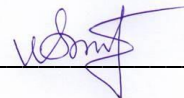


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(«ВятГУ»)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Ившин М. С.



Номер регистрации
РПД_4-40.05.03.01_2017_81261

Аннотированная программа учебной дисциплины
Защита интеллектуальной собственности

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Специалист
Направление подготовки	бакалавр, магистр, специалист, преподаватель, преподаватель-исследователь
	40.05.03
	шифр
	Судебная экспертиза
	наименование
Направленность (профиль)	3-40.05.03.01
	шифр
	Экономические экспертизы
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра гражданского права и процесса (ОРУ)
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра судебных экспертиз (ОРУ)
	наименование

Сведения о разработчиках аннотированной программы учебной дисциплины

Защита интеллектуальной собственности

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Специалист
Направление подготовки	40.05.03
	шифр
	Судебная экспертиза
	наименование
Направленность (профиль)	3-40.05.03.01
	шифр
	Экономические экспертизы
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование

Разработчики РП

Кандидат наук: кандидат юридических наук, Доцент, Фольгерова Юлия Николаевна
степень, звание, ФИО

Зав. кафедры ведущей дисциплину

Кандидат наук: кандидат юридических наук, Плотников Дмитрий Александрович
степень, звание, ФИО

РП соответствует требованиям ФГОС ВО

РП соответствует запросам и требованиям работодателей

Аннотированная программа учебной дисциплины: Защита интеллектуальной собственности

Учебная дисциплина входит в учебный цикл	С1
Обеспечивающие (предшествующие) учебные дисциплины и практики	Предшествующие учебные дисциплины и практики не предусмотрены основной образовательной программой
Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики	Последующие учебные дисциплины и практики не предусмотрены основной образовательной программой
Концепция учебной дисциплины	Курс "Защита интеллектуальной собственности" является фундаментальным для ориентации студентов в сфере интеллектуальной собственности, закладывает основы знаний по защите интеллектуальной собственности. Компетенции освоенные студентами в ходе изучения дисциплины, могут быть использованы ими для защиты своих научных разработок
Цель учебной дисциплины	Изучение дисциплины имеет целью дать будущим инженерам знания об основах правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности и навыки выявления изобретений, полезных моделей и промышленных образцов на различных этапах НИР, НИОКР и производственной деятельности.
Задачи учебной дисциплины	Сведения, получаемые в результате изучения дисциплины, необходимы будущим специалистам для того, чтобы они могли грамотно защищать результаты интеллектуальной деятельности, составляющие нематериальные активы предприятий и организаций различных форм собственности. В результате изучения дисциплины студенты должны знать: - понятие интеллектуальной собственности; - сформировать комплекс знаний о гражданско-правовой охране результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации товаров; - обязательственные и иные формы использования интеллектуальной собственности. В результате изучения дисциплины студенты должны уметь: - выявлять изобретения, полезные модели и промышленные образцы; - составлять документы, входящие в состав заявки на получение патента на изобретение, полезную модель и промышленный образец; - составлять лицензионные договоры; - владеть навыками охраны интеллектуальной собственности в режиме ноу-хау.
Содержание учебной	Модуль 1. Тема 1. Интеллектуальная собственность

дисциплины	<p>(исключительные права)</p> <p>Модуль 2. Тема 2. Авторское право и смежные права</p> <p>Модуль 3. Тема 3. Промышленная собственность и ноу-хау</p> <p>Модуль 4. Тема 4. Обязательства и другие гражданские правоотношения по приобретению и использованию интеллектуальной собственности и ноу-хау</p> <p>Модуль 5. Тема 5. Интеллектуальная собственность и ноу-хау в зарубежном и международном частном праве</p> <p>Модуль 6. Тема 6. Теоретические основы оценки стоимостных показателей объектов интеллектуальной собственности (ОИС) и нормативно-правовая база расчета стоимости ОИС</p> <p>Модуль 7. Тема 7. Методология определения стоимостных показателей объектов интеллектуальной собственности</p> <p>Модуль 8. Тема 8. Определение стоимостных показателей ОИС</p> <p>Модуль 9. Тема 9. Особенности оценки стоимости и учета интеллектуальной собственности</p> <p>Модуль 10. Подготовка и сдача промежуточной аттестации</p>
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: ПК-9;