

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

Тип задачи профессиональной деятельности: нормотворческий

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Разработка и подготовка нормативных правовых актов к реализации	ПК-1. Способен разрабатывать нормативно-правовые акты в профессиональной деятельности	ЗПК-1 Знать: теоретические аспекты нормотворческой деятельности.. У-ПК-1 Уметь: разрабатывать нормативно-правовые акты в соответствии с профилем профессиональной деятельности. В-ПК-1 Владеть: навыками разработки, формулировки и составления нормативно-правовых актов в профессиональной деятельности.

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 (34 час) и самостоятельная работа студента (21 час).

Форма контроля: зачет.

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