

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Сибирский институт управления – филиал РАНХиГС
Юридический факультет
Кафедра конституционного и муниципального права

УТВЕРЖДЕНА
кафедрой конституционного
и муниципального права
Протокол от «26» 08 2016 г.
№ 1

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ**

**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИВАНИЕ ИННОВАЦИОН-
НОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
(Б1.В.ОД.9)

ПРИД

краткое наименование дисциплины

по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция
направленность (профиль): «Государственно-правовой»
квалификация выпускника: Бакалавр
формы обучения: очная, очно-заочная, заочная

Год набора – 2017

Новосибирск, 2016 г.

Автор – составитель:

Канд. юрид. наук, доцент, профессор кафедры конституционного и муниципального права

Маркеев Александр Иванович

Заведующий кафедрой конституционного и муниципального права

Доктор юридических наук, профессор

Кравец Игорь Александрович

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО	7
3. Содержание и структура дисциплины	13
4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине	13
4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.	13
4.2. Материалы текущего контроля успеваемости.	16
4.3. Оценочные средства промежуточной аттестации.	22
4.4. Методические материалы промежуточной аттестации.	29
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	30
6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	34
6.1. Основная литература.	34
6.2. Дополнительная литература.	34
6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы.	35
6.4. Нормативные правовые документы	35
6.5. Интернет-ресурсы.	36
6.6. Иные источники.	36
7. Материально – техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы	36

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СО-ОТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Дисциплина Б3.В.ДВ.3.1 «Правовое регулирование инновационной деятельности» обеспечивает овладение следующими компетенциями с учетом этапа:

Таблица 1.

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ПК-2	способность осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры	Очная форма обучения – ПК-2.1	способность свободно оперировать понятиями в сфере правового регулирования строения государства и системы права
		Заочная форма обучения - ПК-2.2	способность применять понятийный аппарат, определяющий правовые установки и правовую идеологию при осуществлении профессиональной деятельности
		Заочная форма обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий ¹ - ПК-2.3	способность развивать и углублять собственный комплекс правовых взглядов и представлений (убеждений) для применения навыков правильного выбора юридически значимого поведения

1.2.В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Таблица 2.

Профессиональные действия	Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
способность применять правосознание и правовое мышление	ПК-2.5	знания: - основных понятий о строении государства и права, включая понятия «правосознание», «правовая культура» и «правовое мышление»; - основных понятий культурологии, логики, истории и римского права для применения в профессиональной деятельности; - основных понятий о системе органов (органи-

¹ Далее по тексту – ЭО и ДОТ

<p>при разрешении выявленных проблем теории и практики правового регулирования</p>		<p>заций) и институтов государства;</p> <ul style="list-style-type: none"> - способов определения правомерности поведения субъектов правоотношений; <p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять понятийный аппарат, определяющий правовые установки и правовую идеологию при осуществлении профессиональной деятельности; применять понятийный аппарат культурологии, логики, истории и римского права в профессиональной деятельности; осуществлять честное, разумное и добросовестное поведение при осуществлении профессиональной деятельности (в том числе при осуществлении помощи гражданам и организациям в отстаивании их прав и законных интересов); - выбирать стратегию правомерного поведения при осуществлении профессиональной деятельности <p>навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> действовать в условиях неукоснительного соблюдения Конституции РФ и иных законов и нормативных актов; формирования собственной целостной и обоснованной точки зрения по вопросам строения и функционирования государства и права - самостоятельного осуществления правовой оценки конкретной жизненной ситуации при осуществлении профессиональной деятельности.
--	--	--

2. ОБЪЕМ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах: 2 З.Е.

Количество академических часов, выделенных:

очная форма обучения

на контактную работу с преподавателем - 60 часов (20 часов лекций, 40 часов практических (семинарских) занятий);

на самостоятельную работу обучающихся – 12 часов.

очно-заочная форма обучения:

на контактную работу с преподавателем - 24 часа (8 часов лекций, 16 часов практических (семинарских) занятий);

на самостоятельную работу обучающихся – 48 часов.

заочная форма обучения с применением ЭО, ДОТ

на контактную работу с преподавателем - 12 часов (4 часа лекций, 8 часов практических (семинарских) занятий, 4 часа на промежуточную аттестацию);

на самостоятельную работу обучающихся – 47 часов.

Место дисциплины –

Правовое регулирование инновационной деятельности БЗ.В.ДВ.3.1 изучается в течение шестого семестра – очная, восьмого – очно-заочная и девятого - заочная формы обучения).

Освоение дисциплины опирается на минимально необходимый объем теоретических знаний в области закономерностей развития общества, государства и права, методов и приемов критического мышления, а также методов работы с информацией.

Дисциплина реализуется после изучения дисциплин:

На очной форме, заочной форме обучения:

Б1.Б.12	Административное право
Б1.Б.17	Уголовное право

3. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 3

№ п/п	Наименование тем, модулей (разделов)	Объем дисциплины, час.						Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации
		Всего	Контактная работа обучающегося с преподавателем по видам учебных занятий				СР	
			Л	ЛР	ПЗ	КСР		
Очная форма обучения								
Модуль (раздел) 1	ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СУБЪЕКТОВ КАК СПОСОБ ДОСТИЖЕНИЯ ПРОГРЕССА	18	5		10	3		О-1.1
Тема 1.1	Понятие инновационной деятельности	4	1		2	1		ПЗ-1.1
Тема 1.2.	Инновационная деятельность как один из способов создания информационного общества	4	1		2	1		О-1.2
Тема 1.3.	Источники права в инновационной сфере	4	1		2	1		ПЗ-1.2
Тема 1.4.	Товарные отношения в инновационной сфере	3	1		2			О-1.3
Тема 1.5.	Пути совершенствования законодательства об инновационной деятельности	3	1		2			ПЗ-1.3
Модуль (раздел) 2	УПРАВЛЕНИЕ В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ РОССИИ	18	5		10	3		О-1.4
Тема 2.1	Полномочия Президента РФ в инновационной сфере	3	1		2			О-1.1 ПЗ-1.1
Тема 2.2.	Полномочия Правительства РФ в инновационной сфере	3	1		2			О-1.2 ПЗ-1.2
Тема 2.3.	Компетенция Роспатента РФ в инновационной сфере	4	1		2	1		О-1.3 ПЗ-1.3
Тема 2.4.	Полномочия субъектов федерации РФ в инновационной сфере	4	1		2	1		О-1.4 ПЗ-1.4
Тема 2.5.	Полномочия муниципалитетов в РФ в инновационной сфере	4	1		2	1		О-1.5 ПЗ-1.5

Мо- дуль (раз- дел) 3	ПАТЕНТНЫЕ СИСТЕМЫ МИРА. УПРАВЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОД- НЫМИ ИННОВАЦИОННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ	18	5		10	3		
Тема 3.1.	Всемирная организация интеллек- туальной собственности (ВОИС).	4	1		2	1		О-1.1 ПЗ-1.1
Тема 3.2.	Международные конвенции по во- просам интеллектуальной соб- ственности	4	1		2	1		О-1.2 ПЗ-1.2
Тема 3.3.	Региональные патентные системы, их особенности. Европейская и Евразийская патентные системы.	4	1		2	1		О-1.3 ПЗ-1.3
Тема 3.4.	Патентная информация и докумен- тация.	3	1		2			О-1.4 ПЗ-1.4
Тема 3.5.	Соглашение о Всемирной торговой организации.	3	1		2			О-1.5 ПЗ-1.5
Мо- дуль (раз- дел) 4	СПОСОБЫ РАЗРЕШЕНИЯ ПРО- ТИВОРЕЧИЙ В ИННОВАЦИОН- НОЙ СФЕРЕ И ПОРЯДОК ПРИ- ВЛЕЧЕНИЯ НАРУШИТЕЛЕЙ К ОТВЕТСТВЕННОСТИ	18	5		10	3		
Тема 4.1.	Судебный порядок разрешения про- тиворечий	4	1		2	1		О-1.1 ПЗ-1.1
Тема 4.2.	Административный порядок разре- шения противоречий	4	1		2	1		О-1.1 ПЗ-1.1
Тема 4.3.	Уголовная ответственность	4	1		2	1		О-1.2 ПЗ-1.2
Тема 4.4.	Административная ответственность	3	1		2			О-1.3 ПЗ-1.3
Тема 4.5.	Международные споры	3	1		2			О-1.4 ПЗ-1.4
Промежуточная аттестация: зачёт								
Всего:		72	20	-	40	12	2	

Таблица 4

№ п/п	Наименование тем, модулей (разделов)	Объем дисциплины, час.				СР	Форма теку- щего кон- троля успева- емости, про- межуточной аттестации О-1.3 ПЗ-1.3
		Вс его	Контактная работа обу- чающегося с препода- вателем по видам учеб- ных занятий				
			Л	ЛР	ПЗ		
Очно-заочная форма обучения							

Мо- дуль (раз- дел) 1	ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СУБЪЕКТОВ КАК СПОСОБ ДОСТИЖЕНИЯ ПРОГРЕССА	18	2		4	12		О-1.5 ПЗ-1.5
Тема 1.1	Понятие инновационной деятельности	4	1		1	2		
Тема 1.2.	Инновационная деятельность как один из способов создания информационного общества	3			1	2		О-1.1 ПЗ-1.1
Тема 1.3.	Источники права в инновационной сфере	3			1	2		О-1.2 ПЗ-1.2
Тема 1.4.	Товарные отношения в инновационной сфере	4	1			3		О-1.3 ПЗ-1.3
Тема 1.5.	Пути совершенствования законодательства об инновационной деятельности	4			1	3		О-1.4 ПЗ-1.4
Мо- дуль (раз- дел) 2	УПРАВЛЕНИЕ В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ РОССИИ	18	2		4	12		О-1.5 ПЗ-1.5
Тема 2.1	Полномочия Президента РФ в инновационной сфере	4	1		1	2		
Тема 2.2.	Полномочия Правительства РФ в инновационной сфере	3			1	2		О-1.1 ПЗ-1.1
Тема 2.3.	Компетенция Роспатента РФ в инновационной сфере	3			1	2		О-1.1 ПЗ-1.1
Тема 2.4.	Полномочия субъектов федерации РФ в инновационной сфере	4			1	3		О-1.2 ПЗ-1.2
Тема 2.5.	Полномочия муниципалитетов в РФ в инновационной сфере	4	1			3		О-1.3 ПЗ-1.3
Мо- дуль (раз- дел) 3	ПАТЕНТНЫЕ СИСТЕМЫ МИРА. УПРАВЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫМИ ИННОВАЦИОННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ	18	2		4	12		О-1.4 ПЗ-1.4
Тема 3.1.	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС).	4	1		1	2		О-1.5 ПЗ-1.5
Тема 3.2.	Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности	3			1	2		
Тема 3.3.	Региональные патентные системы, их особенности. Европейская и	3			1	2		О-1.1 ПЗ-1.1

	Евразийская патентные системы.							
Тема 3.4.	Патентная информация и документация.	4			1	3		О-1.2 ПЗ-1.2
Тема 3.5.	Соглашение о Всемирной торговой организации.	4	1			3		О-1.3 ПЗ-1.3
Модуль (раздел) 4	СПОСОБЫ РАЗРЕШЕНИЯ ПРОТИВОРЕЧИЙ В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ И ПОРЯДОК ПРИВЛЕЧЕНИЯ НАРУШИТЕЛЕЙ К ОТВЕТСТВЕННОСТИ	18	2		4	12		О-1.4 ПЗ-1.4
Тема 4.1.	Судебный порядок разрешения противоречий	4	1		1	2		О-1.5 ПЗ-1.5
Тема 4.2.	Административный порядок разрешения противоречий	3			1	2		О-1.1 ПЗ-1.1
Тема 4.3.	Уголовная ответственность	3			1	2		О-1.2 ПЗ-1.2
Тема 4.4.	Административная ответственность	4			1	3		О-1.3 ПЗ-1.3
Тема 4.5.	Международные споры	4	1			3		О-1.4 ПЗ-1.4
Промежуточная аттестация: зачёт								
Всего:		72	8	-	16	48	2	

