

Утверждено 31.05.2018г. протокол № 5.

председатель Ученого Совета Лысов Н.А.

ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б. Приказ ректора от 31.05.2018 №00057 А/07-06

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА И СТАТИСТИКА

#### Блок 1 Вариативная часть Обязательная дисциплина

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ) – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ: 31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

Направленность (профиль): Акушерство и гинекология Срок обучения: 3 года, 180 з.е.

Самара

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) Медицинская информатика и статистика в основу положены:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 3 сентября 2014 г. № 1200 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 30.04.2015 № 464).

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры Общественного здоровья и здравоохранения от «29 мая» 2018 г. Протокол № 10.

#### Заведующий кафедрой:

общественного здоровья и здравоохранения д.м.н., доцент М.Ю. Засыпкин

#### Разработчик:

Профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения д.м.н., профессор Ю.Л. Минаев

#### Информация о языках,

## на которых осуществляется образование (обучение) по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

В Частном учреждении образовательной организации высшего образования Медицинском университете «Реавиз» при обучении по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации по ФГОС ВО образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

#### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ МИНИМУМ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель дисциплины** - формирование у аспирантов достаточных знаний по вопросам информатики и медицинской статистики, достижение умения эффективного использования полученных знаний при выполнении научно-исследовательской работы, а так же при решении практических задач врачебной практики.

#### Области исследований:

- 1. Физиологические и осложненные беременность, роды и послеродовой период у женшины.
- 2. Перинатальный период жизни ребенка.
- 3. Исследование эпидемиологии, этиологии, патогенеза гинекологических заболеваний.
- 4. Разработка и усовершенствование методов диагностики и профилактики осложненного течения беременности и родов, гинекологических заболеваний. Оптимизация диспансеризации беременных и гинекологических больных.
- 5. Экспериментальная и клиническая разработка методов оздоровления женщины в различные периоды жизни, вне и во время беременности и внедрение их в клиническую практику.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Перечень планируемых результатов осво-	Перечень планируемых результатов обу-
ения профессиональной образовательной	чения по дисциплине
программы	
универсальные компетенции:	
способность к критическому анализу и оценке	способность к критическому анализу и оценке
	современных научных достижений, генериро-
1 1	ванию новых идей при решении исследова-
	тельских и практических задач, в том числе в
междисциплинарных областях (УК-1);	междисциплинарных областях (УК-1);
способность проектировать и осуществлять	
комплексные исследования, в том числе меж-	
дисциплинарные, на основе целостного си-	
стемного научного мировоззрения с исполь-	
зованием знаний в области истории и фило-	
софии науки (УК-2);	
готовность участвовать в работе российских	
и международных исследовательских коллек-	
тивов по решению научных и научно-	
образовательных задач (УК-3);	
1	готовность использовать современные методы
1	и технологии научной коммуникации на госу-
дарственном и иностранном языках (УК-4);	дарственном и иностранном языках (УК-4);
способность следовать этическим нормам в	
профессиональной деятельности (УК-5);	
способность планировать и решать задачи	
собственного профессионального и личност-	
ного развития (УК-6).	
общепрофессиональные компетенции	
способность и готовность к организации про-	

Перечень планируемых результатов освоения профессиональной образовательной	Перечень планируемых результатов обу- чения по дисциплине
программы	Toma no gnegimente
ведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1);	
способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области	
биологии и медицины (ОПК-2);	
способность и готовность к анализу, обобще-	способность и готовность к анализу, обобще-
нию и публичному представлению результа-	нию и публичному представлению результа-
тов выполненных научных исследований	тов выполненных научных исследований
(ОПК-3);	(ОПК-3);
готовностью к внедрению разработанных ме-	
тодов и методик, направленных на охрану	
здоровья граждан (ОПК-4);	
способность и готовность к использованию	
лабораторной и инструментальной базы для	
получения научных данных (ОПК-5);	
готовность к преподавательской деятельно-	
сти по образовательным программам высше-	
го образования (ОПК-6).	
профессиональные компетенции	
способность и готовность к осуществлению	
комплекса научных исследований для разра-	
ботки и усовершенствования методов диа-	
гностики и профилактики осложненного те-	
чения беременности и родов, а также иссле-	
дование эпидемиологии, этиологии и патоге-	
неза гинекологических заболеваний. (ПК-1)	
способность и готовность к разработке науч-	
но-обоснованных мероприятий ведения фи-	
зиологической и осложненной беременности,	
родов, послеродового периода у женщины,	
перинатального периода жизни ребенка (ПК-	
2)	
способность и готовность к разработке науч-	
но-обоснованных мероприятий ведения фи-	
зиологической и осложненной беременности,	
родов, послеродового периода у женщины,	
перинатального периода жизни ребенка (ПК-	
3)	
способность и готовность к оптимизации	
диспансеризации беременных и гинекологи-	
ческих больных. (ПК-4)	

