

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Правоведение»

Дисциплина «Правоведение» является частью программы специалитета «Проектирование ракетных двигателей твердого топлива (СУОС)» по направлению «24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей».

Цели и задачи дисциплины

- формирование достаточного уровня правовой культуры как в области теории государства и права, так и отраслевых компонентов права; - выработка гражданской позиции: стремление к соблюдению прав и обязанностей гражданина, совершенствованию и развитию общества на принципах гуманизма, свободы и демократии; - ознакомление с основными системами, способами и методами регулирования публично-правовой и частноправовой сфер жизни общества; - ознакомление с основными законодательными актами Российской Федерации; - приобретение навыков применения норм права в конкретной ситуации; - формирование правового мировоззрения будущих специалистов в области инженерной деятельности. В процессе изучения данной дисциплины студент должен: Изучить: – состав системы права Российской Федерации, отрасли и институты этой системы; - основные кодифицированные нормативные документы и отдельные законы, относящиеся к будущей профессиональной деятельности студента. Научиться: – правильной квалификации правовых ситуаций, возникающих в связи с осуществлением будущей профессиональной деятельности; – правилам работы с нормативными правовыми документами; – представлять элементарные решения с использованием нормативно-правовых средств. Овладеть: – основным понятийным аппаратом субъективного и объективного права по соответствующим отраслям права, особенно по отраслям, непосредственно связанным с будущей профессиональной деятельностью; - элементарными приемами применения нормативно-правовых актов..

Изучаемые объекты дисциплины

Общественные отношения: регулируемые нормами конституционного права; регулируемые нормами гражданского права; регулируемые нормами семейного права; регулируемые нормами трудового права; регулируемые нормами административного права; регулируемые нормами уголовного права; регулируемые нормами экологического права; регулируемые нормами информационного права..

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		6	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	45	45	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	18	18	
- лабораторные работы (ЛР)			
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	25	25	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	63	63	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет			
Зачет	9	9	
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
6-й семестр				
ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРАВО	1	0	2	4
ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРАВО				
КОНСТИТУЦИОННОЕ ПРАВО	2	0	3	10
Конституция РФ – основной закон государства Система органов власти России.				
ГРАЖДАНСКОЕ ПРАВО	4	0	4	8
Гражданское право и гражданские правоотношения. Вещное и обязательственное право. Наследственное право.				
ГОСУДАРСТВО И ПРАВО	3	0	4	13
Государство и право, их роль в жизни общества Понятие и значение права. Система российского права.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
АДМИНИСТРАТИВНОЕ ПРАВО	1	0	2	5
АДМИНИСТРАТИВНОЕ ПРАВО				
СЕМЕЙНОЕ ПРАВО	2	0	2	6
СЕМЕЙНОЕ ПРАВО				
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО	1	0	2	4
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО				
ТРУДОВОЕ ПРАВО	2	0	2	5
ТРУДОВОЕ ПРАВО				
ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ	1	0	2	4
ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ				
УГОЛОВНОЕ ПРАВО	1	0	2	4
УГОЛОВНОЕ ПРАВО				
ИТОГО по 6-му семестру	18	0	25	63
ИТОГО по дисциплине	18	0	25	63