Таблица 5

№ п/п	Наименование тем, модулей (разделов)	Объем дисциплины, час.						Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации
		Всего	Контактная работа обучающегося с преподавателем по видам учебных занятий				СР	
			Л	ЛР	ПЗ	КСР		
заочная форма обучения с применением ЭО, ДОТ								
Модуль (раздел) 1	ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СУБЪЕКТОВ КАК СПОСОБ ДОСТИЖЕНИЯ ПРОГРЕССА	16	1	1	2	12		О-1.1 ПЗ-1.1
Тема 1.1	Понятие инновационной деятельности	5	1	1	1	2		О-1.2 ПЗ-1.2
Тема 1.2.	Инновационная деятельность как один из способов создания информационного общества	2				2		О-1.3 ПЗ-1.3
Тема 1.3.	Источники права в инновационной сфере	2				2		О-1.4 ПЗ-1.4
Тема 1.4.	Товарные отношения в инно-	4			1	3		О-1.5

	вационной сфере							ПЗ-1.5
Тема 1.5.	Пути совершенствования законодательства об инновационной деятельности	3				3		
Модуль (раздел) 2	УПРАВЛЕНИЕ В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ РОССИИ	16	1	1	2	12		О-1.1 ПЗ-1.1
Тема 2.1	Полномочия Президента РФ в инновационной сфере	5	1	1	1	2		О-1.2 ПЗ-1.2
Тема 2.2.	Полномочия Правительства РФ в инновационной сфере	2				2		О-1.3 ПЗ-1.3
Тема 2.3.	Компетенция Роспатента РФ в инновационной сфере	2				2		О-1.1 ПЗ-1.1
Тема 2.4.	Полномочия субъектов федерации РФ в инновационной сфере	3				3		О-1.2 ПЗ-1.2
Тема 2.5.	Полномочия муниципалитетов в РФ в инновационной сфере	4			1	3		О-1.3 ПЗ-1.3
Модуль (раздел) 3	ПАТЕНТНЫЕ СИСТЕМЫ МИРА. УПРАВЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫМИ ИННОВАЦИОННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ	16	1	1	2	12		О-1.4 ПЗ-1.4
Тема 3.1.	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС).	5	1	1	1	2		О-1.5 ПЗ-1.5
Тема 3.2.	Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности	2				2		
Тема 3.3.	Региональные патентные системы, их особенности. Европейская и Евразийская патентные системы.	3			1	2		О-1.1 ПЗ-1.1
Тема 3.4.	Патентная информация и документация.	3				3		О-1.2 ПЗ-1.2
Тема 3.5.	Соглашение о Всемирной торговой организации.	3				3		О-1.3 ПЗ-1.3
Модуль (раздел) 4	СПОСОБЫ РАЗРЕШЕНИЯ ПРОТИВОРЕЧИЙ В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ И ПОРЯДОК ПРИВЛЕЧЕНИЯ НАРУШИТЕЛЕЙ К ОТВЕТСТВЕННОСТИ	15	1	1	2	11		О-1.4 ПЗ-1.4
Тема 4.1.	Судебный порядок разрешения противоречий	5	1	1	1	2		О-1.1 ПЗ-1.1

Тема 4.2.	Административный порядок разрешения противоречий	2				2		О-1.2 ПЗ-1.2
Тема 4.3.	Уголовная ответственность	2				2		О-1.3 ПЗ-1.3
Тема 4.4.	Административная ответственность	3				3		О-1.4 ПЗ-1.4
Тема 4.5.	Международные споры	3			1	2		О-1.5 ПЗ-1.5
Промежуточная аттестация: зачёт								
Всего:		63	4	4	8	47	2	

Содержание дисциплины

Раздел 1.

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СУБЪЕКТОВ КАК СПОСОБ ДОСТИЖЕНИЯ ПРОГРЕССА

Тема 1.1. Понятие инновационной деятельности

Понятие инновационной деятельности. Значение инноваций для развития экономики страны. Научно – технический потенциал страны как ресурсная основа инновационной сферы. Инновационная продукция.

Субъекты инновационной деятельности, их взаимодействие в процессе создания и реализации инновационной продукции. Различные уровни инновационной деятельности: международный, федеративный, субъекта федерации, муниципальный, частный.

Государственная политика в области инновационной деятельности. Развитие различных форм интеграции науки, образования, производства (технопарки, инновационные бизнес-инкубаторы и так далее). Государственная поддержка субъектов инновационной деятельности.

Тема 1.2. Инновационная деятельность как один из способов создания информационного общества

Понятие информационного общества. Администрирование в научно-технической сфере. Совершенствование управленческой деятельности как гарантия достижения поставленных целей.

Основы политики в развитии инновационной сферы. Способы реализации политики в развитии инновационной сферы. Мониторинг развития инновационной сферы. Управление информационными процессами.

Финансирование мероприятий по реализации политики в развитии инновационной сферы. Налоговые и неналоговые меры поддержки инноваторов. Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг субъектами инновационной деятельности.

Тема 1.3. Источники права в инновационной сфере

Федеральные законы. Структура. Содержание. Проблемы применения к неимущественным объектам.

Указы Президента РФ. Основные положения. Значение для регулирования правоотношений в данной области.

Постановления Правительства РФ. Основные положения. Занимаемое место в системе источников права.

Акты федеральных министерств и ведомств. Основные положения. Порядок принятия и вступления в силу.

Локальные акты. Акты органов местного самоуправления. Внутренние акты учреждений и организаций.

Тема 1.4. Товарные отношения в инновационной сфере

Понятие товарно-денежных отношений. Особенности товарно-денежных отношений в инновационной сфере. Правовое регулирование товарно-денежных отношений в России. Биржевая торговля инновационными продуктами. Правовое регулирование движения инновационных продуктов через таможенное пространство. Защита конкуренции в инновационной сфере. Недобросовестная реклама инновационного продукта. Правовое регулирование монопольных отношений. Специальные защитные, антидемпинговые и компенсационные меры при импорте товаров. Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд.

Основы государственного регулирования внешнеторговой деятельности в отношении инновационного продукта.

Тема 1.5. Пути совершенствования законодательства об инновационной деятельности

Необходимость совершенствования российского законодательства об инновационной деятельности в целях диверсификации экономики страны. Пути совершенствования таможенного законодательства. Пути совершенствования законодательства об интеллектуальной деятельности. Пути совершенствования административного законодательства. Пути совершенствования уголовного законодательства. Пути совершенствования земельного законодательства.

Раздел 2.

УПРАВЛЕНИЕ В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ РОССИИ

Тема 2.1. Полномочия Президента РФ в инновационной сфере

Государственная поддержка талантливой молодёжи. Ведение перечня стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ, осуществляющих производство продукции (работ, услуг), имеющих стратегическое значение для обеспечения обороноспособности и безопасности государства, защиты нравственности, здоровья, прав и законных интересов граждан РФ. Ведение перечня сведений, отнесённых к государственной тайне. Регулирование военно-технического сотрудничества с иностранными государствами. Назначение и увольнение лиц, замещающих государственные должности РФ и должности федеральной государственной гражданской службы. Установление структуры федеральных органов исполнительной власти. Государственное премирование за достижения в области науки и техники, образования и культуры.

Тема 2.2. Полномочия Правительства РФ в инновационной сфере

Федеральный фонд производственных инноваций. Государственный учёт результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения. Государственная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства в области инноваций и промышленного производства.

Тема 2.3. Компетенция Роспатента РФ в инновационной сфере

Государственный патентный фонд. Международный обмен патентной документацией. Уплата патентных и государственных пошлин. Порядок ведения Государственного реестра изобретений, промышленных образцов, товарных знаков, наименований мест происхождения товаров, полезных моделей. Правила проведения аттестации и регистрации патентных поверенных. Экспертиза заявок на объекты промышленной собственности. Федеральный институт промышленной собственности. Выдача патентов и свидетельств на результаты интеллектуальной деятельности. Статистическая отчётность и статистическое наблюдение.

Тема 2.4. Полномочия субъектов федерации РФ в инновационной сфере

Политика Новосибирской области в сфере развития инновационной системы. Департамент науки, инноваций, информатизации и связи Правительства Новосибирской области. Именные премии Правительства Новосибирской области молодым ученым за научные достижения в области фундаментальных и прикладных исследований. План социально-экономического развития Новосибирской области. Научно-экспертный совет при Правительстве Новосибирской области. Региональная научно-техническая политика. Бюджетное финансирование инновационных процессов в субъек-

те федерации.

Тема 2.5. Полномочия муниципалитетов в РФ в инновационной сфере

Бюджетное финансирование инновационных процессов в городском округе. План социально-экономического развития города. Порядок поощрения инноваторов за достижения в инновационной сфере. Структура управления наукой и инновациями в мэрии города.

Раздел 3.

ПАТЕНТНЫЕ СИСТЕМЫ МИРА. УПРАВЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫМИ ИННОВАЦИОННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

Тема 3.1. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)

История создания ВОИС. Структура. Функции. Управление. Сотрудничество в целях развития. Подготовка кадров. Юридические консультации и помощь. Содействие инновационной и изобретательской деятельности.

Использование патентной информации. Создание и укрепление ведомств по охране промышленной собственности.

Тема 3.2. Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности

Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20.03.1883 года. История заключения. Основные положения. Пересмотр Парижской конвенции.

Независимость патентов. Право изобретателя на упоминание. Импорт и сохранение силы патентов. Неиспользование изобретения и принудительные лицензии. Льготный период для уплаты периодической пошлины. Действие патентов при международных перевозках.

Мадридское соглашение о международной регистрации знаков от 14.04.1891 года. История заключения. Основные положения.

Договор о патентной кооперации (РСТ) от 19.06.1970 года. История заключения. Основные положения.

Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений от 09.09.1886 года. История заключения. Основные положения. Развивающиеся страны и Бернская конвенция. Административные аспекты.

Всемирная (Женевская) конвенция об авторском праве от 06.09.1952 года. История заключения. Основные положения. Дополнительные протоколы № 1 и № 2.

Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (Trade Related Aspects of Intellectual Property Rights – TRIPS) - (ТРИПС). История заключения. Основные положения.

Тема 3.3. Региональные патентные системы, их особенности. Европейская и Евразийская патентные системы

Соглашение о партнёрстве и сотрудничестве между РФ и Европейским союзом 1994 года. Задачи стран – членов ЕС. Обязательность для России Директив ЕС.

Североамериканская ассоциация свободной торговли – НАФТА. Полномочия Ассоциации, структура. Члены-участницы Ассоциации.

Евразийская патентная конвенция от 09.09.1994 года. Евразийская патентная организация, - организационная структура и состав. Патентная инструкция к Евразийской патентной конвенции. Положение о пошлинах Евразийской патентной организации. Административная инструкция к Евразийской патентной конвенции. Положение о евразийских патентных поверенных. Форма заявления о выдаче евразийского патента на изобретение.

Тема 3.4. Патентная информация и документация

Виды патентной документации. Содержание патентных документов. Библиографическая информация. Техническая информация. Отчёт о патентном поиске. Формы документов.

Международная классификация изобретений (МКИ). Международный центр патентной документации (МЦПД). Центр патентной документации Сибирского федерального округа.

Тема 3.5. Соглашение о Всемирной торговой организации

Общие сведения о Всемирной торговой организации. Роль ВТО в процессах глобализации, происходящих в мире. Процесс заключения Соглашения о ВТО. Права и обязанности членов ВТО. Роль России в мировых экономических процессах. ВТО и инновации в различных странах. Проблемы регулирования охраны результатов интеллектуальной деятельности и реализации её в рамках ВТО.

Раздел 4.

СПОСОБЫ РАЗРЕШЕНИЯ ПРОТИВОРЕЧИЙ В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ И ПОРЯДОК ПРИВЛЕЧЕНИЯ НАРУШИТЕЛЕЙ К ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Тема 4.1. Судебный порядок разрешения противоречий

Арбитражный процесс по инновационным делам.

Гражданский процесс по инновационным делам.

Уголовный процесс по инновационным делам.

