



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Утверждено
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«20» января 2021
протокол №1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Патентование

основная профессиональная Высшее образование - бакалавриат - программа бакалавриата
09.00.00 Информатика и вычислительная техника
09.03.02 Информационные системы и технологии

Цель освоения дисциплины Патентование

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

УК-1; Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Положения гражданского законодательства о правовом регулировании и результатов творческой деятельности. Механизм правового регулирования отношений,	Использовать правовые знания для самостоятельного принятия правомерных решений в практических ситуациях, возникающих при осуществлении профессиональной деятельности	Навыками работы с нормативной и методической литературой, кодексами и комментариями к ним, регулирующими правоотношения в сфере профессиональной деятельности	Патентование - Текущее тестирование по теме № 1, Патентование - Текущее тестирование по теме № 2, Патентование - Текущее тестирование по теме №



			связанных с созданием и использованием результатов творческой деятельности. Формы защиты прав автора в случае незаконного использования результатов интеллектуальной деятельности и.	и; Определять возможные правовые последствия ненадлежащего выполнения профессиональных обязанностей; Пользоваться действующими нормативно-правовыми актами	и; Навыками применения основных принципов организации и управления на основе нормативно-правовых актов.	3
--	--	--	--	--	---	---

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	УК-1	1. Патентное право 1.1 Патентное право: основные понятия и принципы. Объекты патентных прав 1.2 Международная охрана патентных прав. Патентные системы	Понятие, предмет, источники и принципы патентного права. Объекты и субъекты патентного права. Права и обязанности авторов и патентообладателей. Патентование изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Прекращение и восстановление действия патента. Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Общие положения о предоставлении правовой охраны объектам патентного права за рубежом. Парижская конвенция по охране промышленной собственности: основные положения и принципы. Правило	Патентоведение - Текущее тестирование по теме № 1 Патентоведение - Текущее тестирование по теме № 2



		«конвенционного приоритета». Договор о патентной кооперации (РСТ). Международная патентная заявка, порядок ее рассмотрения. Общие сведения о региональных патентных системах. Европейская патентная система. Европейская патентная конвенция. Евразийская система единого патента. Евразийская патентная конвенция.	
1.3	Правовое обеспечение и способы защиты патентных прав	Общие положения о защите патентных прав. Виды нарушения патентных прав. Защита личных неимущественных прав. Защита исключительных прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Порядок гражданско-правовой защиты патентных прав. Административная и уголовная защита патентных прав	Патентоведение - Текущее тестирование по теме № 3

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 7
Контактная работа, в том числе		40	40
Консультации, аттестационные испытания (КАТГ) (Экзамен)		4	4
Лекции (Л)		8	8
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		28	28
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		20	20
ИТОГО	2	60	60



Разделы дисциплин и виды учебной работы

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (Ч)								
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	КАтг	РС	СРС	Всего
	Семестр 7	Часы из АУП	8		28			4		20	60
1		Патентное право	8		28					20	56
		ИТОГ:	8		28			4		20	56

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Павлова Ю.В. Войтенков Е.А., Каменская Н.А. Поспелова С.И. Правоведение: методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов // М.: Издательство Первого московского государственного медицинского университета имени И.М.Сеченова, 2015 г. 64 с.

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
---	---

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Патентоведение - Темы контрольных работ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Патентоведение - Презентация № 5	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Патентоведение - Текущее тестирование по теме № 2	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Патентоведение - Ситуационные задачи	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Патентоведение - Текущее тестирование по теме № 1	Размещено в Информационной системе «Университет-



		Обучающийся»
6	Судебные и нормативные акты РФ (СудАкт) - база судебных актов и нормативных документов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	Патентование - Презентация № 6	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Патентование - Текущее тестирование по теме № 3	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	Учебник - Право интеллектуальной собственности. 2019 г. Т. 2 Авторское право	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
10	Патентование - Комплект презентаций	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
11	Патентование - Презентация № 4	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
12	СПС КонсультантПлюс - онлайн-версия	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
13	Информационные ресурсы - Роспатент	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
14	Основы права: Учебник - 2018 г.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
15	Учебник - Право интеллектуальной собственности. 2019 г. Т. 1 Общие положения	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
16	Курс МООК "Правовые риски при осуществлении профессиональной медицинской деятельности"	Размещено в Информационной



		системе «Университет-Обучающийся»
17	Информационные ресурсы - Всемирная организация здравоохранения	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
18	Патентоведение - Презентация № 2	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
19	Патентоведение - Контрольные вопросы по теме № 3	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
20	Правоведение, ЮОДВ: методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
21	Патентоведение - Презентация № 3	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
22	Информационные ресурсы - Журнал "Медицинское право: теория и практика"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
23	Базы данных по дисциплине "Патентоведение"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
24	Информационные ресурсы - Министерство здравоохранения РФ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
25	Материалы для практических занятий (Интеллектуальная собственность)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
26	Правовое обеспечение профессиональной деятельности - Учебник, 2018 г.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
27	Учебник - Право интеллектуальной собственности. 2019 г. Т. 4	Размещено в



	Патентное право	Информационной системе «Университет-Обучающийся»
28	Патентоведение - Контрольные вопросы по теме № 2	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
29	Патентоведение - Контрольные вопросы по теме № 1	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
30	Учебник - Право интеллектуальной собственности. 2019 г. Т. 3 Средства индивидуализации	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
31	Патентоведение - Презентация № 1	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
32	Образец оформления контрольной работы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
33	Информационные ресурсы - Всемирная организация интеллектуальной собственности	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
34	Правоведение. Медицинское право - Учебник 2014 г.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1		123001, г. Москва, пер. Большой Патриарший, д. 3, стр. 1	



2		123001, г. Москва, пер. Большой Патриарший, д. 3, стр. 1	
3		123001, г. Москва, пер. Большой Патриарший, д. 3, стр. 1	
4		123001, г. Москва, пер. Большой Патриарший, д. 3, стр. 2	
5		123001, г. Москва, пер. Большой Патриарший, д. 3, стр. 1	

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Медицинского права ИСН

