

**АННОТАЦИЯ**  
**Рабочей программы дисциплины**

<b>Дисциплина</b>	<b>Патентование</b>	
<b>Направление подготовки</b>	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии
<b>Направленность (профиль)</b>	Все направленности	
<b>Объем дисциплины</b>	2 з.е. (72 часа)	
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Зачет (1 семестр), дифференцированный зачет (2 семестр)	
<b>Кафедра</b>	Технологии питания	

**Кратное содержание дисциплины**

- Тема 1. Введение в дисциплину, общая характеристика изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной работы
- Тема 2. Научно-техническая информация и патентная документация
- Тема 3. Основные понятия об авторском праве и формы его защиты.
- Тема 4. Объекты патентного права. Изобретения.
- Тема 5. Объекты патентного права. Полезная модель. Промышленный образец.
- Тема 6. Патентное право
- Тема 7. Оформление патентных прав
- Тема 8. Защита патентных прав
- Тема 9. Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг).
- Тема 10. Правовая охрана открытий и рационализаторских предложений
- Тема 11. Правовая охрана иных объектов интеллектуальной собственности.

**Список литературы**

**Основная литература**

1. Соснин, Э. А. Патентование [Электронный ресурс] : учебник и практикум для бакалавриата, специалитета и магистратуры: для студентов вузов, обучающихся по экономическим, инженерно-техническим, естественнонаучным, юридическим направлениям / Э. А. Соснин, В. Ф. Канер. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 384 с. <https://www.biblio-online.ru/book/patentovedenie-428206>
2. Алексеев, Г. В. Основы защиты интеллектуальной собственности. Создание, коммерциализация, защита [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Алексеев, А. Г. Леу. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 388 с. <https://e.lanbook.com/book/102582>
3. Основы патентования [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, осваивающих образовательные программы магистратуры по направлению подготовки 35.04.06 "Агроинженерия" / И. Н. Кравченко [и др.] ; под ред. И. Н. Кравченко. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 252 с. <http://znanium.com/go.php?id=952137>
4. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Юриспруденция" и специальности "Юриспруденция" / И. А. Зенин. - Москва : Юрайт, 2011. - 567 с.
5. Право интеллектуальной собственности: актуальные проблемы [Электронный ресурс] : монография / Е. А. Моргунова [и др.] ; под общ.ред. Е. А. Моргуновой ; Моск. гос. юрид. ун-т им. О. Е. Кутафина. - Москва : Норма: ИНФРА-М, 2014. - 176 с. <http://znanium.com/go.php?id=439082>
6. Чернишкина, Г. Н. Патентное право [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Н. Чернишкина ; Рос.акад. правосудия. - Москва : Российская Академия Правосудия, 2013. - 52 с. <http://znanium.com/go.php?id=518312>
7. Дружилов, С. А. Защита профессиональной деятельности инженеров [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Дружилов. - Москва : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2012. - 176 с. <http://znanium.com/go.php?id=315072>

**Дополнительная литература**

1. Судариков, С. А. Право интеллектуальной собственности [Текст] : учебник / С. А. Судариков. - Москва : Проспект, 2010. - 367 с.
2. Фролова, Г. Ф. Патентование и основы научных исследований [Текст] : учебное пособие / Г. Ф. Фролова ; Федер. агентство по образованию, Урал.гос. экон. ун-т. - Екатеринбург : [Издательство УрГЭУ], 2009. - 87 с. <http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/09/p468865.pdf>
3. Карпухина, С. И. Защита интеллектуальной собственности и патентование [Текст] : учебное пособие / С. И. Карпухина. - Москва : Центр экономики и маркетинга, 2002. - 349 с.
4. Интеллектуальная собственность: от надежной защиты к эффективному управлению: сборник статей XI Международной научно-практической конференции (Екатеринбург, 30 - 31 октября 2015 г.) / М-во образования и науки Рос. Федерации; отв. за вып. А. Е. Плахин. - Екатеринбург: Издательство УрГЭУ, 2015. - 99 с.
5. Фролова, Г. Ф. Патентование и основы научных исследований: учебное пособие / Г. Ф. Фролова ; Федер. агентство по образованию, Урал.гос. экон. ун-т. - Екатеринбург : [Издательство УрГЭУ], 2009. - 87 с.
6. Карпухина, С. И. Защита интеллектуальной собственности и патентование : учебное пособие / С. И. Карпухина. - Москва : Центр экономики и маркетинга, 2002. - 349 с.
7. Городов, О. А. Патентное право: учебное пособие для вузов / О. А. Городов. - М.: Велби: Проспект, 2005. - 544 с.

**Перечень информационных технологий, включая перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем, онлайн курсов, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

**Перечень лицензионного программного обеспечения:**

- Программы для ЭВМ «Лицензия на право установки и использования операционной системы общего назначения Astra Linux Common Edition ТУ 5011-001-88328866-2008 версии 2.12. Контракт на выполнение работ для нужд УРГЭУ № 55-У/2018 от «13» июня 2018 г.

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о документе, его создателе, времени, месте, способе подписания, а также о документе, которым подписан документ

-Программы для ЭВМ «Мой Офис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия. Контракт на выполнение работ для нужд УРГЭУ № 35-У/2018 от «13» июня 2018 г.

**Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

- Справочная правовая система Консультант плюс
- Справочная правовая система ГАРАНТ
- Справочная поисковая система РосБизнесКонсалтинг

***Перечень онлайн курсов***

В данной дисциплине не реализуются

Заведующий кафедрой  
технологии питания

  
\_\_\_\_\_

Чугунова О.В.