Тема 4.2. Административный порядок разрешения противоречий

Источники административно-правовых норм: Гражданский кодекс РФ, Кодекс об административных правонарушениях РФ, Таможенный кодекс Таможенного союза, ФЗ «О защите конкуренции» и так далее. Нормативные акты Роспатента. Судебная практика.

Административный порядок разрешения споров.

Тема 4.3. Уголовная ответственность

Нарушение авторских и смежных прав. Нарушение изобретательских и патентных прав. Нарушение прав на средства индивидуализации товаров и услуг. Нарушение прав на охраняемую информацию. Нарушения в сфере компьютерной информации.

Тема 4.4. Административная ответственность

Административная ответственность. Нарушение авторских и смежных прав, изобретательских и патентных прав. Недобросовестная конкуренция.

Тема 4.5. Международные споры

Порядок разрешения противоречий в международной сфере при помощи третейского суда. Особенности рассмотрения инновационных споров в международных судах. Проблемы выбора суда для рассмотрения и разрешения инновационного спора. Проблемы приведения в исполнение решения суда по инновационному спору.

4. МАТЕРИАЛЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся и промежуточной аттестации.

4.1.1. В ходе реализации дисциплины БЗ.В.ДВ.3.1 «Правовое регулирование инновационной деятельности» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Таблица 7.

Для проведения занятий по очной, заочной формам обучения

№ п/п	тема (раздел)	Методы текущего контроля успеваемости
Модуль 1	ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СУБЪЕКТОВ КАК СПОСОБ ДОСТИЖЕНИЯ ПРОГРЕССА	
Тема 1.1	Понятие инновационной деятельности	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы
Тема 1.2.	Инновационная деятельность как один из способов создания информационного общества	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы Письменное выполнение практического задания
Тема 1.3.	Источники права в инновационной сфере	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы
Тема 1.4.	Товарные отношения в инновационной сфере	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы
Тема 1.5.	Пути совершенствования законодательства об инновационной деятельности	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы тестовых заданий Письменное выполнение практического задания
Модуль 2	УПРАВЛЕНИЕ В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ РОССИИ	
Тема 2.1	Полномочия Президента РФ в инновационной сфере	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы
Тема 2.2.	Полномочия Правительства РФ в инновационной сфере	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы
Тема 2.3.	Компетенция Роспатента РФ в инновационной сфере	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы Письменное выполнение практического задания
Тема 2.4.	Полномочия субъектов федерации РФ в инновационной сфере	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы Письменное выполнение практического задания
Тема 2.5.	Полномочия муниципалитетов в РФ в инновационной сфере	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы тестовых заданий
Модуль 3	ПАТЕНТНЫЕ СИСТЕМЫ МИРА. УПРАВЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫМИ ИННОВАЦИОННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ	

Тема 3.1.	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС).	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы тестовых заданий
Тема 3.2.	Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы тестовых заданий Письменное выполнение практического задания
Тема 3.3.	Региональные патентные системы, их особенности. Европейская и Евразийская патентные системы.	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы Письменное выполнение практического задания
Тема 3.4.	Патентная информация и документация.	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы Письменное выполнение практического задания
Тема 3.5.	Соглашение о Всемирной торговой организации.	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы тестовых заданий
Модуль 4	СПОСОБЫ РАЗРЕШЕНИЯ ПРОТИВОРЕЧИЙ В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ И ПОРЯДОК ПРИВЛЕЧЕНИЯ НАРУШИТЕЛЕЙ К ОТВЕТСТВЕННОСТИ	
Тема 4.1.	Судебный порядок разрешения противоречий	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы тестовых заданий
Тема 4.2.	Административный порядок разрешения противоречий	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы Письменное выполнение практического задания
Тема 4.3.	Уголовная ответственность	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы тестовых заданий
Тема 4.4.	Административная ответственность	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы тестовых заданий
Тема 4.5.	Международные споры	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы тестовых заданий

Таблица 8.

Для проведения занятий по заочной форме обучения с частичным применением ЭО, ДОТ

№ п/п	тема (раздел)	Методы текущего контроля успеваемости
Модуль 1	ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СУБЪЕКТОВ КАК СПОСОБ ДОСТИЖЕНИЯ ПРОГРЕССА	
Тема 1.1	Понятие инновационной деятельности	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы
Тема 1.2.	Инновационная деятельность как один из способов создания информационного общества	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы Письменное выполнение практического задания

Тема 1.3.	Источники права в инновационной сфере	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы
Тема 1.4.	Товарные отношения в инновационной сфере	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы
Тема 1.5.	Пути совершенствования законодательства об инновационной деятельности	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы Письменное выполнение практического задания
Модуль 2	УПРАВЛЕНИЕ В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ РОССИИ	
Тема 2.1	Полномочия Президента РФ в инновационной сфере	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы
Тема 2.2.	Полномочия Правительства РФ в инновационной сфере	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы
Тема 2.3.	Компетенция Роспатента РФ в инновационной сфере	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы Письменное выполнение практического задания
Тема 2.4.	Полномочия субъектов федерации РФ в инновационной сфере	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы Письменное выполнение практического задания
Тема 2.5.	Полномочия муниципалитетов в РФ в инновационной сфере	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы
Модуль 3	ПАТЕНТНЫЕ СИСТЕМЫ МИРА. УПРАВЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫМИ ИННОВАЦИОННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ	
Тема 3.1.	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС).	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы
Тема 3.2.	Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы Письменное выполнение практического задания
Тема 3.3.	Региональные патентные системы, их особенности. Европейская и Евразийская патентные системы.	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы Письменное выполнение практического задания
Тема 3.4.	Патентная информация и документация.	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы
Тема 3.5.	Соглашение о Всемирной торговой организации.	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы
Модуль 4	СПОСОБЫ РАЗРЕШЕНИЯ ПРОТИВОРЕЧИЙ В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ И ПОРЯДОК ПРИВЛЕЧЕНИЯ НАРУШИТЕЛЕЙ К ОТВЕТСТВЕННОСТИ	
Тема 4.1.	Судебный порядок разрешения противоречий	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы
Тема 4.2.	Административный порядок разрешения противоречий	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы

Тема 4.3.	Уголовная ответственность	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы
Тема 4.4.	Административная ответственность	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы
Тема 4.5.	Международные споры	Устный ответ на вопросы Письменный ответ на вопросы

В ходе реализации дисциплины по заочной форме обучения с применением ЭО, ДОТ используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

- письменный ответ на задания электронного семинара;
- ответы на вопросы обучающихся в ходе проведения электронного семинара.

4.1.2. Зачет проводится в форме устного/письменного ответа на вопросы и устного/письменного выполнения практических заданий, для заочной формы обучения с частичным применением ЭО и ДОТ – электронное тестирование с использованием специализированного программного обеспечения.

4.2. Материалы текущего контроля успеваемости

Полный перечень материалов текущего контроля находится на кафедре конституционного и муниципального права.

ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОПРОСА

Тема 1.1 Понятие инновационной деятельности (О-1.1)

1. Правовые проблемы защиты и охраны прав на результаты инновационной деятельности.
2. Вопросы коммерциализации результатов инновационной деятельности, принадлежащих государству.
3. Проблемы правового регулирования передачи технологии в РФ.

Тема 1.2. Инновационная деятельность как один из способов создания информационного общества (О-1.2)

1. Лицензионный договор в международных отношениях, его разновидности.
2. Договор уступки права на использование объекта промышленной собственности.
3. Договор коммерческой концессии.

Тема 1.3. Источники права в инновационной сфере (О-1.3)

1. Управление в инновационной сфере в России.
2. Национальная безопасность России в сфере науки и технологий.
3. Административно-правовой механизм управления инновационной деятельностью в сфере наукоёмких технологий.

Тема 1.4. Товарные отношения в инновационной сфере (О-1.4)

1. Правовые проблемы предоставления прав на объекты инновационной деятельности.
2. Современные тенденции в управлении объектами инновационной деятельности.
3. Управление инновационной деятельностью предприятия в условиях нахождения России в ВТО.

Тема 1.5. Пути совершенствования законодательства об инновационной деятельности (О-1.5)

1. Задачи правоохранительной и судебной системы России по защите прав творческих личностей.

2. Договоры в сфере инновационной деятельности между государственными органами.
3. Правовая природа договоров о передаче технологий.

Тема 2.1 Полномочия Президента РФ в инновационной сфере (О-2.1)

1. Защита муниципальных объектов инновационной деятельности при заключении договора на НИОКР.
2. Законодательство и его применение в борьбе с пиратством.
3. Защита прав субъекта федерации на результаты инновационной деятельности: Авторские и смежные права, изобретательские и патентные права, права на средства индивидуализации.

Тема 2.2. Полномочия Правительства РФ в инновационной сфере (О-2.2)

1. Интеллектуальное пиратство как незаконная предпринимательская деятельность.
2. Конкурентная борьба и интеллектуальный ресурс.
3. Исключительные права в деятельности высокотехнологичных предприятий мира (России).

Тема 2.3. Компетентия Роспатента РФ в инновационной сфере (О-2.3)

1. Правовые проблемы охраны объектов авторского права и смежных прав, принадлежащих государству.
2. Права на объект инновационной деятельности, созданный в связи с выполнением автором своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя.
3. Международно-правовые меры защиты результатов инновационной деятельности.

Тема 2.4. Полномочия субъектов федерации РФ в инновационной сфере (О-2.4)

1. Административная ответственность за нарушение авторских прав.
2. Вопросы распределения прав на объекты инновационной деятельности, созданные за счёт или с привлечением бюджетных средств.
3. Особенности определения объекта охраны, осуществления имущественных и личных неимущественных прав на результаты инновационной деятельности, охраняемые в режиме государственной и коммерческой тайны.

Тема 2.5. Полномочия муниципалитетов в РФ в инновационной сфере (О-2.5)

1. Охрана объектов инновационной деятельности в торговых отношениях между государствами.
2. Правовое регулирование отношений между работником и работодателем в государственном научном, исследовательском или учебном учреждении.
3. Правовые проблемы заключения договоров на НИР и ОКР, касающиеся объектов промышленной собственности и коммерческой тайны.

Тема 3.1. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) (О-3.1)

1. Таможенное регулирование международной торговли товарами, содержащими объекты инновационной деятельности.
2. Правовые меры противодействия интеллектуальному пиратству.
3. Способы исследования рынка инновационной деятельности на основе патентной информации.

Тема 3.2. Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности (О-3.2)

1. Промышленная собственность и малое предпринимательство.
2. Рынок услуг по оценке объектов инновационной деятельности в России.
3. Вопросы приватизации объектов инновационной деятельности в составе имущественного комплекса предприятия.

Тема 3.3. Региональные патентные системы, их особенности. Европейская и Евразийская патентные системы (О-3.3)

1. Объекты инновационной деятельности как объект бухгалтерского учёта.
2. Правовое регулирование и документальное оформление коммерческой тайны в предпринима-

тельских отношениях.

3. Оценка объектов инновационной деятельности.

Тема 3.4. Патентная информация и документация (О-3.4)

1. Развитие бирж инновационной деятельности в России и других странах.
2. Вовлечение в хозяйственный оборот объектов инновационной деятельности, принадлежащих государству.
3. Применение объектов инновационной деятельности для интенсификации инновационной деятельности предприятия.

Тема 3.5. Соглашение о Всемирной торговой организации (О-3.5)

1. Развитие бирж инновационной деятельности в России и других странах.
2. Вовлечение в хозяйственный оборот объектов инновационной деятельности, принадлежащих государству.
3. Применение объектов инновационной деятельности для интенсификации инновационной деятельности предприятия.

Тема 4.1. Судебный порядок разрешения противоречий (О-4.1)

1. Способы превращения инновационной деятельности в ликвидный товар.
2. Проблемы коммерциализации объектов инновационной деятельности в переходный период.
3. Концептуальные проблемы инновационного развития.

Тема 4.2. Административный порядок разрешения противоречий (О-4.2)

1. Развитие инновационной деятельности предприятий на основе управления интеллектуальной собственностью.
2. Правовое стимулирование творческой и инновационной деятельности.
3. Стратегия и тактика управления активами инновационной деятельности предприятия.