## Перечень задач обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения дисциплины

Планируемыми результатами освоения дис-	Задачи обучения по дисциплине
циплины	
универсальные компетенции:	1. Сформировать у аспирантов знания о со-

способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);

#### общепрофессиональные компетенции:

способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);

- временных средствах математической статистики для решения практических задач;
- 2. Дать понятия о специальных информационных технологиях и системах;
- 3. Сформировать у аспирантов современные знания о применении статистического метода в научных исследованиях;
- 4. Выработать умения составлять программы статистического исследования;
- 5. Овладеть современными технологиями разработки и анализом данных на персональном компьютере, необходимыми для продуктивной научно-исследовательской работы;
- 6. Уметь представлять статистические данные для публикаций результатов научных исследований

## 1.2.1 В результате освоения дисциплины, обучающийся должен демонстрировать следующие результаты обучения:

#### Знать:

- законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения:
- нормативные правовые документы, регламентирующие деятельность учреждений здравоохранения;
- современные компьютерные технологии в приложении к решению задач здравоохранения и фармации;
- виды, структуру, характеристики медицинских и фармацевтических информационных систем;
- принципы автоматизации управления в системах с использованием современных компьютерных технологий.
- определения и понятия математической статистики;
- значение статистического метода при проведении медицинских исследований;
- этапы организации статистического исследования и их содержание;
- описательные статистики (виды статистических величин, методы их расчета, характеристики распределения признака в статистической совокупности, репрезентативности, среднего уровня и вариабельности данных).
- основные параметрические и непараметрические методы оценки достоверности различий статистических величин;
- основные параметрические и непараметрические методы оценки взаимосвязи между признаками;
- методы оценки динамики явлений и прогнозирования;
- метод графического изображения статистических данных;
- правила представления статистических данных для научной публикации.

#### уметь:

- разрабатывать структуры и формировать базы данных и знаний для медицинских систем;
- проводить текстовую и графическую обработку документов с использованием стандартных программных средств;
- готовить план и программу статистического исследования;

- формировать электронную базу данных для хранения и последующей разработки данных;
- рассчитывать описательные статистики;
- строить таблицы частот и таблицы сопряженности;
- проводить оценку достоверности различий статистических величин при помощи параметрических и непараметрических методов;
- проводить дисперсионный, корреляционный и регрессионный анализы
- проводить факторный анализ;
- анализировать динамические ряды и осуществлять прогнозирование дальнейших тенденций;
- представлять статистические данные в виде графического изображения;
- представлять статистические данные для научной публикации.

#### владеть:

- основными знаниями, навыками и приемами математической статистики, статистическими методами для проведения медицинских исследований;
- ключевыми приемами и методиками теории вероятности и математической статистики для применения их в дальнейшей научной деятельности;
- методами разработки программы научных исследований;
- методами количественной оценки случайных явлений, содержательной интерпретации полученных результатов;
- навыками оценки достоверности различий статистических величин при помощи параметрических и непараметрических методов;
- навыками проведения дисперсионного, корреляционного и регрессионного, факторного анализов.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) относится к Блоку 1 Вариативной части Обязательным дисциплинам ОПОП ВО программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации 31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА направленность: Акушерство и гинекология

#### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕ-МИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮ-ЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯ-ТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Designation of makening	Год обучения		
Вид учебной работы	1 год	2 год	3 год
Контактная работа с преподавателем			
(Аудиторные занятия) (всего), в том	48		
числе:			
Лекции (Л)	24		
Практические занятия (ПЗ)	24		
Самостоятельная работа обучающегося	24		
(CPO)	24		
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оцен-		
	кой		
Общая трудоемкость, часы	72		
Общая трудоемкость, зачетные единицы	2		

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕ-МАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

