

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

Утверждаю
Директор/Декан Лисовский В. А.



Номер регистрации
РПД_4-15.05.01.02_2017_78613

Аннотированная программа учебной дисциплины
Защита интеллектуальной собственности

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Специалист
Направление подготовки	бакалавр, магистр, специалист, преподаватель, преподаватель-исследователь
	15.05.01
	шифр
	Проектирование технологических машин и комплексов
	наименование
Направленность (профиль)	3-15.05.01.02
	шифр
	Проектирование механообрабатывающих и инструментальных комплексов в машиностроении
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра технологии машиностроения (ОРУ)
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра информационных технологий в машиностроении (ОРУ)
	наименование

Сведения о разработчиках аннотированной программы учебной дисциплины

Защита интеллектуальной собственности

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Специалист
Направление подготовки	бакалавр, магистр, специалист, преподаватель, преподаватель-исследователь
	15.05.01
	шифр
	Проектирование технологических машин и комплексов
	наименование
Направленность (профиль)	3-15.05.01.02
	шифр
	Проектирование механообрабатывающих и инструментальных комплексов в машиностроении
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование

Разработчики РП

Кандидат наук: технические, Доцент, Жуйков Валерий Анатольевич

степень, звание, ФИО

Зав. кафедры ведущей дисциплину

Кандидат наук: технические, Доцент, Куимов Евгений 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	Б1
Обеспечивающие (предшествующие) учебные дисциплины и практики	Алгоритмы решения инженерных задач Профессиональный иностранный язык Разговорный иностранный язык
Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики	Преддипломная практика Технологические методы обеспечения качества продукции
Концепция учебной дисциплины	<p>дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» относится к циклу ГСЭ и изучается студентами в течение 9 семестра. Для изучения дисциплины студент должен обладать знаниями по дисциплинам "Правоведение", , «Информатика», "Методология изобретательской деятельности, "Принципы инженерного творчества"</p> <p>Дисциплина является предшествующей для изучения последующих дисциплин - Методы обеспечения качества производства, Технология машиностроения и выполнения выпускной квалификационной работы.</p> <p>В курсе рассматриваются сущность и формы инновационного процесса, место интеллектуальной деятельности и использование её результатов в управлении интеллектуальными активами. Дается обзор исторических аспектов формирования интеллектуальной собственности и развития законодательства в этой сфере. Описываются основные международные соглашения, регулирующие вопросы, относящиеся к сфере интеллектуальной собственности. Характеризуются значение и роль интеллектуальной собственности и механизмов её защиты. Дается представление о сущности интеллектуальной собственности и интеллектуальных правах, а также сроках их действия. Излагаются способы защиты прав на объекты интеллектуальной деятельности, анализируются критерии выбора правового режима.</p> <p>Концепция курса предусматривает широкое применение активных методов обучения. При выполнении практических работ обучающимся предлагаются простейшие исследовательские задачи, позволяющие получить навыки работы с нормативно-правовой базой по интеллектуальной собственности; практическими навыками оценки качества интеллектуального продукта, его цены и полезности, оформления документов, защищающих авторские права</p>
Цель учебной	

дисциплины	Цель курса - подготовить студентов к осознанному и заинтересованному восприятию проблем управления интеллектуальной собственностью, к участию в выборе способов защиты создаваемых в процессе их основной деятельности объектов интеллектуальной собственности, к пониманию возможности и необходимости извлечения прибыли от использования интеллектуальных активов
Задачи учебной дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - познакомить студентов с сущностью инновационного процесса и проблемами трансфера прикладных результатов интеллектуальной деятельности - определить место интеллектуальной собственности в инновационном процессе - раскрыть сущность принципиально новой концепции управления высокотехнологичным бизнесом и, в первую очередь, его интеллектуальными активами как базовыми и системообразующими - дать студентам систему знаний по вопросам интеллектуальной собственности - дать представление об основах российского законодательства в сфере интеллектуальной собственности - познакомить с порядком правовой охраны объектов промышленной собственности (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и товарных знаков) и объектов авторского права - дать студентам информацию о методах оценки интеллектуальной собственности - рассмотреть вопросы коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности
Содержание учебной дисциплины	Модуль 1. Защита объектов интеллектуальной собственности Модуль 2. Подготовка и сдача промежуточной аттестации
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: ОК-8; ПК-8; ПК-10; ПК-11; ПК-18;