МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

08 сентября 2017 г.

Кафедра «Машиноведение, проектирование, стандартизация и

сертификация»

Автор Ридэль Адольф Эдуардович, к.т.н., профессор

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии защиты интеллектуальной собственности

Направление подготовки: 27.03.01 – Стандартизация и метрология

Профиль: Стандартизация и сертификация

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2017

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 1

06 сентября 2017 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 2

04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой

С.В. Володин

В.А. Карпычев

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Информационные технологии защиты интеллектуальной собственности» являются: усвоение понятия интеллектуальной собственности (ИС), основ её формирования и структура; приобретение сведений о видах и объектах ИС, правах и обязанностях авторов и патентообладателей; освоение основных норм патентного законодательства Российской Федерации и международных патентных систем; изучение информационных технологий установления признаков патентоспособности объектов ИС, реализации правил составления, подачи и рассмотрения заявок с целью получения охранных документов.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Информационные технологии защиты интеллектуальной собственности" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Основы проектирования продукции:

Знания: определение продукции, включая понятия машины и ее составных элементов как технических объектов (ТО) и общие принципы их синтеза (сборки) и анализа (разборки).

Умения: оценивать совокупность свойств, проектируемых ТО, назначать исходные условия для реализации поставленных целей, ориентируясь на достижение новых результатов.

Навыки: способностью оценки критериев работоспособности ТО, выбора методов и методик их проектных и поверочных расчетов.

2.2. Наименование последующих дисциплин

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	Знать и понимать: источники правовых знаний в области защиты интеллектуальной собственности (ИС). Уметь: классифицировать объекты
		интеллектуальной собственности и выбирать методы защиты авторских прав.
		Владеть: технологиями оформления авторских прав.
2	ПК-18 способностью изучать научно- техническую информацию, отечественный и	Знать и понимать: перечень источников информации
	зарубежный опыт в области метрологии, технического регулирования и управления качеством	Уметь: анализировать получаемую информацию на предмет установления авторства, приоритета, признаков новизны, изобретательского уровня, применимости и оригинальности.
		Владеть: способность обоснования цели защиты ИС и организации её достижения.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 6
Контактная работа	54	54,15
Аудиторные занятия (всего):	54	54
В том числе:		
лекции (Л)	18	18
практические (ПЗ) и семинарские (С)	36	36
Самостоятельная работа (всего)	49	49
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	103	103
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	2.86	2.86
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	34	3Ч

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

						еятельност ерактивно		/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	ЛР	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	6	Раздел 1 Цели и задачи изучения дисциплины. Цели и задачи изучения дисциплины. Понятие интеллектуальной собственности (ИС)	2		4/1		6	12/1	
2	6	Тема 1.1 Интеллект и его слагаемые Интеллект и его слагаемые. Собственность и её формула. Структура ИС.	2		4/1		6	12/1	
3	6	Раздел 2 История развития законодательства по защите ИС. История развития законодательства по защите ИС.	2		4	1	6	13	
4	6	Тема 2.1 От системы привилегий к авторскому патентному праву От системы привилегий к авторскому патентному праву. Международные конвенции в сфере защиты ИС.	2		4		6	12	
5	6	Раздел 3 Авторское и патентное право. Авторское и патентное право.	3		4/1		6	13/1	
6	6	Тема 3.1 Объекты авторского и патентного права и условия их защиты. Объекты авторского и патентного права и условия их	3		4/1		6	13/1	

					чебной де числе инт		ги в часах/ ой форме	,	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Iſ	ЛР	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		защиты.			4 / 4			10/1	
7	6	Раздел 4 Законодательная база по защите ИС.	2		4/1	1	6	13/1	
8	6	Тема 4.1 Законы и правовые акты РФ, международный договор как источник защиты ИС. Законы и правовые акты РФ, международный договор как источник защиты ИС.	2		4/1		6	12/1	ПК1
9	6	Раздел 5 Структура патентного законодательства РФ Структура патентного законодательства РФ. Патентная служба и её функции	2		4/1		6	12/1	
10	6	Тема 5.1 Российское агентство по патентам и товарным знакам — назначение, структура, функции. Российское агентство по патентам и товарным знакам — назначение, структура, функции.	2		4/1		6	12/1	
11	6	Раздел 6 Патентоспособность объектов промышленной собственности (ОПС) и объём их охраны. Патентоспособность объектов промышленной собственности (ОПС) и объём их охраны.	3		6/2	1	6	16/2	