4.1Содержани		стурированное по темам (разделам)
№ компе-	Наименование	Communication (2011)
тенции	раздела дисци-	Содержание раздела (темы разделов)
	плины	
	Раздел 1. Исполь-	Тема 1. Медицинская информатика. Трудности ис-
ОПК-3	зование инфор-	следователя в врачебно-диагностическом процессе.
	мационных ком-	Алгоритм лечебно-диагностического процесса. Раз-
	пьютерных си-	делы медицинской информатики и кибернетики.
	стем в медицине	Тема 2. Основные понятия медицинской информати-
	И	ки. Основные законы распределения. Биномиальный
	здравоохранении	закон распределения. Закон распределения Пуассона.
		Геометрическое распределение. Равномерный закон
		распределения. Показательный (экспоненциальный)
		закон распределения. Нормальный закон распреде-
		ления. Распределение некоторых случайных вели-
		чин, представляющих функции нормальных величин.
		Закон больших чисел. Неравенство Маркова (лемма
		Чебышева). Неравенство Чебышева. Теорема Чебы-
		шева. Теорема Бернулли. Центральная предельная
		теорема.
		Тема 3. Вектор состояния. Пространство состояний.
		Понятие здоровья. Гомео статическая кривая. Коэф-
		фициент чувствительность возмущению. Область
		нормы в пространстве состояний.
		Тема 4. Понятие болезни. Коэффициент чувстви-
		тельности саморегуляции. Понятие лечения. Коэф-
		фициент чувствительность к лечебному воздей-
		ствию. Тяжесть состояния по отдельному параметру.
		Общая тяжесть состояния.
	Раздел 2. Основ-	Тема 1. Понятие статистического эксперимента. Ге-
	ные понятия ме-	неральная совокупность и выборка.
	дицинская стати-	Тема 2. Статистическое распределение (вариацион-
	стика	ный ряд). Гистограмма: полиго. Характеристики по-
		ложения (Мода, Медиана выборочная средняя) и
		рассеяния (выбор дисперсия и выборочное средне-
		квадратное отклонение.
		Тема 3. Оценка параметров генерирования Совокуп-
		ности по ее выборке (точечная и интервальная). До-
		верительный интервал и доверительная вероятность.
		Тема 4. Методы математической статистки:
		1. Дисперсионный анализ.
		2.Статистическая проверка гипотез.
		3.Общая постановка задачи проверки гипотез. Про-
		верка гипотез относительно средних.
		4.Параметрические и непараметрические критерии
		статистики.
		5.Корреляционный и регрессивный анализ. Функци-
		ональная и корреляционная зависимости. Коэффици-

ент корр. и его свойства. Метод наименований квад
ратов выборочное уравнение линейной регрессии.
7. Коэффициент ранговой корелляции Спирмена.
8. Статистическая значимость корреляции.

## 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

п/ №	Год обу-	Наименование раз- дела дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятель- ную работу (в часах)			включая самостоятель- ную работу			стоятель- оту	Формы контроля успеваемости
	чения	(модуля)	Л	ПЗ	CP O	всего				
1.	1	Раздел 1. Использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении	12	12	12	36	Собеседование. Тестовый контроль. Си- туационные задачи.			
2.	1	Раздел 2. Основные понятия медицин- ская статистика	12	12	12	36	Собеседование. Тестовый контроль. Си- туационные задачи.			
		ИТОГО	24	24	24	72				

## 4.2.1. Название тем лекций дисциплины

Порвонно дом домина дмент дмент		Год обучения			
Название тем лекций дисциплины	1	2	3		
Раздел 1. Использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении	12				
Тема 1. Медицинская информатика. Трудности исследователя в врачебно-диагностическом процессе. Алгоритм лечебно-диагностического процесса. Разделы медицинской информатики и кибернетики.	3				
Тема 2. Основные понятия медицинской информатики. Основные законы распределения. Биномиальный закон распределения. Закон распределения Пуассона. Геометрическое распределение. Равномерный закон распределения. Показательный (экспоненциальный) закон распределения. Нормальный закон распределения. Распределение некоторых случайных величин, представляющих функции нормальных величин. Закон больших чисел. Неравенство Маркова (лемма Чебышева). Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева. Теорема Бернулли. Центральная предельная теорема.	3				
Тема 3. Вектор состояния. Пространство состояний. Понятие здоровья. Гомео статическая кривая. Коэффициент чувствительность возмущению. Область нормы в пространстве состояний.	3				
Тема 4. Понятие болезни. Коэффициент чувствительности саморегуляции. Понятие лечения. Коэффициент чувствительность к лечебному воздействию. Тяжесть состояния по отдельному параметру. Общая тяжесть состояния.	3				