Тема 4.3. Уголовная ответственность (О-4.3)

1. Управление инновационной деятельностью на основе повышения эффективности процессов вовлечения в экономический оборот интеллектуальной собственности.
2. Управление интеллектуальной собственностью при коммерциализации инновационных разработок.
3. Управление инновационным потенциалом предприятий.

Тема 4.4. Административная ответственность (О-4.4)

1. Управление инновационными ресурсами предприятия.
2. Управление научно-техническим заделом наукоёмких предприятий в условиях конверсии.
3. Управление процессом освоения потенциала инновационной деятельности.

Тема 4.5. Международные споры (О-4.5)

1. Механизм реализации инновационной политики субъекта федерации.
2. Управление инвестициями в инновационной сфере экономики в условиях риска и неопределённости.
3. Вовлечение в хозяйственный оборот объектов инновационной деятельности: проблемы и пути их решения.

ТИПОВЫЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

Тема 1.1 Понятие инновационной деятельности (ПЗ-1.1)

Сравните определение «инновация» в ФЗ «О науке», в юридической и экономической литературе.

Найдите не менее 10 определений. По итогам сравнения сделайте выводы.

Тема 1.2. Инновационная деятельность как один из способов создания информационного общества (ПЗ-1.2)

Способы создания информационного общества	Пример в России	Пример в зарубежных странах
юридический		
экономический		
эволюционный		

Тема 1.3. Источники права в инновационной сфере (ПЗ-1.3)

Составьте подборку положений из различных федеральных законов (не менее 10), направленных на создание инновационной экономики.

Тема 1.4. Товарные отношения в инновационной сфере (ПЗ-1.4)

Разработайте на основе регионального законодательства юридический путь превращения инновации в товар.

Тема 1.5. Пути совершенствования законодательства об инновационной деятельности (ПЗ-1.5)

Пользуясь справочной правовой системой, найдите не менее трех актов Конституционного Суда РФ по делам, связанным с проблемой совершенствования законодательства об инновационной деятельности. Выделите в них основные правовые позиции. Подготовьте краткий конспект.

Тема 2.1 Полномочия Президента РФ в инновационной сфере (ПЗ-2.1)

Заполните таблицу:

Президент РФ	Основные полномочия в инновационной сфере

Тема 2.2. Полномочия Правительства РФ в инновационной сфере (ПЗ-2.2)

Заполните таблицу:

Правительство РФ	Основные полномочия в инновационной сфере

Тема 2.3. Компетенция Роспатента РФ в инновационной сфере (ПЗ-2.3)

Заполните таблицу:

Роспатент РФ	Основные полномочия в инновационной сфере

Тема 2.4. Полномочия субъектов федерации РФ в инновационной сфере (ПЗ-2.4)

Заполните таблицу:

субъект федерации РФ	Основные полномочия в инновационной сфере

Тема 2.5. Полномочия муниципалитетов в РФ в инновационной сфере (ПЗ-2.5)

Заполните таблицу:

муниципалитет в РФ	Основные полномочия в инновационной сфере

Тема 3.1. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) (ПЗ-3.1)

Заполните таблицу:

Главные органы (ВОИС)	Основные функции конвенции (ВОИС)

Тема 3.2. Международные конвенции по вопросам охраны интеллектуальной собственности (ПЗ-3.2)

Заполните таблицу:

Название конвенции	Основные принципы конвенции
Мадридское соглашение о международной регистрации знаков	
Парижская конвенция по охране промышленной собственности	
Договор о патентной кооперации - РСТ	
Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений	
Всемирная (Женевская) конвенция об авторском праве	
Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности - ТРИПС	

Тема 3.3. Региональные патентные системы, их особенности. Европейская и Евразийская патентные

системы (ПЗ-3.3)

Название конвенции	Основные отличия конвенции от других региональных конвенций
Европейский Союз	
Евразийский Союз	
Североамериканская ассоциация свободной торговли - НАФТА	

Тема 3.4. Патентная информация и документация (ПЗ-3.4)

Какие фонды информации Вам известны? Составьте таблицу с перечнем фондов и их составом:

Название фонда	Состав фонда

Тема 3.5. Соглашение о Всемирной торговой организации (ПЗ-3.5)

Составьте схему руководящих органов Всемирной торговой организации.

Тема 4.1. Судебный порядок разрешения противоречий (ПЗ-4.1)

Заполните таблицу:

Наименование Суда	Компетенция суда

Тема 4.2. Административный порядок разрешения противоречий (ПЗ-4.2)

Заполните таблицу:

Компетенция Палаты по патентным спорам на основе Правил подачи возражений и заявлений и их рассмотрения в Палате по патентным спорам от 22.04.2003 г. № 56.	Компетенция Федерального государственного бюджетного учреждения "Госсорткомиссия" на основе Правил рассмотрения и разрешения споров по защите нарушенных интеллектуальных прав на селекционные достижения от 31.10.2007 г. № 559.

Тема 4.3. Уголовная ответственность (ПЗ-4.3)

Составьте перечень составов преступлений, содержащихся в УК РФ, которые направлены против инновационной деятельности и могут быть включены в раздел, - «Преступления против инновационной деятельности».

Тема 4.4. Административная ответственность (ПЗ-4.4)

Составьте перечень составов правонарушений, содержащихся в КоАП РФ, которые направлены против инновационной деятельности и могут быть включены в раздел, - «Правонарушения против инновационной деятельности».

Тема 4.5. Международные споры (ПЗ-4.5)

Заполните таблицу:

Вид суда	Компетенция суда
Международный суд ООН	
Суд европейских сообществ (Суд ЕС)	
Европейский суд по правам человека и другие	

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО СЕМИНАРА

Тема 1.1 Понятие инновационной деятельности (ПКЗ-1.1)

Моё видение способов реформирования инновационной ситуации в РФ.

Роль и значение муниципальных служащих в осуществлении инновационных процессов в РФ.

Тема 1.2. Инновационная деятельность как один из способов создания информационного общества (ПКЗ-1.2)

Кадровая политика в системе государственной гражданской службы Новосибирской области, связанной с инновационным развитием области.

Формирование правовой инновационной системы в РФ.

Тема 1.3. Источники права в инновационной сфере (ПКЗ-1.3)

Правовые проблемы в инновационной системе РФ.

Ответственность государственных гражданских служащих РФ за неоказание поддержки инновационным предприятиям.

Тема 1.4. Товарные отношения в инновационной сфере (ПКЗ-1.4)

Социальная защита инноваторов в РФ.

Правовые проблемы предоставления прав на объекты инновационной деятельности.

Тема 1.5. Пути совершенствования законодательства об инновационной деятельности (ПКЗ-1.5)

Современные тенденции в управлении объектами инновационной деятельности.

Управление инновационной деятельностью предприятия в условиях нахождения России в ВТО.

Тема 2.1 Полномочия Президента РФ в инновационной сфере (ПКЗ-2.1)

Задачи правоохранительной и судебной системы России по защите прав творческих личностей.

Договоры в сфере инновационной деятельности между государственными органами.

Тема 2.2. Полномочия Правительства РФ в инновационной сфере (ПКЗ-2.2)

Правовая природа договоров о передаче технологий.

Защита муниципальных объектов инновационной деятельности при заключении договора на НИОКР.

Тема 2.3. Компетенция Роспатента РФ в инновационной сфере (ПКЗ-2.3)

Законодательство и его применение в борьбе с пиратством.

Защита прав субъекта федерации на результаты инновационной деятельности: Авторские и смежные права, изобретательские и патентные права, права на средства индивидуализации.

Тема 2.4. Полномочия субъектов федерации РФ в инновационной сфере (ПКЗ-2.4)

Интеллектуальное пиратство как незаконная предпринимательская деятельность.

Конкурентная борьба и интеллектуальный ресурс.

Тема 2.5. Полномочия муниципалитетов в РФ в инновационной сфере (ПКЗ-2.5)

Исключительные права в деятельности высокотехнологичных предприятий мира (России).

Правовые проблемы охраны объектов авторского права и смежных прав, принадлежащих государству.

Тема 3.1. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) (ПКЗ-3.1)

Права на объект инновационной деятельности, созданный в связи с выполнением автором своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя.

Основные задачи стратегического этапа инновационного управления.

Тема 3.2. Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности (ПКЗ-3.2)

Назовите учредителей технопарков и решаемые ими задачи.

Перечислите мотивы инновационной деятельности предприятия.

Тема 3.3. Региональные патентные системы, их особенности. Европейская и Евразийская патентные системы (ПКЗ-3.3)

Охарактеризуйте особенности управления развитием НИОКР.

Охарактеризуйте показатели оценки технического уровня новшества.

Тема 3.4. Патентная информация и документация (ПКЗ-3.4)

Обрисуйте комплекс работ по освоению новой продукции.

Основные свойства инноваций, Опишите роль инновационной деятельности в экономическом развитии.

Тема 3.5. Соглашение о Всемирной торговой организации (ПКЗ-3.5)

Дайте обобщённое определение инновационной деятельности.

Происхождение термина «инновация».

Тема 4.1. Судебный порядок разрешения противоречий (ПКЗ-4.1)

Изложите принципы классификации новаций и инновационных процессов.

Перечислите важнейшие теории новшеств.

Тема 4.2. Административный порядок разрешения противоречий (ПКЗ-4.2)

Основные цели создания инноваций.

Что представляет собой инновационный цикл.

Тема 4.3. Уголовная ответственность (ПКЗ-4.3)

Перечислите этапы инновационного цикла.

Охарактеризуйте процедуру принятия решения в инновационной сфере.

Тема 4.4. Административная ответственность (ПКЗ-4.4)

Охарактеризуйте основные задачи оперативного управления инновационной сферой.

Назовите характерные черты инновационного развития.

Тема 4.5. Международные споры (ПКЗ-4.5)

Охарактеризуйте систему функций управления инновационной деятельностью.

Назовите методы прогнозирования инноваций.

4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Показатели и критерии оценивания компетенций с учетом этапа их формирования

Таблица 8.

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ПК-2	способность осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры	Очная форма обучения – ПК-2.1	способность свободно оперировать понятиями в сфере правового регулирования строения государства и системы права
		Очно-заочная форма обучения – ПК-2.2	способность применять понятийный аппарат, определяющий правовые установки и правовую идеологию при осуществлении профессиональной деятельности
		Заочная форма обучения - ПК-2.3	способность развивать и углублять собственный комплекс правовых взглядов и представлений (убеждений) для применения навыков правильного выбора юридически значимого поведения
		Заочная форма обучения с применением ЭО и ДОТ - ПК-2.3	способность свободно оперировать понятиями в сфере правового регулирования строения государства и системы права

Таблица 9.

Очная форма

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания
ПК-2.1 способность свободно оперировать понятиями в сфере правового регулирования строения государства и системы права (в т.ч. с учетом особенностей деятельности конкретного органа (организации))	дает правовую оценку ситуации в целом (в т.ч. в сфере деятельности конкретного органа (организации))	дает полную всестороннюю правовую оценку ситуации (в т.ч. в сфере деятельности конкретного органа (организации))
	формулирует выводы по итогам оценки ситуации (в т.ч. с учетом особенностей деятельности конкретного органа (организации))	профессионально формулирует выводы по итогам оценки ситуации и аргументирует их (в т.ч. с учетом особенностей деятельности конкрет-

		ного органа (организации)
--	--	---------------------------

Таблица 10.

Очно-заочная форма

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания
ПК-2.2 способность применять понятийный аппарат, определяющий правовые установки и правовую идеологию при осуществлении профессиональной деятельности	определяет цели синтеза имеющихся данных (в т.ч. в области права интеллектуальной собственности)	вырабатывает цели синтеза, формулирует и достигает их (в т.ч. в области права интеллектуальной собственности)
	проводит синтез имеющихся данных (в т.ч. в области права интеллектуальной собственности)	осуществляет синтез имеющихся данных на профессиональном уровне (в т.ч. в области права интеллектуальной собственности)

Таблица 11.