					чебной де числе инт			/	Формы
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	ЛР	113/111	KCP		Всего	текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	_	охраны.							
12	6	Тема 6.1 Характеристики ОПС – изобретение полезных моделей и промышленных образцов. Характеристики ОПС – изобретение полезных моделей и промышленных образцов.	3		6/2		6	15/2	
13	6	Раздел 7 Правообладатели, патентный поверенный. Правообладатели, патентный поверенный. Лицензирование.	2		4/1	1	6	13/1	
14	6	Тема 7.1 Автор ОПС; соавтор ОПС; работодатель Автор ОПС; соавтор ОПС; работодатель. Лицензионный оборот и его участники.	2		4/1		6	12/1	ПК2
15	6	Раздел 8 Правила оформления и подачи заявок на ОПС. Правила оформления и подачи заявок на ОПС. Информационный поиск. Приоритет ОПС.	2		6/2	1	7	16/2	
16	6	Тема 8.1 Методики составления и подачи заявок на ОПС по их видам Методики составления и подачи заявок на ОПС по их видам. Формулы изобретения и их виды	2		6/2		7	15/2	

				Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме					Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины			TIT,	ерактивно		оле	контроля успеваемости и промежу-
			Л	ЛР	ПЗ,	KC	CP	Всег	точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	6	Зачет						0	34
18		Всего:	18		36/9	5	49	108/9	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 36 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	6	РАЗДЕЛ 1 Цели и задачи изучения дисциплины. Тема: Интеллект и его слагаемые	Качественная оценка слагаемых интеллекта. Качественная оценка слагаемых интеллекта. Анализ формулы собственности применительно к объектам ИС, включая ОПС.	4 / 1
2	6	РАЗДЕЛ 2 История развития законодательства по защите ИС. Тема: От системы привилегий к авторскому патентному праву	Классификация объектов интеллектуальной и промышленной собственности с точки зрения возникновения авторского и патентного права. Классификация объектов интеллектуальной и промышленной собственности с точки зрения	4
3	6	РАЗДЕЛ З Авторское и патентное право. Тема: Объекты авторского и патентного права и условия их защиты.	Свойства объектов ИС и их совершенствование, как основа творческой деятельности их создателей (на примере объектов ПС) Свойства объектов ИС и их совершенствование, как основа творческой деятельности их создателей (на примере объектов ПС). Правообладатели объектов ПС. Изучение структуры патентов на ОПС по их видам и правила оценки объема их охраны по закону. Анализ вида формул изобретения. Выбор вида формулы для заявляемого решения. Составление описания и формулы к изобретению — устройству.	4 / 1
4	6	РАЗДЕЛ 4 Законодательная база по защите ИС. Тема: Законы и правовые акты РФ, международный договор как источник защиты ИС.	Анализ понятия и источников патентного права. Автор ОПС, соавторы. Изучение объектов ПС, не обладающих патентными правами. Анализ понятия и источников патентного права. Автор ОПС, соавторы. Изучение объектов ПС, не обладающих патентными правами. Условия патентоспособности изобретения. Анализ перечня объектов ИС, не рассматриваемых как изобретение. Условия, патентоспособности полезных моделей и промышленных образцов. Единство изобретения. Правообладатели объектов ПС. Изучение структуры патентов на ОПС по их видам и правила оценки объема их охраны по закону. Определение условий приоритета ОПС. Конвенционный приоритет. Преждепользование. Анализ вида формул изобретения. Выбор вида формулы для заявляемого решения. Составление описания и формулы к изобретению — устройству.	4 / 1