Название тем лекций дисциплины		Год обучения		
		2	3	
Раздел 2. Основные понятия медицинская статистика	12			
Тема 1. Понятие статистического эксперимента. Генеральная				
совокупность и выборка.	3			
Тема 2. Статистическое распределение (вариационный ряд).				
Гистограмма: полиго. Характеристики положения (Мода,	3			
Медиана выборочная средняя) и рассеяния (выбор дисперсия				
и выборочное среднеквадратное отклонение.				
Тема 3. Оценка параметров генерирования Совокупности по				
ее выборке (точечная и интервальная). Доверительный ин-	3			
тервал и доверительная вероятность.				
Тема 4. Методы математической статистки:				
1. Дисперсионный анализ.				
2. Статистическая проверка гипотез.				
3.Общая постановка задачи проверки гипотез. Проверка ги-				
потез относительно средних.				
4.Параметрические и непараметрические критерии статисти-				
ки.	3			
5. Корреляционный и регрессивный анализ. Функциональная				
и корреляционная зависимости. Коэффициент корр. и его				
ства. Метод наименований квадратов выборочное урав-				
нение линейной регрессии.				
7. Коэффициент ранговой корреляции Спирмена.				
8. Статистическая значимость корреляции.				
ИТОГО	24			

#### 4.2.2. Название тем практических занятий

Название тем лекций дисциплины		Год обучения		
		2	3	
Раздел 1. Использование информационных компьютер-	12			
ных систем в медицине и здравоохранении	12			
Тема 1. Медицинская информатика. Трудности исследовате-				
ля в врачебно-диагностическом процессе. Алгоритм лечебно-	3			
диагностического процесса. Разделы медицинской информа-	3			
тики и кибернетики.				
Тема 2. Основные понятия медицинской информатики. Ос-				
новные законы распределения. Биномиальный закон распре-				
деления. Закон распределения Пуассона. Геометрическое				
распределение. Равномерный закон распределения. Показа-				
тельный (экспоненциальный) закон распределения. Нор-	3			
мальный закон распределения. Распределение некоторых	3			
случайных величин, представляющих функции нормальных				
величин. Закон больших чисел. Неравенство Маркова (лемма				
Чебышева). Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева.				
Теорема Бернулли. Центральная предельная теорема.				

Поррамма так дамина 2	Год обучения			
Название тем лекций дисциплины	1	2	3	
Тема 3. Вектор состояния. Пространство состояний. Понятие здоровья. Гомео статическая кривая. Коэффициент чувствительность возмущению. Область нормы в пространстве состояний.	3			
Тема 4. Понятие болезни. Коэффициент чувствительности саморегуляции. Понятие лечения. Коэффициент чувствительность к лечебному воздействию. Тяжесть состояния по отдельному параметру. Общая тяжесть состояния.	3			
Раздел 2. Основные понятия медицинская статистика	12			
Тема 1. Понятие статистического эксперимента. Генеральная совокупность и выборка.	3			
Тема 2. Статистическое распределение (вариационный ряд). Гистограмма: полиго. Характеристики положения (Мода, Медиана выборочная средняя) и рассеяния (выбор дисперсия и выборочное среднеквадратное отклонение.	3			
Тема 3. Оценка параметров генерирования Совокупности по ее выборке (точечная и интервальная). Доверительный интервал и доверительная вероятность.	3			
<ol> <li>Тема 4. Методы математической статистки:</li> <li>Дисперсионный анализ.</li> <li>Статистическая проверка гипотез.</li> <li>Общая постановка задачи проверки гипотез. Проверка гипотез относительно средних.</li> <li>4.Параметрические и непараметрические критерии статистики.</li> <li>Корреляционный и регрессивный анализ. Функциональная и корреляционная зависимости. Коэффициент корр. и его свойства. Метод наименований квадратов выборочное уравнение линейной регрессии.</li> <li>Коэффициент ранговой корреляции Спирмена.</li> <li>Статистическая значимость корреляции.</li> </ol>	3			
ИТОГО	24			

#### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1.Виды самостоятельной работы обучающихся

2.1.DH	an camberon residing paggraf		
№п/п	Наименование разделов и	Количество	Виды сам. работы
	дисциплин (модулей)	часов	
1	Раздел 1. Использование		Подготовка к текущему контролю.
	информационных компью-	12	Подготовка к промежуточной атте-
	терных систем в медицине	12	стации. Тестирование и решение си-
	и здравоохранении		туационных задач.
2	Раздел 2. Основные поня-		Подготовка к текущему контролю.
	тия медицинская статисти-	12	Подготовка к промежуточной атте-
	ка	12	стации. Тестирование и решение си-
			туационных задач.
	ИТОГО	24	

#### 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 6.1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВА-НИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

## 6.1.1. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

-научно-исследовательская деятельность в области охраны здоровья граждан, направленная на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека путем проведения прикладных исследований в биологии и медицине;

-преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

# 6.1.2. Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

#### универсальные компетенции:

способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);

#### общепрофессиональные компетенции:

способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);

#### 6.1.3. Уровни сформированности компетенции у обучающихся

			В результате изучения дисциплины обучающиеся долж-			еся долж-
№	Ком-	Сопоручения	ны:			
л/ п	пе- тен- ции	- компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оце- ночные сред- ства
1.	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	методы критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	анализировать и оценивать современные научные достижения, генерировать новые идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	методикой критического анализа и оценки современных научных достижений при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Собеседование. Тестовые задания. Ситуаци- онные задачи.
2.	УК-4	готовность использовать современные методы и тех-	современные методы и технологии научной коммуни-	следовать основным нормам, принятым в	навыками ис- пользования со- временных ме- тодов и техно-	Собесе- дование. Тесто- вые за-

1 1 - 7			зучения дисциплины обучающиеся долж-			
№ п/ п	Ком- пе- тен- ции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	: Владеть	Оце- ночные сред- ства
		нологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;	кации на государственном и иностранном языках	научном общении на государ- ственном и иностранном языках, анализировать научные тексты на государственном и иностранном языках;	логий научной коммуникации на государ- ственном и ино- странном язы- ках	дания. Ситуа- ци- онные задачи
3.	ОПК-3	способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований	принципы анализа и обобщения результатов исследований, современные методы обработки результатов исследования, формы публичного представления научных данных	интерпретировать, обобщать информацию, формулировать выводы и публично представлять результаты выполненных научных исследований	навыками анализа, обобщения и оформления результатов научного исследования, публичного представления результатов выполненных научных исследований	Собесе- дование. Тесто- вые за- дания. Ситуа- ци- онные задачи

6.1.4. Этапы фомирования компетенций в процессе освоения дисциплины

0011010	л.т. Этаны фомирования компетенции в процессе освоения дисциплины			
№комп	Наименование			
	раздела дисци-	Содержание раздела (темы разделов)		
етенции	плины			
УК-1,	Раздел 1. Ис-	Тема 1. Медицинская информатика. Трудности исследовате-		
УК-4,	пользование ин-	ля в врачебно-диагностическом процессе. Алгоритм лечеб-		
ОПК-3,	формационных	но-диагностического процесса. Разделы медицинской ин-		
	компьютерных	форматики и кибернетики.		
	систем в меди-	Тема 2. Основные понятия медицинской информатики. Ос-		
	цине и	новные законы распределения. Биномиальный закон распре-		
	здравоохранении	деления. Закон распределения Пуассона. Геометрическое		
		распределение. Равномерный закон распределения. Показа-		
		тельный (экспоненциальный) закон распределения. Нор-		
		мальный закон распределения. Распределение некоторых		
		случайных величин, представляющих функции нормальных		
		величин. Закон больших чисел. Неравенство Маркова (лем-		
		ма Чебышева). Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева.		

	Теорема Бернулли. Центральная предельная теорема.
	Тема 3. Вектор состояния. Пространство состояний. Понятие
	здоровья. Гомео статическая кривая. Коэффициент чувстви-
	тельность возмущению. Область нормы в пространстве со-
	стояний.
	Тема 4. Понятие болезни. Коэффициент чувствительности
	саморегуляции. Понятие лечения. Коэффициент чувстви-
	тельность к лечебному воздействию. Тяжесть состояния по
	отдельному параметру. Общая тяжесть состояния.
Раздел 2. Основ-	Тема 1. Понятие статистического эксперимента. Генеральная
ные понятия ме-	совокупность и выборка.
дицинская ста-	Тема 2. Статистическое распределение (вариационный ряд).
тистика	Гистограмма: полиго. Характеристики положения (Мода,
	Медиана выборочная средняя) и рассеяния (выбор диспер-
	сия и выборочное среднеквадратное отклонение.
	Тема 3. Оценка параметров генерирования Совокупности по
	ее выборке (точечная и интервальная). Доверительный ин-
	тервал и доверительная вероятность.
	Тема 4. Методы математической статистки:
	1. Дисперсионный анализ.
	2.Статистическая проверка гиптез.
	3.Общая постановка задачи проверки гипотез. Проверка ги-
	потез относительно средних.
	4.Параметрические и непараметрические критерии стати-
	стики.
	5. Корреляционный и регрессивный анализ. Функциональная
	и корреляционная зависимости. Коэффициент корр. и его
	свойства. Метод наименований квадратов выборочное урав-
	нение линейной регрессии.
	7. Коэффициент ранговой корелляции Спирмена.
	8. Статистическая значимость корреляции.

