

**АННОТАЦИИ**  
**РАБОЧИХ ПРОГРАММ ФАКУЛЬТАТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН**  
по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция  
квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь  
направленность: Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право

**АННОТАЦИЯ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУЧНОМ ИССЛЕДОВАНИИ**

**1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Целью дисциплины** «Информационные технологии в научном исследовании» является освоение обучающимися основных методов и средств применения современных информационных технологий в научно-исследовательской и образовательной деятельности.

**Задачами дисциплины** являются:

1. формирование высокой информационно-технологической и информационно-коммуникационной культуры исследователей;
2. овладение методологией применения информационных технологий, выявление условий, предпосылок и пределов эффективности их использования в научно-исследовательской и педагогической деятельности;
3. приобретение опыта использования современных методов и средств автоматизированного анализа и систематизации научных данных;
4. применение методов статистической обработки и представления эмпирических данных;
5. овладение современными средствами подготовки традиционных («журнальных») и электронных научных публикаций и презентаций;
6. освоение технологий модернизации образовательных программ на основе внедрения современных информационных технологий и др.

**2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП**

Дисциплина «Информационные технологии в научном исследовании» относится к факультативным дисциплинам учебного плана (ФТД. Факультативы).

Реализация учебной дисциплины предусмотрена на 1 курсе.

Учебная дисциплина обеспечивает в последующем освоение обучающимся следующих учебных дисциплин и практик:

№	Наименование последующих дисциплин, практик	Разделы, темы
1	Современные проблемы юридической науки	Все разделы
2	Методология юридической науки и методы научных исследований	Все разделы
3	Педагогика и психология высшей школы	Все разделы

**3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ,  
СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП  
(КОМПЕТЕНЦИЯМИ)**

Формируемые компетенции		Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
код	наименование	
УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального	<i>способен моделировать научно-педагогическую деятельность, совершенствовать свой профессионализм, развивать личностные качества, соответствующие уровню ученого-педагога</i>
		<b>В области знания и понимания (А)</b>
		<b>Знать:</b>

Формируемые компетенции		Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
код	наименование	
	и личностного развития	<p>(A1) правовые, нравственные и этические нормы профессиональной этики педагога высшей школы;</p> <p>(A2) требования общества, предъявляемые к науке, научным работникам и преподавателям высшей школы, в том числе владеющими иностранными языками;</p> <p>(A3) современные подходы к моделированию научно-педагогической деятельности, в том числе - с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий</p> <p><b>В области интеллектуальных навыков (B)</b></p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>(B1) осуществлять самоанализ и самоконтроль педагогической деятельности;</p> <p>(B2) реализовывать навыками профессионально-творческого саморазвития на основе постоянного обучения и использования информационных технологий</p> <p><b>В области практических навыков (C)</b></p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>(C1) навыками определения задач своего личностного и профессионального роста;</p> <p>(C2) навыками применения к себе методов конструирования личности, как преподавателя вуза, как ученого;</p> <p>(C3) навыками подбора и эффективного использования образовательных технологий (в том числе и информационных технологии), методов и средств обучения с целью достижения планируемого уровня личностного и профессионального развития</p>
<b>ОПК-2</b>	владение культурой научного исследования в области юриспруденции, том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	<p><i>способен обладать основополагающими устойчивыми формами человеческой деятельности, включая все формы и способы человеческого самовыражения и самопознания, накопление человеком и социумом в целом для квалифицированной научной деятельности в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий</i></p> <p><b>В области знания и понимания (A)</b></p> <p><b>Знать:</b></p> <p>(A1) логику и терминологический аппарат научного исследования в области юриспруденции;</p> <p>(A2) современные информационно-коммуникационные технологии как средство научного исследования в области юриспруденции;</p> <p>(A3) требования к оформлению результатов исследования;</p> <p>(A4) принципы построения научного исследования в области юридических наук</p> <p><b>В области интеллектуальных навыков (B)</b></p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>(B1) свободно ориентироваться в источниках и научной литературе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий; исследования;</p> <p>(B2) обосновывать актуальность, новизну, теоретическую и практическую значимость собственного исследования;</p> <p>(B3) анализировать собранный эмпирический материал и делать</p>

Формируемые компетенции		Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
код	наименование	
		грамотные обобщения; <b>(В4)</b> излагать собственную научную позицию <b>В области практических навыков (С)</b>
		<b>Владеть:</b> <b>(С1)</b> навыками выступать оппонентом и рецензентом по научным работам в области юриспруденции; <b>(С2)</b> навыками формулировать выводы из проведенного исследования и определять перспективы дальнейшей работы; <b>(С3)</b> навыками корректно отстаивать собственную научную позицию в дискуссии

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ

Трудоемкость дисциплины		Форма отчетности
Количество часов	Количество зачетных единиц	
72	2	зачёт

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
КОЛЛИЗИИ В УГОЛОВНОМ ПРАВЕ**

**1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Целью дисциплины** является изучение и усвоение необходимых обучающемуся знаний о причинах и способах преодоления рассогласованности различных нормативных предписаний в уголовно-правовой сфере, приобретение навыков их устранения или преодоления, формирование способностей квалифицировано оценивать уровень современных научных достижений, формулировать и обосновывать свои конструктивные научные предложения, касающиеся коллизий в праве.