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий 4	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
	6	РАЗДЕЛ 5	Определение условий приоритета ОПС.	4/1
6	6	РАЗДЕЛ 5 Структура патентного законодательства РФ Тема: Российское агентство по патентам и товарным знакам — назначение, структура, функции. РАЗДЕЛ 6 Патентоспособность объектов промышленной собственности (ОПС) и объём их охраны. Тема: Характеристики ОПС — изобретение полезных моделей и промышленных образцов.	Определение условий приоритета ОПС. Конвенционный приоритет. Преждепользование. Оформление пакетов документов на заявку, ее подача и установление приоритета; осуществление процедур при формальной экспертизе и экспертизе по существу. Определение признаков ОПС – изобретений: устройство, способы, вещества, штамма микроорганизма, культуры клеток растений и животных Определение признаков ОПС – изобретений: устройство, способы, вещества, штамма микроорганизма, культуры клеток растений и животных; использования известного решения по новому назначению; полезных моделей промышленных образцов. Анализ вида формул изобретения. Выбор вида формулы для заявляемого решения. Составление описания и формулы к изобретению – устройству.	6/2
7	6	РАЗДЕЛ 7 Правообладатели, патентный поверенный. Тема: Автор ОПС; соавтор ОПС; работодатель	Ознакомление с системой лицензирования; лицензия; виды лицензий и лицензионных договоров. Ознакомление с системой лицензирования; лицензия; виды лицензий и лицензирования; лицензия; виды лицензий и лицензионных договоров. Международный лицензионный оборот. Оформление пакетов документов на заявку, ее подача и установление приоритета; осуществление процедур при формальной экспертизе и экспертизе по существу.	4/1
8	6	РАЗДЕЛ 8 Правила оформления и подачи заявок на ОПС. Тема: Методики составления и подачи заявок на ОПС по их видам	Информационный поиск; информационные технологии; установление ближайшего аналога; оценка новизны, изобретательского уровня; существо отличительных признаков заявленного решения ОПС. Информационный поиск; информационные технологии; установление ближайшего аналога; оценка новизны, изобретательского уровня; существо отличительных признаков заявленного решения ОПС. Обоснование возможности промышленной применимости объекта. Анализ вида формул изобретения. Выбор вида формулы для заявляемого решения. Составление описания и формулы к изобретению — устройству. Оформление пакетов документов на заявку, ее подача и установление приоритета; осуществление процедур при формальной экспертизе и экспертизе по существу. Круглый стол по итогам освоения дисциплины.	36/9

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект планом не предусмотрен.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Курс «Информационные технологии защиты интеллектуальной собственности» относится к вариативной части стандарта и преподаётся в виде лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной и частично в интерактивной форме в объеме до 10 учебных часов и по управлению познавательной деятельностью носят, как правило, классическо-лекционный характер, определяемый специфичностью тематического материала.

Особенности последнего требуют обращения обучающихся с учебником, учебнометодическим пособием и специальной литературе, включая юридические источники и другие нормативные документы, например, часть IV Гражданского кодекса РФ. Практические занятия служат, прежде всего, усвоению специфической терминологии дисциплины, углубленному анализу структуры интеллектуальной собственности путём иллюстративного представления и изучения таких документов как образцы патентов и свидетельств на объекты интеллектуальной собственности (ИС) и промышленной собственности (ПС).

При этом обучающиеся приобретают навыки составления пакетов документов при подаче заявок на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и другие объекты. На практических занятиях большое внимание уделяется правилам составления заявок, выявлению ближайших аналогов путём информационного поиска, описанию предлагаемого объекта.

Особое внимание уделяется грамотному составлению формулы изобретения на принципе его единства и описанию существенных отличий предлагаемого промышленного образца. При этом коллективно рассматриваются и анализируются различные возможные ситуационные варианты.

Самостоятельная работа студента предполагает использование традиционных и интерактивных технологий. Традиционно предполагается проработка лекционного материала и обращение к учебным пособиям.

Интерактивные (диалоговые) технологии используются при подготовке к текущему и промежуточному видам контроля.

Оценка полученных знаний, навыков и умений основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 8 разделов, представляющих собой логически завершенный объём учебной информации. Фонд оценочных средств освоенных компетенций по дисциплине включает как вопросы теоретического плана, так и задания практического содержания (анализ конкретных ситуаций, работа с пакетами профильных законов, указов, постановлений и т.п.).