#### 6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕН-ЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ 6.2.1 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

мирования	·	T	
Этапы формиро- вания	показатели оценивания	Критерии оценивания	
Раздел 1. Использо-	Знать: - законы и иные нормативные правовые акты Российской	Шкала оцени- вания	
вание ин-	Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потре-		
формаци- онных	бителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения;		
компью- терных си-	- нормативные правовые документы, регламентирующие деятельность учреждений здравоохранения;		
стем в ме-	- современные компьютерные технологии в приложении к		
здраво- охранении	решению задач здравоохранения и фармации; - виды, структуру, характеристики медицинских и фарма-		
	цевтических информационных систем; - принципы автоматизации управления в системах с ис-		

#### Раздел 2. Основные понятия медицинская статистика

пользованием современных компьютерных технологий.

- определения и понятия математической статистики;
- значение статистического метода при проведении медицинских исследований;
- этапы организации статистического исследования и их содержание;
- описательные статистики (виды статистических величин, методы их расчета, характеристики распределения признака в статистической совокупности, репрезентативности, среднего уровня и вариабельности данных).
- основные параметрические и непараметрические методы оценки достоверности различий статистических величин;
- основные параметрические и непараметрические методы оценки взаимосвязи между признаками;
- методы оценки динамики явлений и прогнозирования;
- метод графического изображения статистических данных;
- правила представления статистических данных для научной публикации.

#### уметь:

- разрабатывать структуры и формировать базы данных и знаний для медицинских систем;
- проводить текстовую и графическую обработку документов с использованием стандартных программных средств;
- готовить план и программу статистического исследования;
- формировать электронную базу данных для хранения и последующей разработки данных;
- рассчитывать описательные статистики;
- строить таблицы частот и таблицы сопряженности;
- проводить оценку достоверности различий статистических величин при помощи параметрических и непараметрических методов;
- проводить дисперсионный, корреляционный и регрессионный анализы
- проводить факторный анализ;
- анализировать динамические ряды и осуществлять прогнозирование дальнейших тенденций;
- представлять статистические данные в виде графического изображения;
- представлять статистические данные для научной публикации.

#### владеть:

- основными знаниями, навыками и приемами математической статистики, статистическими методами для проведения медицинских исследований;
- ключевыми приемами и методиками теории вероятности и математической статистики для применения их в дальнейшей научной деятельности;

- методами разработки программы научных исследований;
- методами количественной оценки случайных явлений, содержательной интерпретации полученных результатов;
- навыками оценки достоверности различий статистических величин при помощи параметрических и непараметрических методов;
- навыками проведения дисперсионного, корреляционного и регрессионного, факторного анализов.

## 6.2.2. ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка	Описание		
5	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к		
3	заданию, выполнены.		
4	Демонстрирует значительное понимание проблемы. Все требования, предъявля-		
4	емые к заданию, выполнены.		
3	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований,		
3	предъявляемых к заданию, выполнены.		
2	Демонстрирует небольшое понимание проблемы. Многие требования, предъяв-		
<u> </u>	ляемые к заданию, не выполнены.		
1	Демонстрирует непонимание проблемы.		

**6.3.** Тестовые задания, ситуационные задачи к текущему контролю и промежуточной аттестации размещены в Оценочных материалах для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

#### 6.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ. ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕ-НИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И /ИЛИ ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ , ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.

6.4.1 Компоненты контроля и их характеристика

No	Компоненты контроля	Характеристика	
1.	Способ организации	традиционный;	
2.	Этапы учебной деятельности	Текущий контроль и промежуточная аттестация	
3.	Лицо, осуществляющее контроль	преподаватель;	
4.	Массовость охвата	индивидуальный;	
5.	Метод контроля	Устный опрос, проверка практических навыков	
		(решение ситуационных задач), стандартизиро-	
		ванный контроль (тестовые задания с эталонами от-	
		вета)	

