Аннотация по дисциплине Б1.В.ДВ.01.01 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Kypc-2, семестр — 4, общая трудоемкость дисциплины — 2 зач. ед. (72 часа). Из них (для студентов $O\Phi O$): аудиторная нагрузка — 40,2 ч., занятия лекционного типа — 18 ч., занятия семинарского типа — 18 ч., иная контактная работа — 4,2 ч., самостоятельная работа — 31,8 ч.

Цель дисциплины: формирование у обучающихся комплекса знаний об основах правового обеспечения (регулирования) отношений, складывающихся в процессе осуществления инновационной деятельности, а также формирование инновационного типа мышления в свете требований современного развития.

Задачи дисциплины: изучение целей, задач, основных терминов, принципов правового обеспечения инновационной деятельности; формирование у обучающихся комплекса знаний об основах правового обеспечения/регулирования инновационной деятельности; анализ состояния научных достижений в области правового регулирования инновационной деятельности; изучение и анализ законодательства, регулирующего общественные отношения, складывающихся в процессе осуществления инновационной деятельности на различных уровнях; исследование проблем и путей совершенствования законодательства, регулирующего инновационную деятельность; формирование у студентов комплекса знаний, направленных на умение и возможность разрешения проблемных ситуаций, которые могут возникнуть в будущей профессиональной деятельности при необходимости отнесения того или иного объекта к результатам инновационной деятельности, его защиты от противоправных деяний, а также правового оформления товарного оборота инновационных объектов.

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции: ОК-4; ПК-1.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовое обеспечение инновационной деятельности» является дисциплиной по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Знания и навыки, полученные обучающимися при изучении курса «Правовое обеспечение инновационной деятельности», а также приобретенные компетенции могут быть использованы при изучении последующих дисциплин учебного плана, прохождении практик, при подготовке и написании выпускной квалификационной работы, а также для последующего обучения в магистратуре, аспирантуре.

Для освоения дисциплины «Правовое обеспечение инновационной деятельности» необходимы знания по следующим дисциплинам: правоведение, теоретическая инноватика.

Результатом успешного изучения данной дисциплины является прочный базис для: осуществления защиты нарушенных прав в различных государственных и судебных органах; составления и заключения договоров по использованию результатов инновационной деятельности; оценивания значимости того или иного результата инновационной деятельности, а также его введения в хозяйственный оборот.

Результаты обучения по дисциплине (знания, умения, опыт, компетенции):

Компетенция	Компонентный состав компетенций							
	Знает:	Умеет:	Владеет:					
ОК-4- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	- цели, задачи, основные термины, принципы правового обеспечения инновационной деятельности; - основы правового обеспечения/регулирования инновационной деятельности	- осуществлять анализ законодательства, регулирующего общественные отношения, складывающиеся в инновационной сфере на различных уровнях; - исследовать проблемы и пути совершенствования законодательства, регулирующего инновационную деятельность; - применять правовые знания при осуществлении инновационной деятельности	- навыками решения задач на основе нормативных правовых актов в инновационной сфере; - навыками разрешения проблемных ситуаций, которые могут возникнуть в будущей профессиональной деятельности					
ПК-1- способностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации в практической деятельности	- перечень основных нормативных документов по качеству и стандартизации; - основные понятия и определения в области качества, сущность качества и управления им, систему качества; - основные понятия и цели стандартизации, а также концепцию национальной стандартизации	- осуществлять анализ законодательства, регулирующего отношения в области качества, конкурентоспособности, стандартизации; - исследовать проблемы и пути совершенствования законодательства, регулирующего отношения в области качества, конкурентоспособности, стандартизации; - применять правовые знания при осуществлении профессиональной деятельности	- навыками решения задач на основе нормативных правовых актов в сфере качества и стандартизации; - навыками разрешения проблемных ситуаций, которые могут возникнуть в будущей профессиональной деятельности; - навыками самостоятельной работы с нормативными актами в области качества и стандартизации					

Структура и содержание и дисциплины (для студентов ОФО)

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	J (1		ная	Внеаудиторная
					работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Инновационная деятельность как объект правового		4	4	-	4
	регулирования.					
	Источники права в инновационной сфере					
2	Управление инновационной сферой в Российской		2	2	-	4
	Федерации					
3	Инновационные продукты как объекты правового		4	4	-	6
	регулирования					
4	Способы разрешения споров (противоречий) в		2	2	-	6
	инновационной сфере			_		
	1		ĺ			

5	Юридическая ответственность за нарушения законодательства в инновационной сфере		4	4	-	6
6	Управление международными инновационными организациями		2	2	-	5,8
	Итого по дисциплине:	67,8	18	18	-	31,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента.

Итоговый контроль - зачет

Курсовые проекты (работы): не предусмотрены

Интерактивные образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы: проблемная лекция, устный опрос, подготовка сообщений, решение задач (кейс-заданий), дискуссия, тестирование.

Вид аттестации: зачёт

Основная литература:

- 1. Правовое регулирование экономической деятельности: учебник и практикум для академического бакалавриата / Г.Ф. Ручкина [и др.]; под общей редакцией Г.Ф. Ручкиной, А.П. Альбова. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 315с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-8571-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/414319
- 2. Предпринимательское право: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н.И. Косякова [и др.]; под редакцией Н.И. Косяковой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 447с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04352-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/412988

Автор: Чуева А.С.