

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Б1.В.02 «Интеллектуальная собственность в сфере компьютерной информации»

Цели и задачи дисциплины:

Цель изучения дисциплины «Интеллектуальная собственность в сфере компьютерной информации» – является приобретение обучающимися теоретических знаний области интеллектуального права, выработки умения использования правовых знаний в сфере компьютерной информации, формирование умений и навыков, необходимых для работы в сфере защиты результатов интеллектуальной деятельности.

Дисциплина «Интеллектуальная собственность в сфере компьютерной информации» предусматривает решение следующих задач:

- изучение основных положений, понятий и категорий законодательства Российской Федерации в области защиты интеллектуальной собственности;
- изучение основных видов и объектов интеллектуальной собственности: изобретений, полезных моделей, баз данных, программ для ЭВМ и др.
- формирование у аспирантов умений в составлении формул и описаний к заявкам на изобретение, полезную модель для получения патента, подготовке заявлений на регистрацию базы данных, программы для ЭВМ;
- приобретение навыков в работе с массивами патентной информации, в проведении патентных исследований, в работе с классификаторами международной патентной классификации, в работе с информационной базой Роспатента в сети Интернет;
- выработка навыков в организации правового регулирования по вопросам защиты интеллектуальной собственности.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина «Интеллектуальная собственность в сфере компьютерной информации» относится к дисциплинам вариативной части блока Б1 и ориентирована на обучающихся, имеющих начальную подготовку в рамках школьного предмета «Обществознание» в средней общеобразовательной школе и дисциплины «Право и основы противодействия коррупции». Данная дисциплина необходима для прохождения производственной практики, а также для повышения правовой грамотности обучающихся.

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Задача профессиональной деятельности	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность	Знает: сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений в области интеллектуального права; значение результатов интеллектуальной деятельности и

			<p>средств индивидуализации в современном обществе;</p> <p>законодательство о защите прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства информатизации</p>
		<p>УК-2.2 Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.</p>	<p>Умеет:</p> <p>защищать права на интеллектуальную собственность;</p> <p>анализировать, толковать и правильно применять нормы, регулирующие правоотношения в сфере охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и средств информатизации</p>
		<p>УК-2.3 Владеть: методами разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией</p>	<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способами взаимоотношений и управления членами коллектива, в ситуациях, связанных с установлением прав на интеллектуальную собственность; – навыками оценки и выбора эффективных методов управления интеллектуальной собственностью.
<p>Обеспечение функционирования информационных систем и баз данных, предотвращение потерь и повреждений данных</p>	<p>ПК-6 Способен использовать современные информационные системы для решения практических задач</p>	<p>ПК-6.1 Знает классификацию программных средств и возможности их применения для решения практических задач.</p>	<p>Знает: основные подходы к принятию решений по выработке мер предупреждения правонарушений интеллектуальных прав в сфере компьютерной информации</p>
		<p>ПК-6.2 Умеет находить и анализировать техническую документацию по исполь-</p>	<p>Умеет:</p> <p>применять организационно-правовые механизмы защиты</p>

		зованию программного средства, выбирать и использовать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи.	интеллектуальной собственности; пользоваться информационно-правовыми системами для организации защиты результатов интеллектуальной деятельности;
		ПК-6.3 Владеет навыками анализа технической документацию по использованию программного средства, выбора и использования необходимых функции программных средств для решения конкретной задачи, описания методики использования программного средства.	Владеет: навыками организации административно-правового регулирования по вопросам защиты интеллектуальной собственности; навыками правовой оценки действий субъектов правоотношений в области защиты результатов интеллектуальной деятельности.

Общая трудоемкость дисциплины: составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Структура дисциплины: Тема 1. Интеллектуальная собственность и ее виды, объекты патентных, авторских и смежных прав. Тема 2. Международный опыт охраны и реализации прав интеллектуальной собственности. Объекты техники: изобретение, полезные модели. Тема 3. Право интеллектуальной собственности в России. Программы для ЭВМ, базы данных. Тема 4. Авторское право. Выявление изобретений, полезных моделей. Оформление патентных прав. Тема 5. Правовая охрана объектов промышленной собственности. Патентные исследования и их назначение. Тема 6. Субъекты патентного права (авторы, заявители, патентообладатели). Оформление изобретений и полезных моделей. Тема 7. Источники патентной информации. Патентная документация.

Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации:

Код контролируемого индикатора освоения компетенции	Наименование оценочного средства для проведения текущей аттестации	Наименование оценочного средства для проведения промежуточной аттестации
УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3.	Устный опрос, практические задания, тестовые задания.	Зачет
ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3	Устный опрос, практические задания, тестовые задания	Зачет