

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра вычислительной техники и защиты информации

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»

Направление

10.03.01 (090900) «Информационная безопасность»

(код и наименование направления подготовки)

Специализация

Безопасность автоматизированных систем

(наименование профиля подготовки)

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Форма обучения

очная

Год начала подготовки – 2015

Уфа 2016

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Право интеллектуальной собственности» является дисциплиной по выбору вариативной части основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 090900 Информационная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 28 октября 2009 г. № 496, а также в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2013 г. N 1367 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» и актуализирована в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 01 декабря 2016 г. № 1515. Является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы.

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов системы знаний, на основе последовательного изучения права интеллектуальной собственности, в выработке умений и практических навыков в применении норм права интеллектуальной собственности на практике.

Задача дисциплины: изучение теоретических, методологических и практических проблем формирования и развития нормотворческой деятельности, в ходе осуществления которой обучающийся готовится участвовать в подготовке документов регламентирующих права интеллектуальной собственности; в правоприменительной деятельности, когда обучающийся может совершать действия, связанные с реализацией правовых норм, обоснованно принимать решения в пределах должностных обязанностей; экспертно-консультационная деятельность, позволяющая обучающемуся участвовать в правовой экспертизе документов права интеллектуальной собственности.

Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1	Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	ОК-4	- основы: российской правовой системы и законодательства, правового статуса личности, организации и деятельности органов государственной власти в Российской Федерации; характеристику права интеллектуальной собственности	- использовать в практической деятельности правовые знания; - анализировать и составлять правовые акты и осуществлять правовую оценку информации, используемых в профессиональной деятельности, предпринимать необходимые меры по восстановлению нарушенных прав права интеллектуальной собственности	- навыками поиска нормативной правовой информации, необходимой для профессиональной деятельности в области права интеллектуальной собственности
2	Способность использовать норма-	ОПК-5	- роль права интеллектуальной соб-	- находить и анализировать необходи-	- навыками работы с автоматизирован-

	тивные правовые акты в профессиональной деятельности		ственности и информационного законодательства в современном информационном обществе; состав информационного законодательства; - содержание основных нормативных правовых актов регламентирующих право интеллектуальной собственности	мые нормативные правовые акты и другие нормативные документы в системе действующего законодательства, в первую очередь в официальных информационных правовых ресурсах на основе информационных правовых систем	ными информационно-справочными и информационно-поисковыми системами; - поиском и анализом требуемых нормативных правовых актов в ведущих информационных правовых системах
3	Способность принимать участие в формировании, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации	ПК-13	- организацию в РФ правового регулирования информационных отношений в области права интеллектуальной собственности; - особенности государственной политики в области защиты информации, правовых основ защиты информации в России; - механизмы выявления причин и обстоятельств, способствующих нарушению права интеллектуальной собственности	- применять эти акты или отдельные нормы при организации защиты информации и информационных технологий в своей практической деятельности; - самообучаться и ориентироваться в современных нормативно-правовых актах с использованием современных компьютерных сред	- навыками подготовки документов в области права интеллектуальной собственности; - находить и правильно использовать нормативные правовые акты для организации защиты права интеллектуальной собственности

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование и содержание разделов
1.	Информационное общество и его правовое регулирование Роль информации в жизни общества, государства, организации и личности. Информационное общество. Становление информационного общества. Окинавская Хартия Глобального информационного общества. Государственная политика в области формирования информационного общества. Проблемы правового регулирования отношений в условиях информационного общества.
2.	Гражданско-правовое регулирование отношений, связанных с интеллектуальной деятельностью и ее результатами. Интеллектуальная деятельность и роль гражданского права в охране и использовании ее результатов. Интеллектуальная собственность как объект гражданского права. Понятие и содержание интеллектуальной собственности. Собственность интеллектуальная и материальная. Характеристика субъективного права на результат интеллектуальной деятельности. Система права интеллектуальной собственности. Промышленная собственность и авторское право, как два основных института интеллектуальной собственности. Система законодательства об охране интеллектуальной собственности. Общая характеристика источников права интеллектуальной собственности. Международные акты в системе правового регулирования оборота объектов интеллектуальной собственности.
3.	Авторское право: общие положения Понятие авторского права. Понятие и признаки объектов авторского права. Виды объектов авторского права. Обнародованные и необнародованные произведения. Служебные и неслужебные произведения. Произведения, не охраняемые авторским правом. Значение соблюдения формальностей при защите прав авторов. Особенности правового режима программ для ЭВМ как объекта авторского права. Виды субъектов авторского права. Физические и юридические лица как субъекты ав-

