

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Посредством развития своих имеющихся теоретических знаний, а при необходимости и практического опыта, с использованием разработанных методов проведения исследования представить своего собственное научное исследование в виде кандидатской диссертации по проблемам уголовного права, уголовно-исполнительного права и криминологии с выдвижением конкретных рекомендаций для дальнейшего совершенствования законодательства, вклада в развитие науки исследуемому вопросу.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	БЗ.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	История и философия науки
2.1.2	Иностранный язык
2.1.3	Методология и методы научного исследования
2.1.4	Педагогическая практика
2.1.5	Школа педагогического мастерства
2.1.6	Академическое письмо
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Подготовка и представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основные научно-исследовательские технологии проведения научно-исследовательской работы
3.2	Уметь:
3.2.1	Показать свои исследовательские способности в анализе, раскрытии и разрешении интересующих проблем, с выдвижением собственных предложений, которые смогут стать важными для науки достижениями
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыки проведения научного исследования

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Пр. подг.	Примечание
	Раздел 1. Подготовительная часть							
1.1	Утверждение плана диссертации /Ср/	1	3		Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.2	Определение целей и задач научно-исследовательской деятельности. Определение основных направлений работы аспиранта над диссертацией /Ср/	1	50		Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4			
	Раздел 2. Научно-исследовательская часть							
2.1	Работа над поиском литературы /Ср/	1	30		Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.2	Анализ и и обработка литературы /Ср/	1	60		Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4			

2.3	Определение темы научной статьи. Работа над научной статьей /Ср/	1	50		Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.4	Обработка полученных результатов и оформление отчета /Ср/	1	70		Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.5	/КрТО/	1	25		Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.6	/ЗачётСОц/	1	36		Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1			
	Раздел 3. Подготовительная часть							
3.1	Работа над поиском литературы и обработки информации /Ср/	2	50		Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
3.2	Подготовка доклада к участию на конференции /Ср/	2	100		Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4			
3.3	Подготовка первой главы диссертации /Ср/	2	113		Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4			
3.4	/КрТО/	2	25		Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1			
3.5	/ЗачётСОц/	2	36		Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1			
	Раздел 4. Научно-исследовательская часть							
4.1	Написание научной статьи по теме диссертации /Ср/	3	105		Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
4.2	Участие на конференции /Ср/	3	33		Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4			
4.3	Написание и завершение первой главы диссертации /Ср/	3	100		Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4			
4.4	Подготовка промежуточного отчета /Ср/	3	25		Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4			
4.5	/КрТО/	3	25		Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
4.6	/ЗачётСОц/	3	36		Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1			
	Раздел 5. Теоретическая часть							

5.1	Поиск и обработка литературы ко второй главе диссертации /Ср/	4	50		Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
5.2	Подготовка и определение темы научной статьи /Ср/	4	33		Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4			
	Раздел 6. Научно-исследовательская часть							
6.1	Написание и завершение второй главы диссертации /Ср/	4	155		Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
6.2	Участие на конференции /Ср/	4	25		Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4			
6.3	/КрТО/	4	25		Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
6.4	/ЗачётСОц/	4	36		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5			
	Раздел 7. Научно-исследовательская часть							
7.1	Написание и предоставление научной статьи по теме диссертации /Ср/	5	75		Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
7.2	Написание третьей главы диссертации /Ср/	5	188		Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4			
7.3	/КрТО/	5	25		Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1			
7.4	/ЗачётСОц/	5	36		Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1			
	Раздел 8. Апробационная часть							
8.1	Участие на научно-практическом мероприятии (конференции, семинары, круглые столы) с докладом по теме диссертации /Ср/	6	243		Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
8.2	/КрТО/	6	25		Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
8.3	/ЗачётСОц/	6	36		Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1			
8.4	Написание и опубликование научной статьи по теме диссертации /Ср/	6	20		Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1			
	Раздел 9. Научно-исследовательский (завершающий)							

9.1	Завершение работы над диссертацией.Подведение итогов научно-исследовательской деятельности аспиранта /Ср/	7	233		Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4				
9.2	Предоставление диссертации на обсуждение кафедры /Ср/	7	30		Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4				
9.3	/ЗачётСОц/	7	36		Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1				
9.4	/КрТО/	7	25		Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1				
Раздел 10. Апробационный									
10.1	Опубликование двух научных статей по теме диссертации /Ср/	8	153		Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4				
10.2	Участие на конференции /Ср/	8	50		Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4				
10.3	Предоставление отчета /Ср/	8	60		Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4				
10.4	/КрТО/	8	25		Л1.1 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4				
10.5	/ЗачётСОц/	8	36		Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1				

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Форма промежуточной аттестации по научно-исследовательской практике – зачет с оценкой.

Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ:

1. Основные положения научно-исследовательской работы
2. Методы проведения научного исследования
3. Принципы написания научно-исследовательской работы
4. Методы написания научных статей
5. Требования к оформлению научных работ
6. Требования к оформлению ссылок
7. Требования к оформлению литературы
8. Ученых, занимающиеся исследованием проблем в области уголовного процесса, криминалистики и оперативно-розыскной деятельности
9. Требования, предъявляемые к прохождению системы "Антиплагиат"
10. Критерии оценивания научно-исследовательских работ
11. Перечень журналов, рекомендованных ВАК КР и РФ

Вопросы для проверки уровня обученности УМЕТЬ:

1. Применять методы при работе над выбранной темой диссертации
2. Использовать современные методы сбора, анализа и обработки научной информации
3. Изложить научные знания по проблеме исследования в виде отчетов, публикаций докладов
4. Анализировать научную литературу с использованием различных методик доступа к информации
5. Проводить анкетирование или интервьюирование
6. Обрабатывать и анализировать результаты анкетирования и интервьюирования
7. Аргументировать положения, выносимые на защиту.

Практические НАВЫКИ оцениваются как:

1. Качество выполнения видов работ, предусмотренных НИД;
2. Качество выполнения заданий, предусмотренных НИД;

3. Качество представленной отчетной документации;
4. Качество защиты отчета о прохождении НИД.

Для оценки практических умений и навыков аспиранту на зачет необходимо представить:

1. Выполненные задания
2. Разработанный индивидуальный план научно-исследовательской деятельности
3. Отчет о прохождении научно-исследовательской деятельности
4. Научную статью по теме диссертации
5. Программу участия в научно-практическом мероприятии
6. Соответствующие главы диссертации, представляемые аспирантом в рамках учебного графика НИД
7. Отзыв о прохождении научно-исследовательской практики.

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусматриваются

5.3. Фонд оценочных средств

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Примерная тематика:

1. Сбор и анализ статистических данных
2. Проведение анкетирования по теме диссертации
3. Проведение сравнительного анализа международного законодательства по проблеме исследования
4. Встреча с представителями государственных органов и учреждений
5. Апробация полученных результатов научного исследования
6. Написание научной статьи по теме диссертации
7. Сбор электронных ресурсов
8. Сбор практических материалов
9. Разработка презентаций по теме исследования
10. Разработка законопроекта по теме исследования.

СОБЕСЕДОВАНИЕ С НАУЧНЫМ РУКОВОДИТЕЛЕМ

Тема: Систематический анализ собственной научно-исследовательской деятельности.

НАУЧНАЯ СТАТЬЯ.

Научная статья пишется аспирантом по теме кандидатской диссертации и оформляется в соответствии с предъявляемыми требованиями ВАК.

УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЯХ.

Аспирант принимает участие в научно-практических мероприятиях (конференциях, круглых столах, научных семинарах и др.) по теме диссертации в целях апробации, подкрепляемая программой участия.

АНКЕТИРОВАНИЕ. Проведение анкетирования предусматривается только по согласованию с научным руководителем и при ее необходимости.

ИНТЕРВЬЮИРОВАНИЕ. Проведение интервьюирования предусматривается только по согласованию с научным руководителем и при ее необходимости.

ОТЧЕТ.