Полученные знания проверяются с использованием таких организационных форм как индивидуальные и групповые опросы, компьютерное тестирование или тестирование по бумажным носителям, итоговое собеседование по форме круглого стола и др.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	<u>№</u> семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины 3	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы 4	Всего часов 5
1	6	РАЗДЕЛ 1 Цели и задачи изучения дисциплины. Тема 1: Интеллект и его слагаемые	Значение интеллектуальной собственности в условиях международного рыночного товарооборота. Значение интеллектуальной собственности в условиях международного рыночного товарооборота. [1, с. 9-33]; [3, с. 7-9]	6
2	6	РАЗДЕЛ 2 История развития законодательства по защите ИС. Тема 1: От системы привилегий к авторскому патентному праву	Причины воссоздания патентного законодательства в РФ. Причины воссоздания патентного законодательства в РФ. Авторские, смежные и патентные права и часть IV Гражданского кодекса РФ. [1, с. 37-48]Интеллектуальная собственность и её виды, включая средства индивидуализации. Авторы и правообладатели. [1, с. 9-19];[3, с. 7-12]	6
3	6	РАЗДЕЛ 3 Авторское и патентное право. Тема 1: Объекты авторского и патентного права и условия их защиты.	Причины воссоздания патентного законодательства в РФ. Причины воссоздания патентного законодательства в РФ. Авторские, смежные и патентные права и часть IV Гражданского кодекса РФ. [1, с. 37-48]Интеллектуальная собственность и её виды, включая средства индивидуализации. Авторы и правообладатели. [1, с. 9-19];[3, с. 7-12]	6
4	6	РАЗДЕЛ 4 Законодательная база по защите ИС. Тема 1: Законы и правовые акты РФ, международный договор как источник защиты ИС.	Международные конвенции и совершенствование законодательной базы по защите ИС. Международные конвенции и совершенствование законодательной базы по защите ИС. Источники права. [1, с. 81-97] Интеллектуальная собственность и её виды, включая средства индивидуализации. Авторы и правообладатели. [1, с. 9-19];[3, с. 7-12] Объекты авторского права, созданные по государственному или муниципальному заказу. Договор авторского права. [1, с. 259-321];[3, с. 46-47, с. 78-80] Условия конвенционного приоритета ОПС. [1, с. 555-570] Международные и евразийские заявки, имеющие силу заявок. Евразийский патент РФ на идентичное изобретение, полезную модель или промышленный образец.[3, с. 93-94]	6
5	6	РАЗДЕЛ 5 Структура патентного	Особенности правовой охраны и использование секретных изобретений	6

		законодательства РФ Тема 1: Российское агентство по патентам и товарным знакам — назначение, структура, функции.	Особенности правовой охраны и использование секретных изобретений.[1, с. 674-683]; [3, с. 96-98]	
6	6	РАЗДЕЛ 6 Патентоспособность объектов промышленной собственности (ОПС) и объём их охраны. Тема 1: Характеристики ОПС – изобретение полезных моделей и промышленных образцов.	Объекты, не являющиеся изобретениями, полезными моделями и промышленными образцами Объекты, не являющиеся изобретениями, полезными моделями и промышленными образцами. [1, с. 117-125, с. 414-417];[3, с. 30-31] Служебное изобретение, служебная полезная модель, служебный промышленный образец. Право авторства и право на получение патента. [1, с. 161-167];[3, с. 26-29]	6
7	6	РАЗДЕЛ 7 Правообладатели, патентный поверенный. Тема 1: Автор ОПС; соавтор ОПС; работодатель	Служебное изобретение, служебная полезная модель, служебный промышленный образец. Служебное изобретение, служебная полезная модель, служебный промышленный образец. Право авторства и право на получение патента. [1, с. 161-167];[3, с. 26-29]	6
8	6	РАЗДЕЛ 8 Правила оформления и подачи заявок на ОПС. Тема 1: Методики составления и подачи заявок на ОПС по их видам	Международные и евразийские заявки, имеющие силу заявок	7
		_L	ВСЕГО:	49

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации	А.П. Сергеев	«Проспект.М.», 2001	Все разделы
2	Гражданский кодекс РФ, часть IV (интеллектуальная		2016	Все разделы
3	Краткий курс по гражданскому праву, часть четвертая	Н.И. Альжева	Окей-книга.М., 2009	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
4	Правила составления, подачи и рассмотрения заявок.	Российское агентство по патентам и	Информационно- издательский центр,М, 2000	Все разделы
5	Интеллектуальная собственность (домашняя юридическая энциклопедия)	Р. А. Журавлев, Самойлов С.А., О.С. Шахов	«Олимп.М.»:, 1998	Все разделы

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система научно-технической библиотеки МИИТ.
- 2. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
- 3. www.i-exam.ru единый портал интернет тестирования (тесты для самообразования и контроля).
- 4. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

При проведении лекционных и практических занятий используется специализированная аудитория с компьютером, проектором и экраном.

