МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ВятГУ) г. Киров

Утверждаю

Директор/Декан *Ковязина Г. В.*

Номер регистрации

РПД_3-44.03.05.68_2017_71729 Актуализировано: 30.04.2021

Рабочая программа дисциплины

Анатомия

	наименование дисциплины
Квалификация	Бакалавр пр.
выпускника	
Направление	44.03.05
подготовки	шифр
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) ФФКС
	наименование
Направленность	3-44.03.05.68
(профиль)	шифр
	Безопасность жизнедеятельности. Физическая культура
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-	Кафедра медико-биологических дисциплин (ОРУ)
разработчик	наименование
Выпускающая	Кафедра медико-биологических дисциплин (ОРУ)
кафедра	наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Сазанова Мария Леонидовна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью изучения учебной дисциплины является формирование компетенций использовать знания анатомо-морфологических особенностей человека для осуществления педагогической				
	деятельности				
Задачи	- формирование знаний и методологических основ осуществления				
дисциплины	педагогической деятельности с учетом анатомических знаний - формирование умений использовать знания анатомии в рамках				
	осуществления педагогической деятельности, в том числе для лиц с OB3				
	- формирование навыков реализации педагогической деятельности				
	на основе анатомических знаний и профилактики наиболее				
	характерных заболеваний, приобретаемых во время учебного				
	процесса				

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

Компетенция ОПК-2

способностью осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся

oopasobarchbilbix norpconocit	zvi ody talomylikeni	
Знает	Умеет	Владеет
строение и функции	применять знания о	способами применения
основных систем организма,	строении человека для	знаний о строении теа
индивидуально-	решения учебно-	человека, в том числе с ОВЗ
типологические	воспитательных задачт в	в процессе обучения ОБЖ и
особенности человека	зависимости от	физической культуре
	индивидуальных	
	особенностей организма	
	детей, наличия отклонений	

Компетенция ОПК-6

готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся					
Знает Умеет Владеет					
особенности строения	применять полученные	навыками применения мер			
основных систем организма	знания в области анатомии	профилактики наиболее			
в норме и типичных	при организации учебно-	характерных заболеваний,			
отклонениях от нормы	воспитательной работы	приобретаемых во время			
		учебного процесса			

Компетенция ПК-6

готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса				
Знает Умеет Владеет				
особенности	создавать педагогически	способами взаимодействия		
взаимодействия педагога с	целесообразную и	с обучающимися с учетом		
учащимися с учетом	психологически безопасную	состояния их здоровья		
состояния здоровья	образовательную среду с			

обучающихся	учетом состояния здоровья	
	обучающихся	

Структура дисциплины Тематический план

Nº ⊓/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Введение	ОПК-2
2	Функциональная анатомия систем исполнения движений	ОПК-2, ОПК-6, ПК-6
3	Функциональная анатомия систем управления движениями	ОПК-2, ОПК-6, ПК-6
4	Функциональная анатомия систем обеспечения движений	ОПК-2, ОПК-6, ПК-6
5	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-2, ОПК-6, ПК-6

Формы промежуточной аттестации

Зачет	1 семестр (Очная форма обучения)
Экзамен	2 семестр (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная		_	диторная контак ся с преподават	елем, час	Canada a 20 21 110 2	Курсовая	20107	2vaarrau
обучения	Курсы	Семестры	Часов	3ET	работа, час	Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
Очная форма обучения	1	1, 2	180	5	123	96	38	0	58	57		1	2

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

1/0-		Трудоемкость,
Код	Наименование тем занятий	академических
занятия		часов
Раздел 1 «В	ведение»	21.00
Лекции		
Л1.1	Введение в анатомию	2.00
Л1.2	Уровни структурной организации	2.00
Л1.3	Основы эмбриологии	2.00
Лабораторні	ые занятия	
P1.1	Основы гистологии	2.00
Самостоятел	ьная работа	
C1.1	Уровни структурной организации.	6.00
Контактная в	внеаудиторная работа	
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа	7.00
	ункциональная анатомия систем исполнения	43.00
движений»		43.00
Лекции		<u>, </u>
Л2.1	Основы остеологии	2.00
Л2.2	Основы артрологии	2.00
Л2.3	Основы миологии	4.00
Лабораторні	ые занятия	<u>, </u>
P2.1	Строение костей скелета туловища	2.00
P2.2	Строение костей скелета конечностей	2.00
P2.3	Строение костей черепа. Топография черепа	2.00
P2.4	Вскрытие сустава	2.00
P2.5	Характеристика суставов человека	2.00
P2.6	Характеристика мышц туловища	2.00
P2.7	Характеристика мышц конечностей	4.00
Самостоятел	•	1
C2.1	Решение ситуационных задач по разделу	3.00
C2.2	Расчетно-графическая работа "Определение общего центра тяжести"	2.00
C2.3	Отработка навыков работы с натуральными препаратами костей, влажными препаратами и рентгеновскими снимками суставов, анатомическими атласами, учебными таблицами	6.00
	внеаудиторная работа	0.00
KBP2.1	Контактная внеаудиторная работа ункциональная анатомия систем управления	8.00
· ·	49.50	
движениями	1»	
Лекции	0	4.00
Л3.1	Основы нейрологии	4.00
Л3.2	Общая анатомия ЦНС	4.00
Л3.3	Основы эстезиологии	4.00