Основные результаты научно-исследовательской деятельности

5.4. Перечень видов оценочных средств

Продукты самостоятельной работы аспиранта:

- Научная статья
- Участие в научно-практических мероприятиях
- Результаты анкетирования и интервьюирования.
- Отчет
- Доклад по теме научно-квалификационной работы (диссертации)
- Научно-квалификационная работа (диссертация)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Сидоренко Г.А.	Научно-исследовательская практика : учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственный университет 2017

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛП.2	Д.И Максимбекова	Уголовный процесс (производство в суде первой инстанции по уголовным делам): учебное пособие для студентов юридических вузов/	Бшпкек, 2019
ЛП.3	Яблоков Н.П.	Криминалистика: Учебник	М.: Норма 2015
ЛП.4	Аверьянова Т.В., Белкин Р.С., Корухов Ю.Г., Россинская Е.Р.	Криминалистика: Учебник	М.: Норма 2012
ЛП.5	Евгений Дубоносов	Оперативно-розыскная деятельность: Учебник для вузов	Юрайт 2016
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	нормативные правовые акты, законопроекты		www.kenesh.kg
Э2	нормативные акты, законпроекты и иные документы		www.minjust.gov.kg
Э3	судебная практика		www.sot.kg
Э4	Электронная библиотечная система		www.iprbooks.ru
6.3. Перечень информационных и образовательных технологий			
6.3.1 Компетентностно-ориентированные образовательные технологии			
6.3.1.1	Информационные образовательные технологии – самостоятельное использование аспирантом компьютерной техники и интернет-ресурсов для выполнения самостоятельной работы, а также для ознакомления с интернет-источниками, фото-видео материалами по соответствующему разделу.		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем и программного обеспечения			
6.3.2.1	Антивирус Касперского		
6.3.2.2	Электронная библиотечная система iprbooks		
6.3.2.3	База данных Министерства юстиции Кыргызской Республики		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Корпус 7, учебная аудитория 503 на 80 посадочных мест с видеонаблюдением, компьютеризированное рабочее место преподавателя, интерактивная доска, мультимедийный проектор, переносной персональный компьютер, подключенный к сети Интернет, справочная и учебно-методическая литература, расположенная в учебно-методическом кабинете кафедры.
7.2	Корпус 7, учебная аудитория 508 на 80 посадочных мест с видеонаблюдением, компьютеризированное рабочее место преподавателя, интерактивная доска, мультимедийный проектор, переносной персональный компьютер, подключенный к сети Интернет.
7.3	Корпус 7, читальный зал библиотеки, ауд. 504, на 40 посадочных мест и компьютерный класс на 18 мест, подключенных к сети Интернет, с доступом к электронной библиотеке университета.
7.4	Корпус 7, аудитория 501, центр тестирования КРСУ, общая вместимость на 40 посадочных мест, компьютерных на 20 мест с видеонаблюдением, телевизор с веб камерой для проведения видеоконференций и вибинаров, база тестовых заданий.
7.5	Корпус 7, компьютерный класс, подключенный к сети Интернет, учебная аудитория 304 на 10 посадочных мест, компьютеризированное рабочее место преподавателя.
7.6	Корпус 7, компьютерный класс, подключенный к сети Интернет, учебная аудитория 305 на 10 посадочных мест, компьютеризированное рабочее место преподавателя.
7.7	Корпус 7, компьютерный класс, подключенный к сети Интернет, учебная аудитория 313 на 10 посадочных мест, компьютеризированное рабочее место преподавателя.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

РЕКОМЕНДАЦИИ АСПИРАНТУ К ПОДГОТОВКЕ ОТЧЕТА

1. Продолжительность научно-исследовательской деятельности (НИД) составляет 2104 часа, что составляет – 72 зачетные единицы за весь нормативный срок освоения образовательной программы послевузовского профессионального образования в очной форме обучения - три года, в заочной форме - четыре года.
2. Руководство аспирантом осуществляет закрепленный в соответствии с требованиями научный руководитель.
3. Поскольку обучение в аспирантуре осуществляется в соответствии с индивидуальным планом аспиранта, разработанным на базе образовательной программы послевузовского профессионального образования по соответствующей научной специальности научным руководителем совместно с аспирантом, необходимо определить цель научно-исследовательской деятельности аспиранта, как обязательной в соответствии с установленными зачетными единицами.
4. Аспиранты должны ознакомиться со всей документацией образовательной программы послевузовского профессионального образования, требованиями ВАК КР, в том числе и с программой НИД.