#### 6.4.2. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

п №	Год обу- чения	Виды контро ля	ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	Форма контроля
1.	1	Текущий контроль. Промежуточная аттестация	Знать: - законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; - нормативные правовые документы, регламентирующие деятельность учреждений здравоохранения; - современные компьютерные технологии в приложении к решению задач здравоохранения и фармации; - виды, структуру, характеристики медицинских и фармацевтических информационных систем; - принципы автоматизации управления в системах с использованием современных компьютерных технологий определения и понятия математической статистики; - значение статистического метода при проведении медицинских исследований; - этапы организации статистического исследования и их содержание; - описательные статистики (виды статистических величин, методы их расчета, характеристики распределения признака в статистической совокупности, репрезентативности, среднего уровня и вариабельности данных) основные параметрические и непараметрические методы оценки достоверности различий статистические величин; - основные параметрические и непараметрические методы оценки достоверности различий статистические методы оценки взаимосвязи между признаками; - методы оценки динамики явлений и прогнозирования; - метод графического изображения статистических данных; - правила представления статистических данных для	Собесе-дование, тестирование
			научной публикации.  уметь:  - разрабатывать структуры и формировать базы данных и знаний для медицинских систем;  - проводить текстовую и графическую обработку документов с использованием стандартных программных средств;  - готовить план и программу статистического исследования;  - формировать электронную базу данных для хранения и последующей разработки данных;	Решение ситуаци- онных задач

п №	Год обу- чения	Виды контро ля	ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	Форма контроля
			<ul> <li>- рассчитывать описательные статистики;</li> <li>- строить таблицы частот и таблицы сопряженности;</li> <li>- проводить оценку достоверности различий статистических величин при помощи параметрических и непараметрических методов;</li> <li>- проводить дисперсионный, корреляционный и регрессионный анализы</li> <li>- проводить факторный анализ;</li> <li>- анализировать динамические ряды и осуществлять прогнозирование дальнейших тенденций;</li> <li>- представлять статистические данные в виде графического изображения;</li> <li>- представлять статистические данные для научной публикации.</li> <li>владеть:</li> <li>- основными знаниями, навыками и приемами математической статистики, статистическими методами для проведения медицинских исследований;</li> <li>- ключевыми приемами и методиками теории вероятности и математической статистики для применения их в дальнейшей научной деятельности;</li> <li>- методами разработки программы научных исследований;</li> <li>- методами количественной оценки случайных явлений, содержательной интерпретации полученных результатов;</li> <li>- навыками оценки достоверности различий статистических величин при помощи параметрических и непараметрических методов;</li> <li>- навыками проведения дисперсионного, корреляционного и регрессионного, факторного анализов.</li> </ul>	Решение ситуаци- онных задач

#### 6.4.3. ШКАЛА И ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ

#### 6.4.3.1. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ – ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ

#### 6.4.3.1.1. Процедура оценивания - собеседование

#### 6.4.3.1.2. Критерии оценки

#### Для устного ответа:

• Оценка "отлично" выставляется, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен научным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию обучающегося.

Оценка "хорошо" выставляется обучающемуся, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность знаний об объекте, доказательно раскрыты

основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа или с помощью преподавателя.

Оценка "удовлетворительно" выставляется, если дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции

• Оценка "неудовлетворительно", если дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины

#### 6.4.3.3. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ – ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ

#### 6.4.3.3.1 Критерии оценки:

0-69% НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО 70-80% УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО

81-90%ХОРОШО

91-100%ОТЛИЧНО

## 6.4.3.4. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ: оценка практических навыков по дисциплине 6.4.6.4.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

- Оценка «отлично» выставляется, если необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, сформированы полностью и подкреплены теоретическими знаниями.
- Оценка «хорошо» выставляется, если необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, сформированы недостаточно, но подкреплены теоретическими знаниями без пробелов.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется, если необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, в основном сформированы, но теоретические знания по дисциплине освоены частично.
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, не сформированы и теоретическое содержание дисциплины не освоено.

#### Критерии оценивания самостоятельной работы обучающихся.

Оценка «отлично» выставляется, если конспект содержит научные данные. Информация актуальна и современна. Ключевые слова в тексте выделены. Варианты решения ситуационных задач являются правильными.

Оценка «хорошо» выставляется, если конспект содержит в целом научную информацию, которая является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте выделены. Варианты решения ситуационных задач содержат незначительные ошибки.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если конспект содержит элементы научности. Информация является актуальной и/или современной. Ключевые слова в тексте

выделены частично. Варианты решения ситуационных задач содержат существенные ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если конспект не содержит научную информацию: информация не актуальна и не современна. Ключевые слова в тексте не выделены. Варианты решения ситуационных задач не представлены/отсутствуют.

#### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОР-МАТИКА И СТАТИСТИКА

Литература	Режим доступа к электронному ре- сурсу:
Основная литература	
Афанасьев, В. Н. Статистическая методология в научных исследованиях [Электронный ресурс]: учебное пособие для аспирантов / В. Н. Афанасьев, Н. С. Еремеева, Т. В. Лебедева. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 246 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:  ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Банержи А. Медицинская статистика понятным языком [Электронный ресурс]: вводный курс/пер с англ. Под ред. В.П. ЛеоноваМ.: Практическая медицина,2014-287с.	Режим доступа к электронному ресур- су: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Кон- сультант студента http://www.studmedlib.ru/
Медицинская информатика [Электронный ресурс]: учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 Электронное издание на основе: Медицинская информатика: учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 528 с.	Режим доступа к электронному ресур- су: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Кон- сультант студента http://www.studmedlib.ru/
Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 512 с.	Режим доступа к электронному ресур- су: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Кон- сультант студента http://www.studmedlib.ru/
Царик Г. Н., Информатика и медицинская статистика [Электронный ресурс] / под ред. Г. Н. Царик - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017 304 с.	Режим доступа к электронному ресур- су: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Кон- сультант студента http://www.studmedlib.ru/
Дополнительная литература	
Введение в статистический анализ медицинских данных [Электронный ресурс]: учебное пособие для аспирантов/ Д.Н. Бегун [и др.].— Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2014.— 118 с.	су: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Долгов В.В. Медицинская информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Долгов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский медико-социальный институт, 2016. — 97 с.	Режим доступа к электронному ресур- су: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Медицинская документация: учетные и отчетные формы [Электронный ресурс] / Р.А. Хальфин, Е.В. Огрызко, Е.П. Какорина, В.В. Мадьянова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 64 с. Ошибаева, А. Е. Основы доказательной медици-	Режим доступа к электронному ресур- су: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Кон- сультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресур-

ны: учебное пособие / А. Е. Ошибаева. — Алма-
ты: Казахский национальный университет им.
аль-Фараби, 2018. — 156 с. — ISBN 978-601-04-
3235-2

Чебыкин А.В.,Супильников А.А .Методология расчета клинико-статистических показателей общественного здоровья и здравоохранения России [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие.- Самара.: Медицинский университет Реавиз, 2017-184 с.

су: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/

Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

#### 8.ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru
- 2. Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ студента
- 3. Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS
- 4. Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации http://www.femb.ru
- 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
- 6. База данных научных изданий https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/
- 7. База данных научных изданий https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/

Литература, размещенная в ЭБС «IPRbooks» и «Консультант студента» становится доступной после получения паролей. Вход в ЭБС осуществляется через соответствующие сайты: ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/78574.html и ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.

Полнотекстовые электронные издания доступны после регистрации в системе. Поиск необходимых изданий осуществляется через каталоги или расширенную систему поиска.

#### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

❖ Основные образовательные технологии: лекция - визуализация, чтение лекций с использованием слайд-презентаций, разбор ситуационных задач.

Вид учебных	Организация деятельности
занятий	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (из основной и дополнительной литературы и электронных ресурсов). Решение ситуационных задач по заданной теме.
СРО (самостоятельная работа обучающихся) Подготовка к промежуточной	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и решение ситуационных задач. При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.
аттестации	конопекты лекции, рекомендуемую литературу и др.

# 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

#### 10.1 Перечень информационных справочных систем

- 1. Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru
- 2. Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА
- 3. Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS
- 4. Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации http://www.femb.ru
- 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
- 6. www.medportal.ru
- 7. База данных научных изданий <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/</a>
- 8. База данных научных изданий <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/</a>

#### 10.2. Перечень программного обеспечения

- 1. Office Standard 2016.
- 2. Office Standard 2018.
- 3. Microsoft Windows 10 Professional.
- 4. Dr. Web Desktop Security Suite (Комплексная защита).

# 11.ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ).

Медицинский университет «Реавиз» имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности для обеспечения преподавания дисциплин, осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы(диссертации), а также обеспечения проведения практик. Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению зависят от направленности программы и определяются в примерных основных образовательных программах (в ред. Приказа Минобрнауки России от 30.04.2015 N 464) (при наличии).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

#### ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММАМ АСПИРАНТУРЫ

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Содержание высшего образования по программам аспирантуры и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой аспирантуры, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе программ аспирантуры, адаптированных для обучения указанных обучающихся

Обучение по программам аспирантуры инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется Медицинский университет «Реавиз» с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся

Медицинский университет «Реавиз» созданы специальные условия для получения высшего образования по программам аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по программам аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя

- Использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания,
  - специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального использования,
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь,
  - проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий,
- обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программ аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по программам аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Медицинский университет «Реавиз» обеспечивается:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне);
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию организации;
  - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной
  - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения,

При получении высшего образования по программам аспирантуры, обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно услуги сурдопереводчиков.

При получении высшего образования по программам аспирантуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебные пособия, иная учебная литература.