Заочная форма

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания
ПК-2.3 способность развивать и углублять собственный комплекс правовых взглядов и представлений (убеждений) для применения навыков правильного выбора юридически значимого поведения	сопоставляет правовые нормы с конкретной ситуацией (в т.ч. с учетом регулирования сфер международного частного права, правового регулирования внешнеэкономической деятельности и интеллектуальной собственности, и особенностей деятельности конкретного органа (организации))	разрешает правовые коллизии (в т.ч. с учетом регулирования сфер международного частного права, правового регулирования внешнеэкономической деятельности и интеллектуальной собственности, и особенностей деятельности конкретного органа (организации))
	дает правовую оценку установленным фактам и обстоятельствам (в т.ч. в области международного частного права, правового регулирования внешнеэкономической деятельности и интеллектуальной собственности, и особенностей деятельности конкретного органа (организации))	полно и всесторонне оценивает установленные данные (в т.ч. в области международного частного права, правового регулирования внешнеэкономической деятельности и интеллектуальной собственности, и особенностей деятельности конкретного органа (организации))

Таблица 12.

Заочная форма с ЭО и ДОТ

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания

ПК-2.3 способность свободно оперировать понятиями в сфере правового регулирования строения государства и системы права (в т.ч. с учетом особенностей деятельности конкретного органа (организации))	дает правовую оценку ситуации в целом (в т.ч. в области правового регулирования внешнеэкономической деятельности, а также в сфере деятельности конкретного органа (организации))	дает полную всестороннюю правовую оценку ситуации (в т.ч. в области правового регулирования внешнеэкономической деятельности, а также в сфере деятельности конкретного органа (организации))
	формулирует выводы по итогам оценки ситуации (в т.ч. с учетом правового регулирования внешнеэкономической деятельности, а также сферы деятельности конкретного органа (организации))	профессионально формулирует выводы по итогам оценки ситуации и аргументирует их (в т.ч. с учетом правового регулирования внешнеэкономической деятельности, а также сферы деятельности конкретного органа (организации))

4.3.2. Типовые оценочные средства

Полный перечень вопросов и заданий находится на кафедре конституционного и муниципального права

ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ

1. Назовите учредителей технопарков и решаемые ими задачи.
2. Перечислите мотивы инновационной деятельности предприятия.
3. Основные задачи стратегического этапа инновационного управления.
4. Охарактеризуйте особенности управления развитием НИОКР.
5. Охарактеризуйте показатели оценки технического уровня новшества.
6. Обрисуйте комплекс работ по освоению новой продукции.
7. Основные свойства инноваций, Опишите роль инновационной деятельности в экономическом развитии.
8. Дайте обобщённое определение инновационной деятельности.
9. Происхождение термина «инновация».
10. Изложите принципы классификации новаций и инновационных процессов.
11. Перечислите важнейшие теории новшеств.
12. Основные цели создания инноваций.
13. Что представляет собой инновационный цикл.
14. Перечислите этапы инновационного цикла.
15. Охарактеризуйте процедуру принятия решения в инновационной сфере.

ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ (для заочной формы обучения с применением ЭО и ДОТ)

Выберите один правильный ответ²

1. Инновации – это

А. изобретения, полезные модели, промышленные образцы

*Б. введенный в употребление новый или значительно улучшенный продукт деятельности по созда-

² Правильный ответ отмечен звездочкой

- нию результатов интеллектуальной деятельности
 В. результаты интеллектуальной деятельности
 Г. нововведения

Выберите один правильный ответ

2. Инновационная деятельность – это

- А. нововведение
 Б. введение нововведений в национальное хозяйство
 В. товары, работы и услуги, предназначенные для реализации
 *Г. деятельность, направленная на реализацию инновационных проектов
 Д. реализация результатов интеллектуальной деятельности

Выберите один правильный ответ

3. Инновационный проект – это

- *А. комплекс направленных на достижение экономического эффекта мероприятий по осуществлению инноваций
 Б. коммерциализация научных и (или) научно-технических результатов
 В. научный и (или) научно-технический результат
 Г. время от зарождения идеи до её воплощения в «металл»
 Д. время обучения студента по новейшим методикам преподавания

Выберите один правильный ответ

4. Субъекты, осуществляющие инновационную деятельность – это

- *физические и юридические лица
 венчурные фонды
 научные организации, закрытые акционерные общества
 закрытые административно-территориальные образования, наукограды
 академия наук, внедренческие и инжиниринговые фирмы

Выберите один правильный ответ

5. Инновационная инфраструктура – это

- А. научный и (или) научно-технический результат
 Б. государственная научно-техническая политика
 *В. совокупность организаций, способствующих реализации инновационных проектов
 Г. научная (научно-исследовательская) деятельность
 Д. фундаментальные научные исследования
 Е. прикладные научные исследования

**ТИПОВОЙ ВАРИАНТ ПИСЬМЕННОГО КОНТРОЛЬНОГО ЗАДАНИЯ (ПКЗ)
 (для заочной формы обучения с применением ЭО и ДОТ)**

№ задания	оценка	Формулировка задания
1	10 баллов	Дайте определение понятиям «Инновация», «Интеллектуальные права», «Исключительное право» и «Распоряжение исключительным правом».
2	15 баллов	На основе Федерального закона от 27 сентября 2013 г.

		№ 253-ФЗ "О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" определите органы управления Российской академии наук, их полномочия (можно в виде сложной схемы с комментариями).
3	20 баллов	Как соотносятся понятия «договор об отчуждении исключительного права», «лицензионный договор», «сублицензионный договор» и «договор франчайзинга»? Объясните разницу и сходство, приведя примеры по каждому из понятий.
4	25 баллов	Приведите несколько примеров решений Верховного Суда РФ по спорам, связанным с защитой интеллектуальных прав. Проанализируйте их.
5	30 баллов	Сравните главу 74 Гражданского кодекса РФ и федеральный закон РФ 1992 года «О правовой охране топологий интегральных микросхем», составив сравнительную таблицу не менее чем по 20 пунктам различий.

Шкала оценивания

Таблица 13.

Очная форма обучения, очно-заочная, заочная, заочная форма обучения с применением ЭО и ДОТ

Зачет (5- балльная шкала)	Критерии оценки
незачтено	<p>Неспособен устанавливать юридически значимые фактические данные и обстоятельства и осознавать имеющиеся факты и обстоятельства и их значение для решения поставленной задачи</p> <p>Неспособен самостоятельно анализировать законодательные акты в сфере правового регулирования обеспечения и охраны прав и свобод человека и гражданина, собственности, общественного порядка и общественной безопасности, окружающей среды, конституционного строя Российской Федерации от посягательств</p> <p>Неспособен определять правовой статус и виды субъектов профилактики правонарушений в РФ.</p> <p>Неспособен определять объем должностных обязанностей, определять и реализовывать перечень мер по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства</p>
зачтено	Способен определять объем должностных обязанностей, определять и реализовывать перечень мер по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства, допуская при этом существенные ошибки
зачтено	Способен определять объем должностных обязанностей, определять и реализовывать перечень мер по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства, допуская некоторые неточности
зачтено	Способен определять объем должностных обязанностей, определять и реализовывать пере-

4.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Экзамен включает ответы на теоретические вопросы и выполнение практических заданий.

Ответы на теоретические вопросы могут даваться в устной форме или в форме электронного тестирования.

Выполнение практических заданий проводится в письменной форме.

Студент при подготовке к ответу по билету формулирует ответ на вопрос, а также выполняет задание (письменно либо устно, в зависимости от содержания задания).

При подготовке ответа на вопрос стоит использовать соответствующий дисциплине понятийный аппарат, основываться на действующем законодательстве и изученных актах судебной практики, отвечать с пояснениями, полно и аргументированно.

При сравнении явлений необходимо представить аргументы, представляющие их сходства и различия.

Давать односложные ответы нежелательно.

Нет необходимости при ответе приводить номера статей нормативных правовых актов, но содержание ответа должно основываться на действующем законодательстве.

При ответе студент должен полно и аргументированно ответить на вопрос билета, демонстрируя знания либо умения в его рамках.

При выполнении задания необходимо четко определить его суть и необходимый результат его выполнения (правовая оценка ситуации, ответы на вопросы по ситуации, составление текста и т.д.). Если в задании содержится несколько вопросов по ситуации, надо ответить на все, иначе задание считается не выполненным.

При демонстрации выполненного задания студент должен аргументировать свое решение (формулировку текста и т.д.), демонстрируя знания, умения либо навыки в полной мере.

Ответ на каждый вопрос (задание) билета оценивается по 5-балльной шкале в соответствии со шкалой оценивания. Потом выводится среднеарифметическая оценка ответа студента, которая является итоговой за экзамен.

Если среднеарифметическая оценка находится между целыми числами, то итоговая оценка округляется в пользу студента.

Для студентов, обучающихся на заочной форме обучения с применением ЭО и ДОТ выполнение письменного контрольного задания позволяет оценить умения и навыки по дисциплине и осуществляется в течении семестра.

Проверка знаний также осуществляется с помощью тестовых заданий. Тестирование проводится в СДО "Прометей" в соответствии с установленными требованиями. Итоговый тест формируется на аппаратном уровне с использованием банка тестовых заданий по дисциплине. Проверка результатов тестирования осуществляется автоматически.

Алгоритм расчета итоговой оценки студентов, обучающихся на заочной форме обучения с применением ЭО и ДОТ, установлен «Регламентом о системе оценивания знаний обучающихся по дисциплинам учебного модуля по образовательным программам с применением электронного обучения на факультете заочного и дистанционного обучения Сибирского института управления-филиала РАНХиГС».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При изучении курса «Конституционное право» применяются лекции, практические занятия, выполнение практических заданий по темам и контрольной работы по всему курсу, самостоятельная работа с источниками и др.

Студентам рекомендуется вести две специальные тетради: для записи основных положений лекций (конспектов) и для самостоятельной работы при подготовке к практическим занятиям.

Студент обязательно должен посетить первые лекции, на которых излагается цель, задачи и содержание курса, выдается задание на контрольную работу, приводятся рекомендации и критерии

оценивания.

На практических занятиях у студентов формируются навыки публичного выступления, анализа материала, умение грамотно и обоснованно отвечать на поставленные вопросы и применять полученные теоретические знания к практическим ситуациям, а также умение выполнять (решать) практические задания (задачи).

При необходимости в период самостоятельной подготовки студенты могут получить индивидуальные консультации преподавателя по учебной дисциплине.

Для подготовки к занятиям по курсу «Конституционное право» следует начинать с ознакомления с содержанием темы, вопросами к теме, подбора рекомендованной литературы. Затем необходимо перечитать конспект лекции, ознакомиться с основной литературой. При этом нужно иметь соответствующие нормативные акты в действующей редакции, в частности, Конституцию РФ. Рекомендуется внимательно изучать материалы справочных правовых систем для уточнения действующих редакций нормативных актов, которые в сфере корпоративного права очень часто обновляются.

Особенностью освоения данной дисциплины по заочной форме является минимизация устных форм опроса и выполнения практических заданий из-за небольшого объема аудиторных занятий. Основным методом обучения на заочной форме выступает собственно самостоятельная работа, которая выполняется индивидуально в произвольном режиме времени в удобные для обучающегося часы, часто вне аудитории - внеаудиторная самостоятельная работа.

Опрос в рамках изучаемой темы может проходить как в устной, так и в письменной форме.

Опрос проводится только после изучения материала темы и направлен на ее закрепление.

Вопросы могут быть направлены как на закрепление знаний, например, нормативно-правовых актов, составляющих источники информации для конституционного права и подлежащих применению, так и на формирование умений, например, сопоставлять правовые нормы с конкретной ситуацией, давать правовую оценку установленным фактам и обстоятельствам и т.д.

Для успешного ответа на вопросы вполне достаточно изучения действующего законодательства, относящегося к курсу, а также основных источников литературы.

Решение практических заданий нацелено на формирование у студента соответствующих компетентностных практических умений и владений.

При решении задач ответ должен быть дан конкретно на поставленный вопрос либо ситуацию (казус), при этом обязательным является формулировка ответа с использованием профессиональных терминов и ссылка на статьи гражданско-правового нормативного источника.

