

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Исаков Ирлан Жангазыевич

Автономная некоммерческая организация высшего образования

Должность: Ректор

«Университет при Межпарламентской Ассамблее ЕврАзЭС»

Дата подписания: 04.10.2023 12:59:04

Уникальный программный ключ:

a748d5b672796bd7b37612bb23a3449357804892a0d120774ea9def3ef7a2bc0

**ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**по научной специальности**  
**5.1.4. Уголовно- правовые науки**

2023 г.

## Пояснительная записка

План научной деятельности по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 5.1.4. Уголовно-правовые науки направлен на реализацию научного компонента программы аспирантуры.

В результате осуществления научной деятельности аспирант должен:

### **Знать:**

- современные научные достижения в области уголовно-правовых наук;
- основные приоритеты исследовательских разработок российских и зарубежных научных коллективов;
- особенности научной коммуникации на русском и иностранных языках;

### **Уметь:**

- ориентироваться в современных научных достижениях и генерировать новые идеи;
- самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области уголовно-правовых наук;
- решать научные и научно-образовательные задачи в рамках работы исследовательского коллектива;

### **Владеть:**

- современным исследовательским инструментарием;
- приемами и методами планирования собственного профессионального и научного роста.

### **Основные направления научных исследований:**

1. Уголовно-правовые науки (уголовное право, криминология, уголовно-процессуальное право, уголовно-исполнительное право, криминалистика, судебная экспертиология, оперативно-розыскная деятельность): теория и методология, предмет, система, принципы, функции науки, история институтов, взаимодействие с другими науками.

2. Уголовная политика: ее цели, задачи, формы, содержание, средства и меры.

3. Теория уголовного права: задачи, функции, источники уголовного права; уголовно- правовое регулирование, его предмет и методы; преступление, уголовная ответственность, наказание и иные меры уголовно-правового характера; институты уголовного права; применение уголовного права; социальная обусловленность и эффективность уголовного права, закономерности и тенденции его развития и совершенствования.

4. Теория криминологии, преступность, ее криминологические параметры; личность преступника, детерминанты преступности, ее отдельных видов и преступлений; криминологический механизм преступления; виктимология. Система предупреждения преступности и ее отдельных видов. Мировая практика социально-правового контроля над преступностью.

5. Теория уголовно-процессуального права, уголовно-процессуальное законодательство, закономерности и тенденции развития и совершенствования уголовного судопроизводства, содержание и формы реализации, уголовно-процессуальные институты и функции; стадии уголовного процесса, уголовно-процессуальные производства, его участники, уголовное преследование, обеспечение прав, свобод и законных интересов личности, доказательственное право, процессуальный контроль, прокурорский надзор, судебный контроль.

6. Криминалистика: предмет, объект, задачи, система и функции. Методология криминалистики, ее современное состояние и тенденции развития. Криминалистическая техника, тактика, методика.

7. Судебная экспертиология, ее предмет, структура, задачи и функции. Методология судебно-экспертной деятельности и тенденции ее развития.

8. Теория уголовно-исполнительного права, система законодательства, правовое регулирование исполнения и отбывания уголовных наказаний, исполнение уголовных наказаний, отдельных их видов; эффективность исполнения уголовных наказаний, постпенитенциарный осужденными, социализация и ресоциализация осужденных. Учреждения и органы, исполняющие уголовные наказания; контроль за деятельностью учреждений и органов, исполняющих уголовные наказания. Международные правовые и иные акты об обращении с осужденными.

9. Теория оперативно-розыскной деятельности, становление, состояние и тенденции развития, структура и функции. Правовое оперативно-розыскной деятельности. Субъекты и участники оперативно-розыскной деятельности. Задачи, методы, мероприятия, средства и формы деятельности уполномоченных субъектов. Контроль и прокурорский надзор.

10. Правозащитная деятельность, осуществляемая в процессе реализации уголовно-правовых, уголовно-процессуальных, криминалистических, оперативно-розыскных, уголовно-исполнительных, криминологических мер.

11. Правоохранительные органы в сфере борьбы с преступностью: система, виды, функции, правовое регулирование и координация деятельности. Международное сотрудничество.

12. Уголовно-правовые науки в зарубежных странах.

## **1.1. Примерный план выполнения научного исследования**

### **1 год обучения**

- утверждение темы научного исследования (диссертации);
- разработка плана диссертации;
- составление плана научного исследования и выполнения диссертации;
- определение актуальности и научной новизны работы, цели и задачи исследования;
- изучение литературы по тематике научного исследования, подготовка обзора литературных источников по теме исследования;
- разработка методики опытно-экспериментальной работы;
- подготовка предварительных материалов для написания главы диссертации;
- участие в научных мероприятиях (конференциях различного уровня, семинарах, круглых столах, конкурсах и др.) (не менее 1-го);
- подготовка научных публикаций по результатам проводимой научной деятельности (не менее 1-ой);
- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с содержанием научно-исследовательской работы на 1 году обучения

**Отчетные материалы:** предварительный план исследования, включая целеполагающий блок (цель, задачи, объект, предмет, структура и т.п.); список используемых источников и литературы; аннотированная структура диссертации; участие в научной конференции; публикация научной статьи в журнале в соответствии с Перечнем ВАК.