**Задачами дисциплины** являются:

1. изучение понятия, признаков и видов юридических коллизий в уголовно-правовой сфере;
2. изучение содержания и квалифицированных требований, предъявляемых к научно-исследовательской деятельности, касающейся коллизий в праве;
3. изучение видов коллизий в уголовно-правовой сфере и способов их преодоления;
4. уяснение методики проведения научных исследований, касающихся принципов и механизма разрешения юридических коллизий;
5. осуществление теоретико-методологического анализа научных источников, касающихся коллизий в уголовном праве, их видов и форм проявления в правовой системе, особенностей их преодоления.

**2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП**

Дисциплина «Коллизии в уголовном праве» относится к факультативным дисциплинам (ФТД. Факультативы).

Учебная дисциплина реализуется на 1 курсе.

Изучению учебной дисциплины предшествует обязательное изучение следующих дисциплин и практик:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование предшествующих дисциплин, практик</b>	<b>№ разделов и тем</b>
1.	Современные проблемы юридической науки	все темы
2.	Методология юридической науки и методы научных исследований	Темы: 1,2,5.

Учебная дисциплина обеспечивает в последующем освоение обучающимися следующих учебных дисциплин и практик:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование обеспечиваемых дисциплин, практик</b>	<b>№ разделов и тем</b>
1.	Научные основы квалификации преступлений	Темы: 5,6,7.
2.	Уголовно-правовые и криминологические проблемы противодействия преступности	Темы: 4,5,6,7,8,9.
3.	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	все разделы

**3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ,  
СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП  
(КОМПЕТЕНЦИЯМИ)**

Формируемые компетенции		Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
код	наименование	
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	<i>способен на основе анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, квалифицировано оценивать уровень современных научных достижений, формулировать и обосновывать свои конструктивные научные предложения, ориентируясь на конкретную сферу исследовательской деятельности с выходом на междисциплинарные связи</i>
		<b>В области знания и понимания (А)</b>
		<b>Знать</b>
		(А <sub>1</sub> ) основные методы научно-исследовательской деятельности, касающиеся сущности, природы и признаков коллизий в праве;
		(А <sub>2</sub> ) методы критического анализа и оценки современных научных достижений, касающихся коллизий в праве, их видов и форм проявления в правовой системе;
		(А <sub>4</sub> ) способы и средства аккумуляции научных идей при решении исследовательских и практических задач в междисциплинарных областях, касающихся принципов и механизма разрешения юридических коллизий
	<b>В области интеллектуальных навыков (В)</b>	
	<b>Уметь</b>	
	(В <sub>1</sub> ) анализировать и оценивать современные научные достижения, касающиеся сущности, природы и признаков коллизий в праве;	
	(В <sub>2</sub> ) анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач, касающихся коллизий в праве, их видов и форм проявления в правовой системе;	
	(В <sub>4</sub> ) моделировать варианты решения исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, касающиеся принципов и механизма разрешения юридических коллизий	
	<b>В области практических навыков (С)</b>	
	<b>Владеть</b>	
	(С <sub>1</sub> ) навыками критического анализа и оценки современных научных достижений, обуславливающие способность формулировать грамотные предложения и обобщающие выводы по развитию научного направления коллизионное право	
ПК-1	Способность квалифицированно осуществлять научно-исследовательскую деятельность, в том числе	<i>способен осознавать содержание и задачи научно-исследовательской деятельности, профессионально осуществлять ее путем проведения частных, фундаментальных и прикладных научных работ и квалифицированно управлять научными исследованиями в области уголовного права и</i>

Формируемые компетенции		Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций	
код	наименование		
	фундаментальные и прикладные исследования, в области права и управлять научными исследованиями в данной сфере	<i>криминологии, уголовно-исполнительного права</i>	
		<b><i>В области знания и понимания (А)</i></b>	
		<b>Знать</b>	( <i>A<sub>1</sub></i> ) содержание и квалифицированные требования, предъявляемые к научно-исследовательской деятельности, касающиеся коллизий в праве
		<b><i>В области интеллектуальных навыков (В)</i></b>	
		<b>Уметь</b>	( <i>B<sub>1</sub></i> ) анализировать современные значимые научные проблемы, касающиеся сущности, природы и признаков коллизий в праве; ( <i>B<sub>2</sub></i> ) квалифицированно осуществлять теоретико-методологический анализ научных источников в области уголовного права и криминологии, уголовно-исполнительного права, касающихся коллизий в праве, их видов и форм проявления в правовой системе
	<b><i>В области практических навыков (С)</i></b>		
		<b>Владеть</b>	( <i>C<sub>2</sub></i> ) навыками квалифицированного осуществления научных исследований, касающихся принципов и механизма разрешения юридических коллизий

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ

Трудоемкость дисциплины		Форма отчетности
Количество часов	Количество зачетных единиц	
72	2	зачёт