

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «Организация научно-исследовательской деятельности студентов»

Дисциплина «Организация научно-исследовательской деятельности студентов» является частью программы бакалавриата «Правоведение и правоохранительная деятельность» по направлению «44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)».

Цели и задачи дисциплины

<p>Цель дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - получение навыков организации проектной и научной деятельности, представления о методических подходах, способах и основных особенностях решения проектных и научных задач, а также статистической интерпретации результатов исследования. <p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование теоретических знаний о структуре научного знания; - освоение методик организации и проведения исследовательской работы обучающихся; - приобретение практических навыков оформления и защиты исследовательской работы обучающихся.
--

Изучаемые объекты дисциплины

<ul style="list-style-type: none"> - характеристика научной деятельности; - выбор направления научного исследования; патентный поиск; - этапы научно-исследовательской работы; - особенности теоретического исследования; - общие сведения об экспериментальных исследованиях; - обработка и оформление результатов научной работы.

Объем и виды учебной работы очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		7
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	36	36
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:		
- лекции (Л)	16	16
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	18	18
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	36	36
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет		
Зачет	+	+
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	72	72

Содержание дисциплины очная форма обучения

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Раздел 1. Теоретические основы исследовательской деятельности				
Тема 1. Введение. Наука и научное познание	2			6
Тема 2. Организация научно-исследовательской работы	2			4
Раздел 2. Организация научно-исследовательской деятельности				
Тема 3. Методологические основы научных исследований	2		2	4
Тема 4. Основные элементы научного исследования	2		2	4
Раздел 3. НИРС как элемент учебного процесса				
Тема 5. Поиск, накопление и обработка научной информации	2		4	2
Тема 6. Организация защиты НИР	2		4	4
Раздел 4. Учебно-исследовательская работа				
Тема 7. Организация учебно-исследовательской деятельности учащихся	2		2	6
Тема 8. Требования к оформлению курсовой и выпускной квалификационной работы	2		4	4
ИТОГО	16		18	36
ИТОГО по дисциплине	16		18	36

Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического занятия
1.	Составление плана научного исследования
2.	Выбор темы, формулирование цели, задач и новизны проекта исследований
3.	Анализ литературы по тематике проекта, формулирование оригинальности проекта, обоснование этапов исследования. Написание аннотации на проект
4.	Подготовка проекта к защите и процедура защиты
5.	Составление плана учебно-исследовательской работы
6.	Оформление курсовой работы и ВКР согласно требованиям ГОСТ и отчета по НИР.