

Аннотация
дисциплины Б1.В.ДВ.01.01
«Правовое обеспечение инновационной деятельности»
Направление подготовки 27.03.05 «Инноватика» (уровень
бакалавриата), профиль: управление инновационной деятельностью.

Объем трудоёмкости: 2 зачетные единицы (ОФО: 72 часа, из них: 40,2 часа контактной работы: занятия лекционного типа – 18 часов, занятия семинарского типа – 18 часов, иная контактная работа – 4,2 часа (в том числе КСР – 4 часа, ИКР- 0,2 часа), самостоятельная работа – 31,8 часов.

Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины «Правовое обеспечение инновационной деятельности» является 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

Основными задачами изучения учебной дисциплины «Правовое обеспечение инновационной деятельности» являются следующие:

- 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.

Освоение дисциплины «Правовое обеспечение инновационной деятельности» направлено на формирование у студентов следующих способностей: использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности; использовать нормативные документы по качеству, стандартизации в практической деятельности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Дисциплина «Правовое обеспечение инновационной деятельности» изучается в 4 семестре.

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.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение дисциплины «Правовое обеспечение инновационной деятельности» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: **ОК-4; ПК-1.**

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-4	способность 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;	навыками решения задач на основе нормативных правовых актов в инновационной сфере; навыками разрешения проблемных ситуаций, которые могут возникнуть в будущей профессиональной деятельности

				применять правовые знания при осуществлении инновационной деятельности	
2	ПК-1	способность 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, стандартизации; исследовать проблемы и пути совершенствования законодательства, регулирующего отношения в области качества, 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 дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре (очная форма обучения)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Инновационная деятельность как объект правового регулирования. Источники права в инновационной сфере	12	4	4		4
2	Управление инновационной сферой в Российской Федерации	8	2	2		4
3	Инновационные продукты как объекты правового регулирования	14	4	4		6

4	Способы разрешения споров (противоречий) в инновационной сфере	10	2	2		6
5	Юридическая ответственность за нарушения законодательства в инновационной сфере	14	4	4		6
6	Управление международными инновационными организациями	9,8	2	2		5,8
	Итого по дисциплине:	67,8	18	18	-	31,8

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература

1. Правовое регулирование экономической деятельности: учебник и практикум для академического бакалавриата / под общей редакцией Г.Ф. Ручкиной, А.П. Альбова. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 315с. – ISBN 978-5-9916-8571-9 // То же [Электронный ресурс]. – URL: <https://urait.ru/viewer/pravovoe-regulirovanie-ekonomicheskoy-deyatelnosti-434328#page/2>

2. Правовое регулирование экономической деятельности: учебник и практикум для вузов / Н.Ф. Попова, М.А. Лапина; под редакцией М.А. Лапиной. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 278с. – ISBN 978-5-00789-8571-3 // То же [Электронный ресурс]. – URL: <https://urait.ru/viewer/pravovoe-regulirovanie-ekonomicheskoy-deyatelnosti-451663#page/2>

3. Предпринимательское право: учебник и практикум для вузов / Н.И. Косякова [и др.]; под редакцией Н.И. Косяковой. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 447с. – ISBN 978-5-534-04352-5 // То же [Электронный ресурс]. – URL: <https://urait.ru/viewer/predprinimatelskoe-pravo-450190#page/2>

4. Инновационная политика: учебное пособие для вузов / К.Н. Назин [и др.]; под редакцией К.Н. Назина, Д.И. Кокурина, С.И. Агабекова. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 232с. – ISBN 978-5-534-10445-5 // То же [Электронный ресурс]. – URL: <https://urait.ru/viewer/innovacionnaya-politika-456346#page/2>

Автор РПД: Чуева А.С.

