Аннотация рабочей программы

Дисциплина «Правовое регулирования в области использования атомной энергии» относится к обязательной части профессионального модуля учебного плана по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция.

Дисциплина реализуется кафедрой правовых наук.

Цель освоения дисциплины: освоения дисциплины «Правовое регулирование в сфере использования атомной энергии»: формировании комплексных знаний международного и российского права в сфере атомной энергии, принципов и основных направлений энергетического сотрудничества в международном праве, особенностей регулирования экспорта и импорта атомной энергии и энергоресурсов международным правом в целях выработки навыков правильного понимания и применения нормативных актов в сфере атомной энергетики.

Задачи освоения дисциплины: формирование знаний теоретико-прикладных основ Российского и международного законодательства в области ядерной энергетики, развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности в области ядерной энергетики

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или	Код и	Код и наименование	Основание	Код и	
	область знания	наименование	индикатора достижения	(ПС, анализ	наименовани	
		профессиональн	профессиональной	опыта)	е ОТФ (ТФ)	
		ой компетенции	компетенции			
Тип задачи профессиональной деятельности: научно-исследовательский						
Применени	нормативно-	ПК-2 Способен	3-ПК-2.1 Знать:	ПС 09.001	A/02.7	
е правовых	правовые акты	квалифицирова	методологические	Следовател	Выполнение	
актов.	и нормы	нно применять	аспекты применения	Б	отдельных	
	материального	правовые акты,	правовых актов и	криминалис	функций	
	И	реализовы	реализации норм	криминалис	процессуальн	
	процессуально	вать нормы	материального и	[1]	ого контроля	
	го права в	материального	процессуального права			
	сфере	И	в сфере	;		
	профессионал	процессуальног	профессиональной			
	ьной	о права в сфере	деятельности			
	деятельности	профессиональн	У-ПК-2.2 Уметь:			
		ой деятельности	юридически правильно			
			квалифицировать и			
			интерпретировать			
			факты и обстоятельства			
			и определять			
			подлежащие			
			применению правовые			
			акты в сфере			
			профессиональной			
			деятельности			

интерпретировать полученные знания, формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам современной юридической науки. В-ПК-2.3 Владеть: навыками анализа различных правовых явлений, принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с нормами	
соответствии с нормами материального и процессуального права	

Разделы дисциплины:

- 1. Правовое регулирование как фактор национальной безопасности: исторический и правовой аспекты.
- 2.Источники правового регулирования общественных отношений в области использования атомной энергии.
 - 3. Иерархия нормативно-правовых актов в Российской Федерации
 - 4. Лицензирование в сфере атомной энергетики.
 - 5. Международные конвенции.
- 6.Понятие, виды юридической ответственности в сфере использования атомной энергетики
 - 7. Правовой режим отработанного ядерного топлива
 - 8. Правовой режим ядерных материалов радиоактивных веществ.
- 9. Концепции совершенствования нормативно-правового регулирования в области безопасности и стандартизации.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные (17 часов), практические (17 час) и самостоятельная работа студента (38час).

Форма контроля: зачет.

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Правовое регулирования в области использования атомной энергии» составляет 2 зачетных единицы (ЗЕТ), 72 академических часа.