# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Методические рекомендации для самостоятельной работы

По дисциплине «Судебная медицина» наименование направление подготовки 30.06.01 «Фундаментальная медицина» шифр, наименование направленность «Судебная медицина» наименование

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: заочная

Обсуждены и утверждены на заседании кафедры, протокол № 1 « 30 » августа 2018 г.

# **1. Распределение времени на выполнение самостоятельной работы** аспиранта по дисциплине « *Судебная медицина*»

№	Форма СР	Вид СР	Код	Трудоемкость,
п/п			компетенции	а.ч.
1.	Внеаудиторная	Ознакомление с принципами работы	УК-1, ОПК-5,	396
		морга	ПК-4	
		Ознакомление с организацией рабочего места судебно-медицинского эксперта		
		Работа с кафедральными атласами по судебной медицине		
	ИТОГО (всего - АЧ)	•		396

# 2. Предлагаемые виды самостоятельной работы и формы контроля

№ nn	Вид самостоятельной работы	Формы контроля
1.	Ознакомление с организацией рабочего места	Экзаменационные материалы, тесты
	судебно-медицинского эксперта	
2.	Работа с атласами по судебной медицине	Экзаменационные материалы, тесты
3.	Освоение принципов написания судебно-	Экзаменационные материалы, тесты
	медицинского заключения	

## 3. Учебно-методическое и информационное обеспечение

3.1. Перечень основной литературы:

1. 11cp	. перечень основной литературы.					
$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров				
		На кафедре	В библиотеке			
1.	Пиголкин Ю.П., Судебная медицина: Учебник. М.: 2002	=	59			
2.	Назаров Г.Н., Медико-криминалистическое исследование	-	53			
	следов крови; Практическое руководство. г.Н.Новгород;					
	НГМД: 2003					
3.	Пашинян Г.А., Судебная медицина в схемах и рисунках:	=	108			
	учебное пособие для вузов. М.: ГЭОТАР-Медиа: 2006					
4.	Пиголкин Ю.П., Задачи и тестовые задания по	=	108			
	судебной медицине: учебное пособие. М.: ГЭОТАР-					
	Медиа: 2006					
5.	Ромодановский П.О., Судебная медицина в схемах и	=	в электронном			
	рисунках: учебное пособие. М.: ГЭОТАР-Медиа: 2015		варианте			

3.2 Дополнительная литература:

$N_{\underline{o}}$	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	Эделев Николай Серафимович, Осмотр трупа. Судебномедицинская экспертиза трупа: учебное пособие. г.Н.Новгород: Изд-во НижГМА: 2009	50	116
2. Эделев Н.С., Морфологические особенности некоторых телесных повреждений (принципы описания): учебнометодически. г.Н.Новгород: Изд-во НижГМА: 2010		50	104

## 4.1 Электронные ресурсы для самостоятельной подготовки:

4.1.1 Внутренняя электронная библиотечная система академии (ВЭБС) (на базе ПК «Либэр. Электронная библиотека»):

onomoteka").			
Наименование	Краткая	Условия доступа	Количество
электронного ресурса	характеристика (контент)		пользователей
Внутренняя	Труды профессорско-	с любого	Не ограничено
электронная	преподавательского состава	компьютера,	
библиотечная система	академии: учебники и учебные	находящегося в сети	
(ВЭБС)	пособия, монографии, сборники	Интернет, по	
	научных трудов, научные	индивидуальному	
	статьи, диссертации,	логину и паролю	
	авторефераты диссертаций,		

патенты.		
----------	--	--

4.1.2. Доступы, приобретенные ПИМУ:

№n /n	Наименование электронного	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователе
1.	ресурса БД «Медицина. Здравоохранение (ВПО)» (ЭБС «Консультант студента»)	Учебная литература + дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	й Не ограничено – до 31.12.2018)
2.	Электронная библиотечная система «BookUp»	фармацевтического образования Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет по индивидуальному логину и паролю Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка.	Не ограничено — до 31.12.2018
3.	Электронная медицинская библиотека «Консультант врача»	Национальные руководства по всем направлениям медицины, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ, последние публикации в зарубежных журналах с краткими аннотациями на русском языке	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Ограничено (50 доступов) – до 31.12.2018
4.	Электронная справочно- правовая система «Консультант Плюс»	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	с компьютеров научной библиотеки	Не ограничено
5.	Отечественные электронные периодические издания	Периодические издания медицинской тематики	с компьютеров университета на платформе НАУЧНОЙ ограничен до 31.12.2 еLIBRARY.RU Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка.	
6.	БД Medline Complete	Зарубежная полнотекстовая база статей из научных периодических изданий и сборников медицинской и естественно-научной тематики	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено — до 31.12.2018
7.	Электронная коллекция издательства Springer	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018
8.	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct	Книги и периодические издания издательства «Elsevier» по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018
9.	БД Scopus	Международная реферативная база данных научного цитирования	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018
10.	БД Web of Science	Международная реферативная	с компьютеров университета; с	Не

	Core Collection	база данных научного цитирования	любого компьютера, находящегося в сети Интернет,	ограничено – до 31.12.2018
			по индивидуальному логину и паролю	
11.	БД Questel Orbit	Патентная база данных компании Questel	с компьютеров университета	Не ограничено— до 31.12.2018

4.1.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные):

№п	4.1.3. Ресурсы открытого доступ Наименование электронного	Краткая характеристика	Условия доступа
$/\Pi$	•		A,
/п 1	ресурса Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	(контент) Включает электронные аналоги печатных изданий и оригинальные электронные издания, не имеющие аналогов, зафиксированных на иных носителях (диссертации, авторефераты, книги, журналы и т.д.).	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты научных статей и публикаций.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет.
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и ближнего зарубежья.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
4.	Российская государственная библиотека (РГБ)	Авторефераты, для которых имеются авторские договоры с разрешением на их открытую публикацию	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
5.	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	Федеральное и региональное законодательство, судебная практика, финансовые консультации, комментарии законодательства и др.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет