# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Методические рекомендации для самостоятельной работы

По дисциплине <u>Гигиена</u>
направление подготовки _32.06.01 Медико-профилактическое дело
направленностьГигиена

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

Обсуждены и утверждены на заседании кафедры, протокол № 1 «28» августа 2018 г.

Н.Новгород 2018

## **1. Распределение времени на выполнение самостоятельной работы** аспиранта по дисциплине «<u>Гигиена</u>»

No	Форма СР	Вид СР	Код	Трудоемкость,
п/п	1		компетенции	а.ч.
1.			УК 1 – 6	10
		Ответы на контрольные вопросы	ОПК1–6	
			ПК 1 – 7	
			УК 1 – 6	24
		Решение ситуационных задач	ОПК1–6	
			ПК 1 – 7	
		Формирование электронных баз	УК 1 – 6	36
		по фактическим данным и	ОПК1–6	
		интерпретация результатов	ПК 1 – 7	
		интерпретация результатов	УК 1 – 6	20
		Подготовка учебно-методических	УК 1 – 6 ОПК1–6	20
		материалов для студентов		
		,	ПК 1 – 7	1.6
		П #00	УК 1 – 6	16
		Подготовка ФОС для студентов	ОПК1–6	
			ПК 1 – 7	
		Работа с источниками		40
		информации по изучаемым		
		разделам:		
		- конспекты лекций;		
		- основная и дополнительная		
		литература;	УК 1 – 6	
		- словари, справочники;	ОПК1-6	
	Внеаудиторная	- нормативные документы;	ПК 1 – 7	
		- научная литература;		
		- электронные образовательные		
		ресурсы, размещённые на		
		образовательном портале		
		Академии		
			УК 1 – 6	30
		Аналитическая обработка текста	ОПК1–6	
		(реферирование)	ПК 1 – 7	
		T 1	УК 1 – 6	16
		Подготовка и оформление	ОПК1–6	
		реферативных сообщений	ПК 1 – 7	
		05 1	УК 1 – 6	70
		Сбор фактического материала по	ОПК1–6	
		теме научного исследования	ПК 1 – 7	
		Подготовка материалов научных	УК 1 – 6	28
		исследований к конференциям,	ОПК1–6	
		1 1	ПК 1 – 7	
		публикациям	УК 1 – 6	24
		Подготовка сообщений,		24
		выступлений, докладов на	ОПК1-6	
		конференциях	ПК 1 – 7	10
		Подготовка к различным видам	УК 1 – 6	10
		аттестации	ОПК1–6	
	YYM O TO (		ПК 1 – 7	
2.	ИТОГО (всего - АЧ)			324

### 2. Предлагаемые виды самостоятельной работы и формы контроля

№ nn	Вид самостоятельной работы	Формы контроля	
1	Работа с источниками информации по изучаемым разделам:		
	- конспекты лекций;		
	- основная и дополнительная литература;		
	- словари, справочники;	Собеседование	
	- нормативные документы;	Собеседование	
	- научная литература;		
	- электронные образовательные ресурсы, размещённые на		
	образовательном портале Академии.		
2	Аналитическая обработка текста (реферирование).	Собеседование	
3	Ответы на контрольные вопросы.	Собеседование	
4	Решение ситуационных задач.	Собеседование	
5	Подготовка и оформление реферативных сообщений.	Собеседование	
6	Сбор фактического материала по теме научного исследования.	Собеседование,	
	Соор фактического материала по теме научного исследования.	письменный отчет	
7	Формирование электронных баз по фактическим данным и	Собеседование,	
	интерпретация результатов	письменный отчет	
8	Подготовка материалов научных исследований к конференциям,	Собеседование,	
	публикациям.	письменный отчет	
9	Подготовка сообщений, выступлений, докладов на конференциях	Собеседование,	
	подготовка сообщении, выступлении, докладов на конференциях	письменный отчет	
10	Подготовка учебно-методических материалов для студентов.	Собеседование,	
	подготовка учесто-методических материалов для студентов.	письменный отчет	
11	Почтоторио ФОС инд отплантор	Собеседование,	
	Подготовка ФОС для студентов.	письменный отчет	
12	Подготовка к различным видам аттестации	Собеседование	

### Учебно-методическое и информационное обеспечение 3.1. Перечень основной литературы:

No॒	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
$\Pi/\Pi$		На кафедре	В библиотеке
1	Методы изучения и оценки физического развития детей и подростков: учебное пособие / Е.С. Богомолова, Ю.Г. Кузмичев, Н.А. Матвеева [и др.]; под ред. д.м.н. проф. Е.С. Богомоловой. – Н.Новгород: Изд-во НижГМА, 2015. – 92 с.	25	105
2.	Гигиена питания [Электронный ресурс]: Руководство для врачей /А.А. Королев М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016 http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437063.html	-	ЭБС «Консультант врача»
3.	Питание здорового ребенка [Электронный ресурс]: руководство / Кильдиярова Р.Р 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435090.html	-	ЭБС «Консультант врача»
5.	Коммунальная гигиена, ч. 2 [Электронный ресурс] / Мазаев В.Т., Гимадаев М.М., Королев А.А., Шлепина Т.Г М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970413784.html	-	ЭБС «Консультант врача»

3.2 Дополнительная литература:

3.2 Дополнительная литература:							
$N_{\underline{0}}$	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров					
п/		На В библиотеке					
П		кафедре					
1	Общая гигиена [Электронный ресурс] / Под ред. А.М.						
	Большакова, В.Г. Маймулова - М. : ГЭОТАР-Медиа,		ЭБС «Консультант				
1.	2009	-	врача»				
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970412442.html						
	Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 № 60	20	-				
2.	«Положение о социально-гигиеническом						
	мониторинге»						
	Анализ риска здоровью в стратегии государственного		-				
	социально-экономического развития/ Г.Г. Онищенко,						
3.	Н.В. Зайцева, И.В. Май [и др.]; под общ. ред. Г.Г.	CD-					
	Онищенко, Н.В. Зайцевой Пермь: Изд-во Перм. нац.	Rom					
	исслед. политехн. ун-та, 2014 738 с.						
	Руководство по школьной медицине. Медицинское						
	обеспечение детей в дошкольных,	2	-				
	общеобразовательных учреждениях и учреждениях						
4.	начального и среднего профессионального						
	образования / Под ред. чл-корр. РАМН, проф. В.Р.						
	Кучмы. – М.: Изд-во Научного центра здоровья детей						
	РАМН, 2012. – 215 с.: ил.						
	Руководство по диагностике и профилактике школьно						
	-обусловленных заболеваний, оздоровлению детей в	2	-				
5.	образовательных учреждениях (под ред. В.Р. Кучмы и						
	П.И. Храмцова)/ - М.: Изд-во НЦЗД, 2012. – 181 с.						
	Руководство по гигиене детей и подростков,						
	медицинскому обеспечению обучающихся в	2	-				
6.	образовательных организациях: модель организации,						
	федеральные рекомендации оказания медицинской						
	помощи обучающимся / под ред. В.Р. Кучмы. – М:						
	ФГАУ «НЦЗД» МЗ РФ, 2016. – 610 с.						
7.	«Гигиена и санитария» за 2009-2018 гг.	-	6 номеров в год				
0	«Медицина труда и промышленная экология» за	-	12 номеров				
8.	2009-2018 гг.		в год				

### 3.3. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

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

### Доступы, приобретенные ПИМУ

№ n/n	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователе й
1.	БД «Медицина. Здравоохранен ие (ВПО)» (ЭБС «Консультант студента»)	Учебная литература + дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено – до 31.12.2018)
2.	Электронная библиотечная система «BookUp»	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 электронной библиотеки eLIBRARY.RU Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка.	Не ограничено — до 31.12.2018
6.	БД Medline Complete	Зарубежная полнотекстовая база статей из научных периодических изданий и сборников медицинской и	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети	Не ограничено – до 31.12.2018

		естественно-научной тематики	Интернет, по индивидуальному логину и паролю	
7.	Электронная коллекция издательства Springer	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественнонаучным, 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 естественнонаучным, 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 Core Collection	Международная реферативная база данных научного цитирования	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено — до 31.12.2018
11.	БД Questel Orbit	Патентная база данных компании Questel	с компьютеров университета	Не ограничено— до 31.12.2018