При составлении схемы надо иметь в виду основные требования к выделению видов (классов) явлений и процессов по какому-то отдельному основанию, а также ссылки на статьи нормативного источника (как нормативного, так и литературного).

При заполнении таблиц необходимо придерживаться установленных в задании требований, например, по количеству рассматриваемых примеров.

Ссылки нужны для подтверждения достоверности представленных сведений, а также оценки умения пользоваться действующим законодательством. Именно эти умения и навыки являются ценными для профессиональной работы выпускника по направлению «Юриспруденция».

Для подготовки к **тестированию**, проходящему в ходе занятий, следует изучить содержание как минимум основных источников и нормативно-правовых документов, рекомендуемых данной рабочей программой. Особое внимание стоит уделить нормативно закрепленным определениям в сфере конституционного права, классификациям субъектов и объектов, а также срокам всех видов. Тестирование не предусматривает большого количества открытых ответов, поэтому надо точно знать, какие предлагаемые варианты ответов соответствуют действующему законодательству.

6. УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Основная литература

1. Варламов, М. Г. Правовое обеспечение инновационной деятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Г. Варламов ; М-во образования и науки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т, Каф. правоведения. – Электрон. дан. - Казань : Изд-во КНИТУ, 2014. - 441 с. - Доступ из ЭБС «Унив. б-ка ONLINE». – Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428285>, требуется авторизация. – Загл. с экрана.
2. Ефимцева, Т. В. Инновационное законодательство Российской Федерации и зарубежных стран [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т. В. Ефимцева. - Электрон. дан. - Рязань : Издательско-полиграфический комплекс «Университет», 2014. - 188 с. - Доступ из ЭБС «IPRbooks». - Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/40289>, требуется авторизация. - Загл. с экрана.
3. Братановский, С. Н. Правовые основы инновационной деятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Н. Братановский, М. С. Братановская. - Электрон. дан. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 229 с. - Доступ из Унив.б-ки ONLINE. – Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472943>, требуется авторизация. - Загл. с экрана.

6.2. Дополнительная литература

1. Арбатская, Ю. В. Законодательное регулирование инновационной деятельности в субъектах Российской Федерации [Электронный ресурс] : монография / Ю. В. Арбатская. - Электрон. дан. - Иркутск : Ин-т законодательства и правовой информации им. М. М. Сперанского, 2011. - 56 с. - Доступ из ЭБС «IPRbooks». - Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/6435>, требуется авторизация. - Загл. с экрана.
2. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс] : учеб. пособие / К. В. Балдин, А. В. Барышева, Е. Л. Макриденко, И. И. Передеряев ; под ред. А. В. Барышева. – 3-е изд. - Электрон. дан. – Москва : Дашков и Ко, 2012. – 384 с. – Доступ из Унив.б-ки ONLINE. – Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=112193> , требуется авторизация. - Загл. с экрана.
3. Маркеев, А. И. Правовое регулирование инновационной деятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов всех форм обучения по специальности 40.03.01 - Юриспруденция : (авт. ред.) / А. И. Маркеев ; Федер. агентство по образованию, Сиб. акад. гос. службы. – Электрон. дан. - Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2015. - 212 с. – Доступ из Б-ки электрон. изд. / Сиб. ин-т упр. – филиал РАНХиГС. – Режим доступа : <http://siu.ranepa.ru/>, требуется авторизация. - Загл. с экрана.
4. Шмелева, Д. В. Организационно-правовые формы инновационного предпринимательства в Российской Федерации [Электронный ресурс] : монография. - Электрон. дан. - Москва : Юстицинформ, 2016. - 184 с. - Доступ из ЭБС изд-ва «Лань». - Режим доступа : http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70686, требуется авторизация. - Загл. с экрана.

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

1. Маркеев, А. И. Правовое регулирование инновационной деятельности : учеб. пособие для самостоят. работы студентов всех форм обучения по специальности 0301501.65 - Юриспруденция / А. И. Маркеев ; Федер. агентство по образованию, Сиб. акад. гос. службы. - Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2010. - 210 с. – То же [Электронный ресурс]. - Доступ из Б-ки электрон. изд. / Сиб. ин-т упр. – филиал РАНХиГС. – Режим доступа : http://siu.ranepa.ru/UMM_1/2418/PRID.pdf, требуется авторизация. - Загл. с экрана.
2. Правовое регулирование инновационной деятельности : практикум для самостоят. работы студентов всех форм обучения по специальности 030501.65 - Юриспруденция / Федер. агентство по образованию, Сиб. акад. гос. службы ; сост. А. И. Маркеев. - Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2009. - 150 с. - То же [Электронный ресурс]. - Доступ из Б-ки электрон. изд. / Сиб. ин-т упр. – филиал РАНХиГС. – Режим доступа : <http://www.sapanet.ru>, требуется авторизация. - Загл. с экрана.

6.4. Нормативные правовые документы

1. Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 г. // Режим доступа : <http://www.copyright.ru>, свободный, (дата обращения 13.01.2015).
2. О присоединении СССР к Парижской конвенции по охране промышленной собственности: Пост. Совета Министров СССР от 08.03.1965 г. № 148 // Собрание Пост. Правительства СССР. – 1965. - № 4. – Ст. 23.
3. О ратификации Стокгольмского акта Парижской конвенции по охране промышленной собственности и Конвенции, учреждающей ВОИС: Указ Президиума Верх. Совета СССР от 19.09.1968 г. // Ведомости Верх. Совета СССР. – 1968. - № 40. – Ст. 363.
4. Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений от 09.09.1886 г. // Режим доступа : <http://www.copyright.ru>, свободный, (дата обращения 13.01.2015).
5. О присоединении РФ к Бернской конвенции об охране литературных и художественных произведений в редакции 1971 г., Всемирной конвенции об авторском праве в редакции 1971 г. И Дополнительным протоколам 1 и 2 Конвенции 1971 г. Об охране интересов производителей фонограмм от незаконного воспроизводства их фонограмм: Пост. Правит. РФ от 03.11.1994 г. № 1224 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 1994. - № 29. – Ст.3046.
6. Всемирная конвенция об авторском праве: подписана в Женеве 06.09.1952 г. // Режим доступа : <http://www.copyright.ru>, свободный, (дата обращения 13.01.2015).
7. Международная конвенция об охране прав исполнителей, производителей фонограмм и вещательных организаций: Рим 26.10.1961 г. // Режим доступа : <http://www.copyright.ru>, свободный, (дата обращения 13.01.2015).
8. Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности: Стокгольм, 14.07.1967 г. // Режим доступа : <http://www.copyright.ru>, свободный, (дата обращения 13.01.2015).
9. Конвенция об охране интересов производителей фонограмм от незаконного воспроизводства их фонограмм: Женева, 29.10.1971 г. // Режим доступа : <http://www.copyright.ru>, свободный, (дата обращения 13.01.2015).
10. Конвенция о распространении несущих программы сигналов, передаваемых через спутники: Брюссель, 21.05.1974 г. // Режим доступа : <http://www.copyright.ru>, свободный, (дата обращения 13.01.2015).
11. Соглашение о торговых отношениях между Соединенными Штатами Америки и Союзом Советских Социалистических Республик: Вашингтон, 01.06.1990 г. // Режим доступа : <http://www.copyright.ru>, свободный, (дата обращения 13.01.2015).
12. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков от 14.04.1891 г. // Режим доступа : <http://www.copyright.ru>, свободный, (дата обращения 13.01.2015).
13. Договор о патентной кооперации (РСТ): Вашингтон, 19.06.1970 г. // Режим доступа : <http://www.copyright.ru>, свободный, (дата обращения 13.01.2015).
14. Договор о законах по товарным знакам и Инструкция к договору о законах по товарным знакам. Приняты Дипломатической конференцией 27.10.1994 г. // Режим доступа : <http://www.copyright.ru>, свободный, (дата обращения 13.01.2015).
15. Найробский договор об охране олимпийского символа: Найроби, 26.09.1981 г. // Режим доступа : <http://www.copyright.ru>, свободный, (дата обращения 13.01.2015).
16. Евразийская патентная конвенция: Москва, 09.09.1994 г. // Режим доступа : <http://www.copyright.ru>, свободный, (дата обращения 13.01.2015).
17. Соглашение о единых принципах регулирования в сфере охраны и защиты прав интеллектуальной собственности: Москва, 9 декабря 2010 г. // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2012. - № 5. – Ст. 542.
18. Договор о Евразийском экономическом союзе: Астана, 29 мая 2014 г. // Текст письма официально опубликован не был. [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс: [справочно-поисковая система].
19. Протокол о присоединении Российской Федерации к Марракешскому соглашению об учреждении Всемирной торговой организации от 15 апреля 1994 г.: Женева, 16.12.2011 г. // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2012. - № 37. – Ст. 4986.

20. Конституция РФ: принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г., с поправками от 30 декабря 2008 г., 5 февраля, 21 июля 2014 г. // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2014. - № 9. – Ст. 851.
21. О Верховном Суде РФ: Фед. Конституц. Закон от 05.02.2014 г. № 3-ФКЗ // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2014. - № 6. – Ст. 550.
22. Об арбитражных судах в Российской Федерации: Фед. Конституц. Закон от 28.04.1995 г. № 1-ФКЗ // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 1995. - № 18. – Ст. 1589.
23. О судебной системе Российской Федерации: Фед. Конституц. Закон от 31.12.1996 г. № 1-ФКЗ // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 1996. - № 1. – Ст. 1.
24. О Правительстве РФ: Фед. Конституц. Закон от 17.12.1997 г. № 2-ФКЗ // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 1997. - № 51. – Ст. 5712.
25. Арбитражный процессуальный кодекс РФ: Кодекс РФ от 24 июля 2002 г. № 95-ФЗ // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2002. - № 30. – Ст. 3012.
26. Гражданский кодекс РФ: Кодекс РФ от 30 ноября 1994 г. № 52-ФЗ // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 1994. - № 32. – Ст. 3301.
27. Кодекс об административных правонарушениях РФ: Кодекс РФ от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2002. - № 1. (часть I). – Ст. 1.
28. Уголовный кодекс РФ: Кодекс РФ от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 1996. - № 25. – Ст. 2954.
29. О военно-техническом сотрудничестве РФ с иностранными государствами: Фед. Закон РФ от 19.07.1998 г. № 114-ФЗ // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 1998. - № 30. – Ст. 3610.
30. О закрытом административно-территориальном образовании: Закон РФ от 14.07.1992 г. № 3297-1 // Ведомости Совета нар. Депутатов Рос. Федерации и Верхов. Совета Рос. Федерации. – 1992. - № 33. – Ст. 1915.
31. О коммерческой тайне: Фед. Закон РФ от 29.07.2004 г. № 98-ФЗ // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2004. - № 32. – Ст. 3283.
32. О науке и государственной научно-технической политике: Фед. Закон РФ от 23.08.1996 г. № 127-ФЗ // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 1996. - № 35. – Ст. 4137.
33. О персональных данных: Фед. Закон РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2006. - № 31 (1 ч.). – Ст. 3451.
34. О статусе наукограда РФ: Фед. Закон РФ от 07.04.1999 г. № 70-ФЗ // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 1999. - № 15. – Ст. 1750.
35. О стратегическом планировании в Российской Федерации: Фед. Закон РФ от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2014. - № 26 (часть I). – Ст. 3378.
36. Об информации, информационных технологиях и о защите информации: Фед. Закон РФ от 27.07.2006 № 149-ФЗ // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2006. - № 31 (1 ч.). – Ст. 3448.
37. Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления: Фед. Закон РФ от 09.02.2009 г. № 8-ФЗ // Рос. Газ. – 2009. – 13 февр.
38. Об обеспечении доступа к информации о деятельности судов в РФ: Фед. Закон РФ от 22.12.2008 г. № 262-ФЗ // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2008. - № 52. – Ст. 6217.
39. Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов РФ: Фед. Закон РФ от 06.10.1999 г. № 184-ФЗ // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 1999. - № 42. – Ст. 5005.
40. Об инновационном центре «Сколково»: Фед. Закон РФ от 28.09.2010 г. № 244-ФЗ // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2010. - № 40. – Ст. 4970.
41. Об особых экономических зонах в Российской Федерации: Фед. Закон РФ от 22.07.2005 г. № 116-ФЗ // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2005. - № 30. – Ст. 3127.
42. Основы политики Российской Федерации в области развития науки и технологий на период до 2010 года и дальнейшую перспективу: Утв. Президентом РФ 30 марта 2002 г. Пр-576. Текст основ официально опубликован не был. [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс: [справочно-поисковая система].
43. О Совете при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России: Указ Президента РФ от 18.06.2012 г. № 878 // Собр. Законодательства Рос.

Федерации. – 2012. - № 26. – Ст. 3499.

44. О премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых: Указ Президента РФ от 30.07.2008 г. № 1144 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2008. - № 31. – Ст. 3707.

45. О присвоении статуса наукограда Российской Федерации г. Обнинску Калужской области: Указ Президента РФ от 06.05.2000 г. № 821 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2008. - № 19. – Ст. 2066.

46. Перечень критических технологий Российской Федерации: Утв. Президентом РФ 21 мая 2006 г. № Пр-842. Текст перечня официально опубликован не был. [Электронный ресурс] // Консультант-Плюс: [справочно-поисковая система].

47. Доктрина информационной безопасности РФ: Утв. Президентом РФ 09.09.2000 г., № Пр-1895 // Рос. Газ. – 2000. – 28 сент.

48. Стратегия развития информационного общества в РФ: Утв. Президентом РФ 07.02.2008 г. № Пр-212 // Рос. Газ. – 2008. – 7 февр.

49. О государственных научных центрах РФ: Указ Президента РФ от 22.06.1993 г. № 939 // Собрание актов Президента и Правительства РФ. – 1993. - № 26. – Ст. 2420.

50. Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации: Указ Президента РФ от 07 июля 2011 г. № 899 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2011. - № 28. – Ст. 4168.

51. Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие авиационной промышленности на 2013 – 2025 годы»: Пост. Правит. РФ от 15.04.2014 г. № 303 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2014. - № 19. – Ст. 2413.

52. Об утверждении Порядка рассмотрения предложений о присвоении муниципальному образованию статуса наукограда Российской Федерации и прекращении такого статуса: Пост. Правит. РФ от 25.11.2004 г. № 681 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2004. - № 48. – Ст. 4804.

53. О формировании федеральных центров науки и высоких технологий: Пост. Правит. РФ от 18.06.1999 г. № 651 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 1999. - № 25. – Ст. 3127.

54. Перечень технологий, имеющих важное социально-экономическое значение или важное значение для обороны страны и безопасности государства (критических технологий): Расп. Правит. РФ от 14 июля 2012 г. N 1273-р // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2012. - № 31. – Ст. 4403.

55. План мероприятий («дорожная карта») «Развитие отрасли производства композитных материалов»: Расп. Правит. РФ от 24 июля 2013 г. № 1307-р // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2013. - № 31. – Ст. 4258.

56. План мероприятий («дорожная карта») «Развитие оптоэлектронных технологий (фотоники)»: Расп. Правит. РФ от 24 июля 2013 г. № 1305-р // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2013. - № 31. – Ст. 4257.

57. Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики»: Пост. Правит. РФ от 15.04.2014 г. № 321 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2014. - № 18 (часть 3). – Ст. 2167.

58. Концепция долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2020 года: Расп. Правит. РФ от 17.11.2008 г. № 1662-р // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2008. - № 47. – Ст. 5489.

59. Концепция инновационной политики РФ на 1998-2000 г.: Пост. Правит. РФ от 24.07.1998 г. № 832 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 1998. - № 32. – Ст. 3886.

60. Концепция формирования в РФ электронного правительства до 2010 г.: Распоряж. Правит. РФ от 06.05.2008 г. № 632-р // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2008. - № 20. – Ст. 2372.

61. О ежегодном проведении в г. Москве в 2008-2012 г.г. Московского международного салона инноваций и инвестиций: Расп. Правит. РФ от 14.08.2007 г. № 1047-р // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2007. - № 34. – Ст. 4271.

62. О полномочиях федеральных органов исполнительной власти в области государственной поддержки инновационной деятельности: Пост. Правит. РФ от 16.11.2012 г. № 1172 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2012. - № 48. – Ст. 6681.

63. О порядке ведения реестра контрактов, заключенных заказчиками, и реестра контрактов, со-

держашего сведения, составляющие государственную тайну: Пост. Правит. РФ от 28 ноября 2013 г. № 1084 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2013. - № 49. (ч. VII). – Ст. 6427.

64. О порядке инвентаризации и стоимостной оценке прав на результаты научно-технической деятельности: Пост. Правит. РФ от 14 января 2002 г. № 7 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2002. - № 3. – Ст. 218.

65. О порядке проведения проверки наличия в заявках на выдачу патента на изобретение или полезную модель, созданные в РФ, сведений, составляющих государственную тайну: Пост. Правит. РФ от 24.12.2007 г. № 928 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2007. - № 53. – Ст. 6624.

66. О Федеральной службе по интеллектуальной собственности: Пост. Правит. РФ от 21 марта 2012 г. № 218 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2012. - № 14. – Ст. 1627.

67. Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011 – 2020 годы): Пост. Правит. РФ от 15 апреля 2014 г. № 313 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2014. - № 18. – Ст. 2159.

68. Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013 – 2020 годы: Пост. Правит. РФ от 15 апреля 2014 г. № 301 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2014. - № 18. – Ст. 2150.

69. Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2013 – 2020 годы: Пост. Правит. РФ от 15 апреля 2014 г. № 295 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2014. - № 17. – Ст. 2058.

70. Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие атомного энергопромышленного комплекса»: Пост. Правит. РФ от 2 июня 2014 г. № 506-12 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2014. - № 24. – Ст. 3092.

71. Об утверждении Правил получения международными организациями права на предоставление грантов на территории Российской Федерации на осуществление конкретных научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов, проведение конкретных научных исследований на условиях, предусмотренных грантодателями: Пост. Правит. РФ от 23.04.2013 г. № 367 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2013. - № 18. – Ст. 2268.

72. О федеральной целевой программе «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу»: Пост. Правит. РФ от 17.02.2011 г. № 91 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2011. - № 12. – Ст. 1628.

73. О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 – 2020 годы: Пост. Правит. РФ от 14 июля 2012 г. № 717 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2012. - № 32. – Ст. 4549.

74. Положение о государственной аккредитации организаций, осуществляющих коллективное управление авторскими и смежными правами: Пост. Правит. РФ от 29.12.2007 г. № 992 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2008. - № 2. – Ст. 114.

75. Положение о государственной системе научно-технической информации: Пост. Правит. РФ от 24.07.1997 г. № 950 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 1997. - № 31. – Ст. 3696.

76. Об утверждении устава федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук: Пост. Правит. РФ от 27 июня 2014 г. № 589 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2014. - № 27. – Ст. 3771.

77. Об утверждении устава федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия образования: Пост. Правит. РФ от 14 марта 2014 г. № 187 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2014. - № 12. – Ст. 1285.

78. Об одобрении Основных направлений реализации государственной политики по вовлечению в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности: Расп. Правит. РФ от 30.11.2001 г. № 1607-р // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2001. - № 50. – Ст. 4803.

79. Положение о Министерстве сельского хозяйства РФ: Пост. Правит. РФ от 12.06.2008 г. № 450 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2008. - № 25. – Ст. 2983.

80. Федеральная целевая программа «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика»»: Пост. Правит. РФ от 15 апреля 2014 г. № 316 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2014. - № 18. – Ст. 2162.

81. Федеральная целевая программа «Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектро-

ники» на 2008-2015 годы: Пост. Правит. РФ от 26.11.2007 г. № 809 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2007. - № 51. – Ст. 6361.

82. Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»: Пост. Правит. РФ от 15 апреля 2014 г. № 328 // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2014. - № 18. – Ст. 2173.

83. Об Апелляционной комиссии: Приказ Госкомиссии по испытанию и охране селекционных достижений от 28.04.2004 г. № 48 [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс: [справочно-поисковая система].

84. Об утверждении Положения о территориальном органе Федерального агентства научных организаций: Приказ Федерального агентства научных организаций (ФАНО России) от 08.05.2014 г. № 14н // Рос. Газ. – 2014. – 27 июня.

85. Об утверждении порядка и методики проведения экспертной оценки соответствия технологий производства продукции (работ, услуг) гражданского назначения мировому уровню развития науки и техники, формы экспертного заключения о проведении публичного технологического аудита инвестиционных проектов, а также положения о классификации технологий производства продукции (работ, услуг) гражданского назначения, в том числе в целях их параметрического сопоставления с зарубежными аналогами, подлежащих учёту в порядке, установленном Правительством РФ для государственного учёта результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения: Приказ Министерства образования и науки РФ от 15.04.2014 г. № 318 // Рос. Газ. – 2014. – 22 мая.

86. Об утверждении порядка предоставления научными организациями, выполняющими научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, сведений о результатах их деятельности и порядка подтверждения указанных сведений федеральными органами исполнительной власти в целях мониторинга, порядка предоставления научными организациями, выполняющими научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, сведений о результатах их деятельности в целях оценки, а также состава сведений о результатах деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, предоставляемых в целях мониторинга и оценки: Приказ Министерства образования и науки РФ от 05.03.2014 г. № 162 // Рос. Газ. – 2014. – 14 мая.

87. Об утверждении Правил рассмотрения и разрешения споров по защите нарушенных интеллектуальных прав на селекционные достижения: Приказ Минсельхоза РФ от 31.10.2007 г. № 559 // Бюл. Нормат. Актов фед. Органов исполнит. Власти РФ. – 2008. - № 5.

88. Об утверждении Регламента Федеральной службы по интеллектуальной собственности: Приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) от 04.02.2014 г. № 18 // Рос. Газ. – 2014. – 14 мая;

89. Об утверждении статистического инструментария для организации статистического наблюдения за деятельностью, осуществляемой в сфере услуг, транспорта и связи, жилищно-коммунального хозяйства, здравоохранения, правонарушений, науки и инноваций на 2003 год: Постановление Госкомстата РФ от 25 июля 2002 г. № 158 // Вопросы статистики. – 2002. - № 11.

90. Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью (уровень магистратуры): Приказ Министерства образования и науки РФ от 12.03.2014 г. № 179 // Рос. Газ. – 2014. – 14 мая.

91. Положение о Государственном патентном фонде (ГПФ): Приказ Роспатента от 30.12.2005 г. № 156 // Патенты и лицензии. – 2006. - № 3.

92. Об утверждении критериев отнесения товаров, работ, услуг к инновационной и (или) высокотехнологичной продукции для целей формирования плана закупки такой продукции: Приказ Федеральной миграционной службы от 15 апреля 2014 г. № 330 // Рос. Газ. – 2014. – 4 июня.

93. Об утверждении критериев отнесения товаров, работ, услуг к инновационной и высокотехнологичной продукции для целей формирования плана закупки такой продукции: Приказ Министерства здравоохранения РФ от 31 июля 2013 г. № 514н // Рос. Газ. – 2014. – 27 сент.

94. Об утверждении критериев отнесения товаров, работ, услуг к инновационной и высокотехно-

логичной продукции для целей формирования плана закупки такой продукции: Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 ноября 2012 г. № 881 // Рос. Газ. – 2013. – 13 марта.

95. Об утверждении Порядка определения технологических направлений по соответствующим государственной программе Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» (подпрограммам в рамках государственной программы) приоритетным направлениям гражданской промышленности и формирования перечня технологических направлений: Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 22 мая 2014 г. № 973 // Рос. Газ. – 2014. – 12 авг.

96. Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере науки: Приказ Федеральной службы государственной статистики от 15 октября 2014 г. № 612 // Текст Приказа официально опубликован не был. [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс: [справочно-поисковая система].

97. Об утверждении Стратегии развития черной металлургии России на 2014 – 2020 годы и на перспективу до 2030 года и Стратегии развития цветной металлургии России на 2014 – 2020 годы и на перспективу до 2030 года: Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 5 мая 2014 г. № 839 // Текст Приказа официально опубликован не был. [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс: [справочно-поисковая система].

98. Об утверждении Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года: Приказ Министерства промышленности и торговли РФ и Минсельхоза РФ от 31 октября 2008 г. № 248/482 // Текст Приказа официально опубликован не был. [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс: [справочно-поисковая система].

99. Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по осуществлению в установленном порядке продления срока действия патента на изобретение, относящееся к средствам, для применения которых требуется получение разрешения уполномоченного на это органа в соответствии с законодательством Российской Федерации, срока действия патента на промышленный образец, свидетельства (патента) на полезную модель, свидетельства о регистрации товарного знака, знака обслуживания, свидетельства на право пользования наименованием места происхождения товара, а также восстановления действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, прекращенного в связи с неуплатой в установленный срок пошлины за поддержание его в силе: Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2008 г. № 322 // Бюл. Нормат. Актов фед. Органов исполнит. Власти РФ. – 2009. - № 26.

100. О Правилах подачи возражений и заявлений и их рассмотрения в Палате по патентным спорам: Приказ Роспатента от 22 апреля 2003 г. № 56 // Рос. Газ. – 2003. – 21 мая.

101. Временная инструкция по делопроизводству в Верховном Суде РФ: приказ Председателя Верховного Суда РФ от 8 августа 2014 г. № 28-П // Текст Приказа официально опубликован не был. [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс: [справочно-поисковая система].

102. О научной деятельности и региональной научно-технической политике Новосибирской области: Закон Новосибирской области от 20 апреля 1995 г. № 17-ОЗ // Сов. Сибирь. – 1995. – 11 мая.

103. О политике Новосибирской области в сфере развития инновационной системы: Закон Новосибирской области от 15 декабря 2007 г. № 178-ОЗ // Сов. Сибирь. – 2008. – 15 янв.

104. Об утверждении Концепции развития инновационной деятельности в экономике и социальной сфере на территории Новосибирской области: Расп. Губернатора Новосибирской области от 19 октября 2009 г. № 254-р // Режим доступа : www.adm.nso.ru, свободный, (дата обращения 13 января 2015).

105. Об утверждении долгосрочной целевой программы «Выявление и поддержка одаренных детей и талантливой учащейся молодежи в Новосибирской области на 2013 – 2017 годы: Пост. Правит. Новосибирской области от 17 сентября 2012 г. № 430-п // Режим доступа : www.adm.nso.ru, свободный, (дата обращения 13 января 2015).

106. Об утверждении программы государственной поддержки развития Инновационного кластера информационных и биофармацевтических технологий Новосибирской области на период 2013-2017 годов: Пост. Правит. Новосибирской области от 20 сентября 2013 г. № 399-п // Сов. Сибирь. – 2013. – 8 окт.

107. О Фонде развития науки и инноваций Новосибирской области: Пост. Администрации Новосибирской области от 10 сентября 2008 г. № 256-па // Сов. Сибирь. 2008. – 14 окт.
108. О развитии инновационной системы в Новосибирской области: Распоряжение Администрации Новосибирской области от 19 мая 2008 г. № 175-р // Режим доступа : www.adm.nso.ru, свободный, (дата обращения 13 января 2015).
109. Об утверждении ведомственной целевой программы «Государственная поддержка научно-производственных центров в Новосибирской области на 2014 – 2018 годы: Приказ Министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области от 5 августа 2013 г. № 212 // Сборник нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Новосибирской области. – 2013. - № 3 (23) (часть 3).
110. Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие инновационной системы Новосибирской области на 2013 – 2016 годы: Приказ Министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области от 4 октября 2012 г. № 2025 // Сборник нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Новосибирской области. – 2013. № 4 (часть 3).
111. Об отчете об исполнении городской целевой программы «Развитие инновационно-инвестиционной деятельности и взаимодействие мэрии города Новосибирска с научно-промышленным комплексом по решению задач социально-экономического развития города Новосибирска» на 2009 – 2011 годы, принятой решением Совета депутатов города Новосибирска от 26.11.2008 № 1116: Решение Совета депутатов г. Новосибирска от 26 марта 2012 г. № 573 // Текст решения официально опубликован не был. [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс: [справочно-поисковая система].

Акты судебных органов:

1. Об утверждении Регламента арбитражных судов: Пост. Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 5 июня 1996 г. № 7 // Вестник Высшего Арбитражного Суда РФ. – 1996. - № 11.
2. О некоторых вопросах, возникших в связи с введением в действие части четвертой Гражданского кодекса РФ: Пост. Пленума Верховного Суда РФ и Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 26 марта 2009 г. № 5/29 // Бюл. Верх. Суда РФ. – 2009. - № 6.
3. О некоторых вопросах, возникающих в связи с принятием Федерального закона от 08.12.2011 № 422-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с созданием в системе арбитражных судов Суда по интеллектуальным правам: Пост. Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 8 октября 2012 г. № 59 // Вестник Высшего Арбитражного Суда РФ. – 2012. - № 12.
4. О некоторых вопросах, возникших в связи с созданием в системе арбитражных судов Суда по интеллектуальным правам: Пост. Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 8 октября 2012 г. № 60 // Вестник Высшего Арбитражного Суда РФ. – 2012. - № 12.
5. О начале деятельности Суда по интеллектуальным правам: Пост. Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 2 июля 2013 г. № 51 // Вестник Высшего Арбитражного Суда РФ. – 2013. - № 8.
6. Об утверждении Инструкции по делопроизводству в арбитражных судах РФ (первой, апелляционной и кассационной инстанций): Пост. Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 25 декабря 2013 г. № 100 // Режим доступа : www.arbitr.ru, свободный, (13 января 2015).
7. Рекомендации по применению критериев сложности споров, рассматриваемых в арбитражных судах РФ: Информационное письмо Президиума Высшего Арбитражного Суда РФ от 1 июля 2014 г. № 167 // Текст письма официально опубликован не был. [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс: [справочно-поисковая система].
8. Об утверждении Регламента Верховного Суда РФ: Пост. Пленума Верховного Суда РФ от 7 августа 2014 г. № 2 // Бюл. Верх. Суда РФ. – 2014. - № 10.

6.5. Интернет-ресурсы

1. Официальный бюллетень Роспатента «Изобретения. Полезные модели» // http://www1.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.01.10/Index_ru.htm

2. Официальный бюллетень Роспатента «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров» // http://www.fips.ru/el_bl/days_tm.htm
3. Официальный бюллетень Роспатента «Промышленные образцы» // http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/ofic_pub/ofic_bul/ofic_bul_po
4. Официальный бюллетень Роспатента «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем» // http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/ofic_pub/ofic_bul/ofic_bul_prevm

1. **Федеральное собрание Российской Федерации** [Электронный ресурс] : офиц. Сайт. / Электрон. Дан. - М., 2016 – Режим доступа: <http://www.gov.ru/main/page7.html>, свободный.
2. **Президент Российской Федерации** [Электронный ресурс] : офиц. Сайт. / Электрон. Дан. - М., 2016 – Режим доступа: <http://www.gov.ru/main/page3.html>, свободный.
3. **Федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации** [Электронный ресурс] : офиц. Сайт. / Электрон. Дан. - М., 2016 – Режим доступа: <http://www.gov.ru/main/ministry/isp-vlast44.html>, свободный.
4. **Судебная власть Российской Федерации** [Электронный ресурс] : офиц. Сайт. / Электрон. Дан. - М., 2016 – Режим доступа: <http://www.gov.ru/main/page10.html>, свободный.
5. **Совет Безопасности Российской Федерации** [Электронный ресурс] : офиц. Сайт. / Электрон. Дан. - М., 2016 – Режим доступа: <http://www.scrf.gov.ru/>, свободный.
6. **Центральная избирательная комиссия Российской Федерации** [Электронный ресурс] : офиц. Сайт. / Электрон. Дан. - М., 2016 – Режим доступа: <http://www.cikrf.ru/>, свободный.
7. **Счетная палата Российской Федерации** [Электронный ресурс] : офиц. Сайт. / Электрон. Дан. - М., 2016 – Режим доступа: <http://audit.gov.ru/>, свободный.
8. **Генеральная прокуратура Российской Федерации** [Электронный ресурс] : офиц. Сайт. / Электрон. Дан. - М., 2016 – Режим доступа: <http://www.genproc.gov.ru/>, свободный.
9. **Уполномоченный по правам человека в Российской Федерации** [Электронный ресурс] : офиц. Сайт. / Электрон. Дан. - М., 2016 – Режим доступа: <http://ombudsmanrf.org/>, свободный.
10. **Следственный комитет Российской Федерации** [Электронный ресурс] : офиц. Сайт. / Электрон. Дан. - М., 2016 – Режим доступа: <http://sledcom.ru/>, свободный.

6.6. Другие источники

7. МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

7.1. Программное обеспечение

Для изучения учебной дисциплины «Правовое регулирование инновационной деятельности» необходимо наличие аудиторий, оснащенных мультимедийным оборудованием и компьютерных классов с выходом в Интернет, доступ к правовой системе «КонсультантПлюс», «ГАРАНТ», «КО-ДЕКС» и т.п.

Письменная работа выполняется с использованием текстового редактора MS WORD, MS EXCEL – для таблиц, диаграмм, финансовых и математических функций и т.д., MS PowerPoint – для подготовки слайдов и презентаций.

Для изучения учебной дисциплины студентами – инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья используется специализированная аудитория, оборудованная необходимыми техническими средствами для проведения полноценных лекционных и семинарских занятий: экран, мультимедийный проектор, компьютеры, магнитно-маркерная доска, столы и стулья.

7.2. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	экран, компьютер с подключением к локальной сети института, и выходом в Интернет, звуковой усилитель, антиподавитель, мультимедийный проектор, столы аудиторные, стулья, трибуна настольная, доска аудиторная
Лаборатория личностного и профессионального развития	полиграф «Фемида», компьютер с подключением к локальной сети института и выходом в Интернет, телевизор, колонки, DVD-проигрыватель, 2 музыкальных центра, видеокамера, 2 видеомагнитофона, методические материалы (тесты, методики и т.п.), столы письменные, стулья, шкаф, трибуна настольная, стеллаж, доска аудиторная, ковровое покрытие; стекло для одностороннего просмотра для проведения фокус-групп
Юридическая клиника	Телевизор, компьютер с выходом в локальную сеть филиала и Интернет, столы аудиторные, стулья, правовые системы, отечественные и зарубежные интернет-ресурсы
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа	столы аудиторные, стулья, трибуна, доска аудиторная
Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Центр Интернет-ресурсов	Мультимедийный проектор – 1шт., Экран проекционный – 1шт., Принтер-1шт. ПК - 11 шт. с подключенным интернетом и к локальной сети института (включая правовые системы) и Интернет, столы аудиторные, стулья, доски аудиторные.

<p>Центр интернет-ресурсов</p>	<p>10 компьютеров с выходом в Интернет, автоматизированную библиотечную информационную систему и электронные библиотечные системы: «Университетская библиотека ONLINE», «Электронно-библиотечная система издательства ЛАНЬ», «Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт», «Электронно-библиотечная система IPRbooks», «Университетская Информационная Система РОССИЯ», «Электронная библиотека диссертаций РГБ», «Научная электронная библиотека eLIBRARY», «EBSCO», «SAGE Premier». Система федеральных образовательных порталов «Экономика. Социология. Менеджмент», «Юридическая Россия», Сервер органов государственной власти РФ, Сайт Сибирского Федерального округа и др. Экран, компьютер с подключением к локальной сети филиала и выходом в Интернет, звуковой усилитель, мультимедийный проектор, столы аудиторные, стулья, трибуна, доска аудиторная. Наборы виртуального демонстрационного оборудования, наглядные учебные пособия.</p>
<p>Библиотека (имеющая места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет)</p>	<p>компьютеры с подключением к локальной сети филиала и Интернет, Wi-Fi, столы аудиторные, стулья</p>
<p>Специализированный кабинет для занятий с маломобильными группами (студенты с ограниченными возможностями здоровья)</p>	<p>Экран, 12 компьютеров с подключением к локальной сети института и выходом в Интернет, звуковой усилитель, мультимедийный проектор, столы аудиторные, стулья, трибуна настольная, доска аудиторная, офисные кресла</p>