

Приложение 1
к рабочей программе дисциплины
«Правовое регулирования в области использования атомной энергии»

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 область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)	Код и наименование ОТФ (ТФ)
Тип задачи профессиональной деятельности: научно-исследовательский					
Применение правовых актов.	нормативно-правовые акты и нормы материального процессуального права в сфере профессиональной деятельности	ПК-2 Способен квалифицированно применять правовые акты, реализовывать нормы материального процессуального права в сфере профессиональной деятельности	З-ПК-2.1 Знать: методологические аспекты применения правовых актов и реализации норм материального процессуального права в сфере профессиональной деятельности У-ПК-2.2 Уметь: юридически правильно квалифицировать и интерпретировать факты и обстоятельства и определять подлежащие применению правовые акты в сфере профессиональной деятельности	ПС 09.001 Следователь криминалист	А/02.7 Выполнение отдельных функций процессуального контроля

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

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 регулирование в области использования атомной энергии» составляет 2 зачетных единицы (ЗЕТ), 72 академических часа.