

ПАТЕНТНО-ЛИЦЕНЗИОННАЯ РАБОТА

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у будущих бакалавров общекультурной компетенции, необходимой и достаточной для профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Патентно-лицензионная работа» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Патентно-лицензионная работа» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Безопасность жизнедеятельности», «Правоведение».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- предмет, методы, система и источники патентно-лицензионной работы;
- основы системы патентования и субъекты патентного права;
- понятие и виды объектов патентного права;
- личные неимущественные права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов;
- порядок оформления и защиты патентных прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы;
- основы распоряжения исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец, виды и содержание договоров в патентном праве;

уметь

- использовать основные понятия патентно-лицензионной работы;
- использовать нормативно-правовые акты при патентной охране изобретений, полезных моделей или промышленных образцов;
- использовать нормативно-правовые акты при определении объектов патентных прав на изобретение, полезную модель или промышленный образец;
- пользоваться личными неимущественными правами авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов;
- использовать нормативно-правовые акты при составлении и подачи заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец;
- использовать нормативно-правовые акты при государственной регистрации договоров о распоряжении исключительным правом на изобретение, полезную модель и промышленный образец;

владеть

- навыками совершать действия, не являющиеся нарушением исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец в своей профессиональной деятельности;
- навыками реализации нормативно-правового регулирования по оформлению патентных

прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы в своей профессиональной деятельности;

– навыками реализации нормативно-правового регулирования по распоряжению патентными правами в своей профессиональной деятельности.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 2,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 72 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 40 ч., СРС – 32 ч.),

распределение по семестрам – 8,

форма и место отчётности – зачёт (8 семестр).

5. Краткое содержание дисциплины

Предмет, методы, система и источники патентно-лицензионной работы.

Интеллектуальная деятельность в инновациях и роль патентного права в охране и использовании ее результатов. Понятие, признаки и общая характеристика инновационной деятельности как объекта правового регулирования. Понятие инновации и смежных с ним понятий. Инновационный процесс. Инновационный цикл. Инновационная сфера.

Инновационная продукция. Инновационная инфраструктура. Инновационная система.

Инновационный проект. Коммерческие и некоммерческие организации как субъекты правовых отношений в инновационной деятельности. Специализированные субъекты инновационной деятельности. Научные организации. Государственные научные центры.

Научно-производственные центры. Научные работники и специалисты научной организации.

Организационные формы инновационной деятельности и их правовой статус. Наукограды.

Технико-внедренческие особые экономические зоны. Технологические и научные парки.

Бизнес-инкубаторы. Инжиниринговые, внедренческие и венчурные организации.

Национальные исследовательские университеты. История развития законодательства о правовой охране промышленной собственности, научно-технической и инновационной деятельности. Потребность и предпосылки в становлении и развитии правового института «патентное право».

Предмет патентного права. Место курса в системе других учебных дисциплин. Методы и принципы правового регулирования патентных прав. Структура и система курса.

Современное состояние правового регулирования инновационной деятельности. Система источников патентного права. Правовые акты высших органов государственной власти. Подзаконные нормативные правовые акты: общие, ведомственные.

Международные договоры и соглашения. Судебная практика.

Патентная охрана промышленной собственности. Субъекты патентного права.

Системы патентования промышленной собственности. Понятие, сфера действия, функции, принципы патентного права. Юридическая природа правовой охраны отношений в области патентования. Патентные права. Субъекты патентного права. Авторы. Соавторы.

Патентообладатели. Служебные разработки. Наследники. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (Роспатент). Палата по патентным спорам. Федеральный институт промышленной собственности.

Представительство в патентном праве. Патентные поверенные.

Объекты патентного права.

Понятие объекта патентного права. Виды объектов патентного права. Понятие и основные типы изобретения. Признаки изобретения. Объекты, не признаваемые изобретениями.

Условия патентноспособности изобретения. Новизна изобретения. Критерии

общедоступности сведений. Дата приоритета изобретения. Конвенционный приоритет.

Льготы по новизне. Изобретательский уровень. Промышленная применимость. Понятие и признаки полезной модели. Условия патентноспособности полезной модели. Новизна и

промышленная применимость полезной модели. Понятие и признаки промышленного образца. Условия патентоспособности промышленного образца. Новизна, оригинальность и промышленная применимость промышленного образца. Биотехнологии как объект правовой охраны.

Содержание патентных прав.

Общая характеристика патентных прав. Личные неимущественные права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Право на подачу заявки. Право авторство и право на авторское имя. Право на вознаграждение. Исключительное право патентообладателя на использование объекта промышленной собственности. Права на совместное использование объекта патентного права нескольких патентообладателей. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Право преждепользования. Патент как форма охраны объектов промышленной собственности. Юридический характер патентных прав. Срок действия патентов. Временная правовая охрана заявленного изобретения. Объем правовой охраны, предоставляемый патентообладателю. Право послепользования.

Оформление патентных прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Оформление патентных прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Порядок составления и подачи заявки. Содержание заявочных материалов. Требования к заявлению, описанию, формуле объекта промышленной собственности. Установление приоритета. Порядок регистрации патентно-лицензионных договоров. Порядок рассмотрения заявки в Роспатенте. Формальная или предварительная экспертиза. Публикация сведений о заявке. Экспертиза заявки по существу. Оспаривание решений экспертизы. Преобразование заявки. Отзыв заявки. Выдача патента. Патентные пошлины. Основания прекращения и восстановления действия патента. Признание недействительным патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Патентная информация. Защита патентных прав в административном порядке в Палате по патентным спорам. Подведомственность споров о защите патентных прав. Порядок подачи, принятия и рассмотрения возражений. Охрана российских изобретений, полезных моделей и промышленных образцов за рубежом. Участие России в Евразийской патентной конвенции и других международных соглашениях по охране промышленной собственности. Порядок зарубежного патентования и передачи объектов промышленной собственности за границу.

Распоряжение патентными правами. Договорные обязательства в патентном праве.

Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Форма и государственная регистрация договоров о распоряжении исключительным правом на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Классификация договоров о передаче патентных прав. Договор об отчуждении исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец и его элементы: стороны, предмет, объект, срок, цена. Публичное предложение заключить договор об отчуждении патента на изобретение. Лицензионный договор о предоставлении права пользования патентными правами. Виды лицензионных договоров. Исключительные, неисключительные, принудительные и открытые лицензии. Юридическая характеристика договора. Особые условия лицензионного договора. Форма лицензионного договора и порядок его заключения. Содержание лицензионного договора. Основные обязанности автора, патентообладателя, лицензиара, лицензиата. Сублицензионный договор. Изобретение, полезная модель, промышленный образец, созданные по заказу, при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту. Права на объекты, созданные в связи с выполнением служебного задания или при выполнении работ по договору. Особенности правовой охраны и использования секретных изобретений. Распоряжение исключительным правом на секретное изобретение. Договоры на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ. Государственный или муниципальный контракт на выполнение научно-исследовательских

работ, опытно-конструкторских и технологических работ.

6. Разработчик

Виноградов Валерий Валериевич, доцент, кандидат юридических наук, доцент кафедры права и методики преподавания права.