№	Наименование и содержание разделов
	торского права. Наследники и правопреемники. Правовой статус авторов – иностранцев и авторов - лиц без гражданства. Коллективное управление имущественными правами авторов.
4.	Смежные права Охрана прав исполнителей, производителей, организаций эфирного и кабельного вещания. Сфера действия смежных прав. Место смежных прав в системе права интеллектуальной собственности и связь их с авторским правом. Объекты и субъекты смежных прав и их права. Организации по коллективному управлению смежными правами. Срок действия смежных прав. Договоры об использовании объектов смежных прав. Свободное использование смежных прав.
5.	Права на программы ЭВМ Понятие и правовой режим программ для ЭВМ. Субъекты прав на программы для ЭВМ и базы данных. Порядок регистрации программ для ЭВМ и баз данных. Содержание прав на программы для ЭВМ и базы данных. Защита прав на программы для ЭВМ и базы данных. Особенности оборота программ для ЭВМ и баз данных. Использование программ для ЭВМ и баз данных в сети Интернет, в том числе при создании мультимедийных продуктов, Web-сайтов.
6.	Защита авторских и смежных прав Нарушение авторских и смежных прав. Контрафактные экземпляры произведения. Способы гражданско-правовой защиты авторских прав и смежных прав. Деятельность организаций коллективного управления исключительными правами по защите исключительных прав авторов. Уголовная ответственность за нарушение авторских и смежных прав. Административная ответственность за нарушение авторских и смежных прав. Международный опыт обеспечения соблюдения авторского права. Деятельность международных организаций по защите и охране авторских прав. Особенности защиты прав авторов в сети Интернет. Особенности рассмотрения дел о нарушении авторских прав в суде. Доказательства по делам о нарушении авторских прав.
7.	Правовая охрана изобретений, полезных моделей и промышленных образцов (общие положения) Понятие, сфера действия, функции, принципы патентного права. Источники патентного права. Состояние патентно-правовой охраны объектов промышленной собственности в Российской Федерации. Международные акты по охране изобретений, полезных моделей, промышленных образцов. Объекты патентного права: понятие и признаки охраноспособности изобретения, полезной модели и промышленного образца. Правоустанавливающие документы (авторское свидетельство, патент). Евразийский патент. Европейский патент. Субъекты патентного права. Виды субъектов патентного права. Представительство в патентном праве. Деятельность патентных поверенных. Патентное ведомство Российской Федерации.
8.	Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов: понятие, оформление, защита Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Личные неимущественные права. Имущественные права. Содержание патентных прав, обязанности патентообладателя. Патент как форма охраны объектов промышленной собственности. Оформление патентных прав. Выдача принудительных лицензий в интересах общества. Открытая лицензия. Договоры о передаче прав патентообладателя: понятие и виды. Лицензионный договор. Регистрация договора. Состояние договорных отношений в области патентного права. Топологии интегральных микросхем как объекты права интеллектуальной собственности. Критерии охраноспособности топологии интегральных микросхем. Субъекты прав на топологии интегральных микросхем. Договоры об использовании топологии интегральных микросхем. Защита прав патентообладателей. Патентно-правовые споры, разрешаемые в административном порядке. Патентно-правовые споры, разрешаемые в судебном порядке. Способы защиты прав авторов и патентообладателей. Административная и уголовная ответственность за нарушение прав авторов и патентообладателей. Доказательства по делам о нарушении прав изобретателей и патентообладателей.
9.	Права на информационные ресурсы, служебную и коммерческую тайну Информация как объект права. Секрет промысла, ноу-хау. Принципы охраны. Понятие и правовой режим информационных ресурсов, служебной и коммерческой тайны. Субъекты прав на информационные ресурсы, служебную и коммерческую тайну. Содержание прав на информационные ресурсы, служебную и коммерческую тайну. Способы защиты прав на информационные ресурсы, служебную и коммерческую тайну.

Подробное содержание дисциплины, структура учебных занятий, трудоемкость изучения дисциплины, входные и исходящие компетенции, уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенций, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение учебного процесса изложены в рабочей программе дисциплины.