Тестирование проводится в компьютерном классе с достаточным количеством персональных компьютеров. Программное обеспечение: Microsoft Office.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

При проведении аудиторных занятий и самостоятельной работы требуются:

1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сети

Internet. Программное обеспечение для создания текстовых документов, презентаций. 2. Для проведения тестирования: компьютерный класс; кондиционер.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Информационные технологии защиты интеллектуальной собственности» относится к вариативной части учебного плана направления «Стандартизация и метрология».

В основе прав на интеллектуальную собственность лежат положения, изложенные в предшествующей дисциплине «Правоведение» и прежде всего постулата частной собственности. Авторские права могут возникнуть и возникают при реализации различных технологий производства любых видов продукции, как объектов интеллектуальной и промышленной собственности (ИС и ПС).

Освоение изучаемой дисциплины является необходимым условием приобретения знаний в области законодательства по защите ИС и ПС, умения правоприменения к конкретному объекту ИС или ПС, владения технологиями юридической защиты данной собственности. В структуре дисциплины выделены 8 разделов, объединенных общей целевой направленностью.

Изучение начинается с расшифровки фундаментального понятия «интеллект» и его интеллектуальных слагаемых. Соединение интеллекта и созданного объекта приводит к понятию интеллектуальной собственности, включая промышленную, и её формуле, как юридической категории.

Второй, третий и четвертый разделы призваны дать обзор длительного исторического пути зарождения и развития до норм Современного международного права и его роли в развитии международных рыночных отношений. Здесь же рассматриваются законы и правовые акты РФ по защиты ИС и их соотношения с Международными договорами. С пятого по восьмой разделы рассматривается структура патентного законодательства РФ, патентная служба и её функции, патентноспособность объектов ПС и объем их охраны, авторы и соавторы ОПС, функции патентных поверенных, вопросы лицензионного оборота и роли его участников.

Завершается цикл изучением правил оформления и подачи заявок на ОПС, структур формул изобретения и методологии описания ОПС, включая информационный поиск. При этом особое внимание уделяется разработке формул изобретения.

Лекционный материал согласован с учебником и учебными пособиями (см.7.1. Основная литература и 7.2. Дополнительная литература), позволяющими студентам в отдельных нюансах раскрывать суть и глубину лекционной тематики.

Практические занятия (ПЗ) призваны расширить и на проработке частных вопросов закрепить лекционный материал на представлении конкретных объектов ИС и ПС. Здесь иллюстрируются, изучаются и анализируются конкретные охранные документысвидетельства, патенты и т.п.

На ПЗ приобретается стабильность анализа свойств различных видов продукции и пути её совершенствования, как основы творческой деятельности, анализируются условия патентной способности в сравнении отображенными аналогами.

Путём классификации исследуемого объекта ОПС приобретается навык выбора структуры описания ОПС – изобретения, полезной модели или промышленного образца. Особое внимание на ПЗ уделяется вопросам оформления приоритета заявляемого ОПС, умению составлять пакет документов для подачи заявки и ведению всей процедуры в системе Роспатента.

Учитывая специфичность дисциплины, особенно в части терминологии, важное значение для усвоения материала имеет самостоятельная работа студентов с источниками (лекции, ПЗ, учебная литература).

Одним из элементов самостоятельной работы и её контроля является компьютерное

самотестирование, которое следует рассматривать как дополнение к освоению основных источников информации.

Итоговая аттестация в виде зачета проводится в конце шестого семестра в традиционной форме собеседования. Перечень предлагаемых вопросов к зачету приводится в ФОС. Итоговая оценка (зачет) проставляется с учетом результатов модуль-рейтинговой системы РИТМ-МИИТ (ПК-1 и ПК-2).