ПК-3	лекция-визуализация
2.	2	Авторское право	2/2		лекция-визуализация
3.	3.	Патентное право	2/1		лекция-визуализация
4.	4	Право на секрет производства (ноу-хау)	1/1		лекция-визуализация
5.	5	Коммерческая тайна как объект правовых отношений	2/1		лекция-визуализация
6.	6	Ответственность за нарушение интеллектуальных прав	2/1		лекция-визуализация
		Итого:	11/8		

### 4.5 Перечень тем семинарских, практических занятий

(не предусмотрено)

#### 4.6 Перечень тем для самостоятельной работы

Таблица 6

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы	Наименование темы	Трудоемкость (час.)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6
3.	1-6	Подготовка творческих или научных работ, участие в научных конференциях	25/28	доклад на конференции, публикация в сборнике научных трудов	УК-3 ПК-3
Итого:			25/28		

#### 5. Тематика курсовых проектов(работ) контрольных работ (не предусмотрено)

#### 6. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Итоговый контроль проводится в виде зачета.

«Зачтено» выставляется тогда, когда студент освоил суть дисциплины, устные ответы содержат защищаемые положения без существенных неточностей.

«Незачтено» выставляется тогда, когда студент не знает значительную часть или вообще не знает теоретический материал, устные ответы не соответствуют защищаемым положениям.

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Таблица 7

Наименование	Кол-во	Назначение
I. Перечень лабораторного оборудования не предусмотрено		
II. ПК, мультимедийное оборудование		
Проектор	1	Проведение лекционных занятий
Экран настенный	1	Проведение лекционных занятий
III. Лицензионное программное обеспечение Windows 7 Enterprise, Microsoft office		
IV. Специализированные аудитории, кабинеты, лаборатории и пр. не предусмотрено		

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина «Защита интеллектуальной собственности»  
 Кафедра «Маркетинга и муниципального управления»  
 Код, направление подготовки: 13.06.01 «Электро-и теплотехника»

Форма обучения:  
 очная: 3 курс 5 семестр  
 заочная: 3 курс 5 семестр

### 1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
Основная	Жарова А.К. Защита интеллектуальной собственности : 2-е издание переработанное и дополненное [Электронный ресурс] : Учебник для бакалавриата и магистратуры /С.В. Мальцевой – М. :Издательство Юрайт, 2015.- 426 с. – Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс	2015	УП	Л, ПР	5	21	100%	БИК	
	Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебное пособие / Н.М. Коршунов, Н.Д. Эриашвили, В.И. Липунов и др.; Под ред. Н.М. Коршунова, Н.Д. Эриашвили. – М.: Юнити-Дана, 2015. – 327 с.	2015	УП	Л, ПР	-	21	100 %	Кафедра ГНиТ	-
	Рожкова М. А. Интеллектуальная собственность: основные аспекты охраны и защиты [Текст]: учебное пособие. – М.: Проспект, 2016. – 248 с.	2016	УП	Л, ПР	-	21	100%	Кафедра ГНиТ	-
Дополнительная	Бирюков А. А. Право интеллектуальной собственности: просто о сложном [Текст]: учебное пособие. – М.: Проспект, 2017. – 144 с.	2017	УП	Л, ПР	-	21	100%	Кафедра ГНиТ	-

### 2. План обеспечения и обновления учебной и учебно-методической литературы

Учебная литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы	Вид занятий	Вид издания	Способ обновления учебных изданий	Год издания
1	2	3	4	5	6

Заведующий кафедрой маркетинга и муниципального управления \_\_\_\_\_ М.Л. Белоножко «\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.



### Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название ЭБС	Наименование организации	Ссылка на сайт	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором
Полнотекстовая БД ТИУ	ТИУ, БИК	<a href="http://elib.tsogu.ru">http://elib.tsogu.ru</a>	Полнотекстовая база данных содержит учебники, учебные пособия, методические пособия и др. документы, авторами которых являются преподаватели и сотрудники ТИУ.
ЭБС издательства «Лань»		<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	<p>ЭБС включает электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.</p> <p>В ТИУ подключен доступ к нижеперечисленным коллекциям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Инженерные науки»- Издательство «Лань»</li> <li>2. «Инженерные науки» — Издательство «ДМК Пресс»</li> <li>3. «Инженерные науки» — Издательство «Машиностроение»</li> <li>4. «Инженерные науки» — Издательство «Горная книга»</li> <li>5. «Инженерные науки» — Издательство «МИСИС»</li> <li>6. «Инженерные науки» — Издательство «Новое знание»</li> <li>7. «Инженерные науки» — Издательство СФУ</li> <li>8. «Инженерные науки» — Издательство ТПУ</li> <li>9. «Инженерные науки» — Издательство ТУСУР</li> <li>10. «Информатика»-Издательство ДМК Пресс» ЭБС</li> <li>11. «Нанотехнологии — Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний»</li> <li>12. «Технологии пищевых производств — Издательство ВГУИТ»</li> <li>13. «Химия» — Издательство ИГХТУ</li> <li>14. «Экономика и менеджмент» — Издательство «Финансы и статистика»</li> <li>15. «Математика» — Издательство «Лань»</li> <li>16. «Теоретическая механика» — Издательство «Лань»</li> <li>17. «Физика» — Издательство «Лань»</li> <li>18. «Химия – «Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний»</li> <li>19. «Экономика и менеджмент»- Издательство «Лань»</li> </ol>
Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО Научно-электронная библиотека	<a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. Тюменский индустриальный университет имеет подписку

			на коллекцию из 95 российских журналов в полнотекстовом электронном виде.
ЭБС «IPRbooks»	ООО «Ай Пи Эр Медиа», ООО «Ай Пи Ар Букс»	<a href="http://www.bibliocomplectator.ru">http://www.bibliocomplectator.ru</a>	<p>В ТИУ подключен доступ к следующим тематическим и издательским коллекциям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бухгалтерский учет. Аудит (Экономика и управление)</li> <li>2. Иностранные языки. Английский язык (Языкознание и литературоведение)</li> <li>3. Иностранные языки. Немецкий язык (Языкознание и литературоведение)</li> <li>4. Философия. Этика. Религиоведение (Философия, этика и религиоведение)</li> <li>5. Финансы и кредит (Экономика и управление)</li> <li>6. Экономика. Отраслевая экономика (Экономика и управление)</li> <li>7. ЭБС Ассоциации строительных вузов (Межвузовские электронные библиотечные системы)</li> </ol>
ЭБС «Консультант студента»	ООО «Политехресурс»	<a href="http://www.studentlibrary.ru">www.studentlibrary.ru</a>	Ресурс является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями.

### **Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Институт промышленных технологий и инжиниринга ТИУ располагает мультимедийными аудиториями, необходимыми для осуществления образовательной деятельности

<b>Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения образовательной программы</b>		
<b>Наименование</b>	<b>Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий</b>	<b>Назначение</b>
Мультимедийная аудитория, компьютерный класс	<i>ул. Мельникайте, 70</i>	Обеспечение проведения лекционных и практических занятий

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства (*Windows 8, Microsoft Office Professional Plus*)