### **2 год обучения**

- проведение экспериментальных исследований, обработка экспериментальных данных;
- подробный обзор научной литературы по теме диссертационного исследования, который основывается на актуальных научно-исследовательских публикациях и содержит анализ основных результатов и положений;
- участие в научных мероприятиях (конференциях различного уровня, семинарах, круглых столах, конкурсах и др.) (не менее 1-го);
- подготовка научных публикаций по результатам проводимой научной деятельности (не менее 1-ой);
- подготовка первой и второй глав диссертации;

- обработка и систематизация теоретических и опытно-экспериментальных данных;
- апробация в виде участия с докладами на региональных, всероссийских и /или международных конференциях и симпозиумах (не менее 1-го);
- подготовка научных публикаций по результатам проводимой научной деятельности (не менее 1-ой);
- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с содержанием научно-исследовательской работы на 2 году обучения

**Отчетные материалы:** предварительный вариант текста введения, первой и второй глав диссертации; участие в научной конференции; публикация научной статьи в журнале в соответствии с Перечнем ВАК.

### 3 год обучения

- проведение контролируемых экспериментов;
- апробация и внедрение результатов исследования в практику;
- экспериментальная обработка собранного фактического материала для диссертации, с применением соответствующих методик анализа и интерпретации собранного материала, оценка его достаточности для завершения работы над диссертацией;
- апробация в виде участия с докладами на региональных, всероссийских и /или международных конференциях и симпозиумах (не менее 1-го);
- подготовка научных публикаций по результатам проводимой научной деятельности (не мене 2-х статей в журналах их списка, рекомендованных ВАК РФ);
- подготовка третьей (четвертой) главы диссертации;
- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с содержанием научно-исследовательской работы на 3 году обучения;
- статистическая обработка и анализ полученных данных по итогам научной деятельности, обобщение и систематизация результатов проведенных исследований;
- разработка практических рекомендаций и формулирование основных выводов диссертации, уточнение перспектив дальнейшего развития проблемы исследования;
- внедрение результатов исследования, получения заключений научных и практических организаций по теоретической и практической полезности исследования;
- апробация в виде участия с докладами на региональных, всероссийских и /или международных конференциях и симпозиумах (не менее 1-го);
- подготовка научных публикаций по результатам проводимой научной деятельности (не менее 1-й);
- завершение работы над диссертацией, окончательное оформление;
- представление диссертации и ее автореферата на выпускающую кафедру с целью предварительной экспертизы;
- подготовка к представлению диссертации в рамках итоговой аттестации.

**Отчетные материалы:** Доработка текста диссертации и его окончательное оформление; автореферат диссертации; участие в научной конференции; публикация научной статьи в журнале в соответствии с Перечнем ВАК.

**План подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры**

<b>Вид работы аспиранта</b>	<b>Этап освоения научного компонента программы аспирантуры</b>	<b>Отчетный год обучения</b>
<b>План подготовки текста диссертации</b>		
Обоснование выбора темы диссертации; утверждение темы диссертации и научного, руководителя и индивидуального плана работы	1 этап	1 год
Подготовка обзора литературных источников по теме диссертации; развернутого плана диссертационного исследования	2 этап	1 год
Сбор и обработка материала по теме диссертации.	3 этап	1 год
Подготовка первой главы диссертации.	4 этап	2 год
Сбор и обработка материала по теме диссертации.	5 этап	2 год
Подготовка законченного текста диссертации	6 этап	3 год
Оформление диссертации, подготовка диссертации к защите, подготовка автореферата диссертации.	7 этап	3 год

**1.2. ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИЙ И (ИЛИ) ЗАЯВОК НА ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ, СВИДЕТЕЛЬСТВА О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН, БАЗ ДАННЫХ, ТОПОЛОГИЙ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ абз. 4 п. 5 ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ**

<b>Вид работы аспиранта</b>	<b>Этап освоения научного компонента программы аспирантуры</b>	<b>Отчетный год обучения</b>
Подготовка рукописей научных публикаций (в том числе на иностранном языке)	3 этап	1 год
Подготовка рукописей научных публикаций (в том числе на иностранном языке) для журналов и изданий, входящих в Web of Science, Scopus, MathSciNet/	5 этап	2 год
Подготовка рукописей научных публикаций (в том числе на иностранном языке) для журналов и изданий, входящих в Web of Science, Scopus, MathSciNet/ для изданий, входящих в список журналов ВАК	6 этап	3 год
Представление не менее 1 опубликованной статьи и 1 статьи принятой в печать в журналах, входящих в Web of Science, Scopus, MathSciNet/ изданий, входящих в список журналов ВАК	7 этап	3 год

### **1.3 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ЭТАПАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**

**Распределение этапов освоения научного компонента программы аспирантуры и итоговой аттестации**

<b>Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры и итоговой аттестации</b>	<b>Период освоения этапа научного компонента и итоговой аттестации</b>	<b>Сроки аттестации (промежуточной, итоговой)</b>
<b>1 этап</b>	<b>1 год, 1 ноября – 10 декабря</b>	<b>28-30 ноября</b>
<b>2 этап</b>	<b>1 год, 15 апреля по 2 июня</b>	<b>29-31 мая</b>
<b>3 этап</b>	<b>1 год, 26 августа по 31 октября</b>	<b>28-30 октября</b>
<b>4 этап</b>	<b>2 год, 1 ноября по 30 ноября 14 мая по 1 июня</b>	<b>29 - 31 мая</b>
<b>5 этап</b>	<b>2 год, 11 августа по 31 октября</b>	<b>28-30 октября</b>
<b>6 этап</b>	<b>3 год, 1 ноября по 20 июля</b>	<b>23 -25 июня</b>
<b>7 этап</b>	<b>3 год, 1 сентября по 10 октября</b>	<b>1 -3 октября</b>
<b>Итоговая аттестация</b>	<b>3 год, 11 октября по 24 октября</b>	<b>11 октября по 24 октября</b>