Лабораторные занятия 2.00 Р3.1 Строение спинного мозга. Спинномозговые нервы 2.00 Р3.2 Головной мозг. Черепно-мозговые нервы 4.00 Р3.3 Проводящие пути ЦНС 2.00 Р3.4 Вегетативная нервная система 2.00 Р3.5 Коллоквиум по нейрологии 2.00 Р3.6 Вскрытие глаза. Зрительный анализатор 2.00 Р3.7 Орган слуха и равновесия. Слуховой и вестибулярный анализаторы 2.00 Р3.8 Строение кожи. Кожный анализатор 2.00 Р3.9 Анатомия ЖВС 2.00 Р3.10 Коллоквиум по эстезиологии и эндокринологии 2.00 Самостоятельная работа 2.00 С3.1 Анатомия желез внутренней секреции 2.00 С3.2 Анатомия сенсорных систем 2.00 С3.4 Решение ситуационных задач по разделу 1.00 Контактная внеаудиторная работа 4.50 КВР3.1 Контактная внеаудиторная работа 4.50 КВР3.1 Контактная внеаудиторная работа 2.00 Ласция карактеристика сердечнососудистой системы	Л3.4	Основы эндокринологии	4.00
P3.1 Строение спинного мозга. Спинномозговые нервы 2.00 P3.2 Головной мозг. Черепно-мозговые нервы 4.00 P3.3 Проводящие пути ЦНС 2.00 P3.4 Вегетативная нервная система 2.00 P3.5 Коллоквиум по нейрологии 2.00 P3.6 Вскрытие глаза. Зрительный анализатор 2.00 P3.7 Орган слуха и равновесия. Слуховой и вестибулярный анализаторы 2.00 P3.8 Строение кожи. Кожный анализатор 2.00 P3.9 Анатомия ЖВС 2.00 P3.10 Коллоквиум по эстезиологии и эндокринологии 2.00 C3.1 Анатомия дНС, периферической и вегетативной нервной системы 2.00 C3.2 Анатомия желез внутренней секреции 2.00 C3.2 Анатомия желез внутренней секреции 2.00 C3.4 Решение ситуационных задач по разделу 1.00 Контактная внеаудиторная работа 4.50 КВР3.1 Контактная внеаудиторная работа 4.50 КВР3.1 Контактная внеаудиторная работа 2.00 Л4.1 Общая характеристика внутренних органов			4.00
P3.2 Головной мозг. Черепно-мозговые нервы 4.00 P3.3 Проводящие пути ЦНС 2.00 P3.4 Вегетативная нервная система 2.00 P3.5 Коллоквиум по нейрологии 2.00 P3.6 Вскрытие глаза. Зрительный анализатор 2.00 P3.7 Орган слуха и равновесия. Слуховой и вестибулярный анализаторы 2.00 P3.8 Строение кожи. Кожный анализатор 2.00 P3.9 Анатомия ЖВС 2.00 P3.10 Коллоквиум по эстезиологии и эндокринологии 2.00 C3.1 Анатомия ЩНС, периферической и вегетативной нервной системы 2.00 C3.2 Анатомия желез внутренней секреции 2.00 C3.3 Анатомия желез внутренней секреции 2.00 C3.4 Решение ситуационных задач по разделу 1.00 Контактная внеаудиторная работа 4.50 RBP3.1 Контактная внеаудиторная работа 4.50 Раздел 4 «Функциональная анатомия систем обеспечения 35.50 Раскции 2.00 Л4.1 Общая характеристика внутренних органов 4.00 Л4.2 <td></td> <td></td> <td>2 00</td>			2 00
P3.3 Проводящие пути ЦНС 2.00 P3.4 Вегетативная нервная система 2.00 P3.5 Коллоквиум по нейрологии 2.00 P3.6 Вскрытие глаза. Зрительный анализатор 2.00 P3.7 Орган слуха и равновесия. Слуховой и вестибулярный анализаторы 2.00 P3.8 Строение кожи. Кожный анализатор 2.00 P3.9 Анатомия ЖВС 2.00 P3.10 Коллоквиум по эстезиологии и эндокринологии 2.00 C3.1 Анатомия ЦНС, периферической и вегетативной нервной системы 2.00 C3.2 Анатомия желез внутренней секреции 2.00 C3.3 Анатомия желез внутренней секреции 2.00 C3.4 Решение ситуационных задач по разделу 1.00 Контактная внеаудиторная работа 4.50 КВР3.1 Контактная внеаудиторная работа 4.50 Раздел 4 «Функциональная анатомия систем обеспечения движений» 35.50 Раздел 4 «Функциональная анатомия систем обеспечения 2.00 Л4.1 Общая характеристика сердечнососудистой системы 2.00 Л4.2 Лимфатическая система 2			
P3.4 Вегетативная нервная система 2.00 P3.5 Коллоквиум по нейрологии 2.00 P3.6 Вскрытие глаза. Зрительный анализатор 2.00 P3.7 Орган слуха и равновесия. Слуховой и вестибулярный анализаторы 2.00 P3.8 Строение кожи. Кожный анализатор 2.00 P3.9 Анатомия ЖВС 2.00 P3.10 Коллоквиум по эстезиологии и эндокринологии 2.00 Camocroятельная работа 2.00 C3.1 Анатомия ЩНС, периферической и вегетативной нервной системы 2.00 C3.2 Анатомия желез внутренней секреции 2.00 C3.3 Анатомия сенсорных систем 2.00 C3.4 Решение ситуационных задач по разделу 1.00 Контактная внеаудиторная работа 4.50 КВР3.1 Контактная внеаудиторная работа 4.50 КВР3.1 Контактная внеаудиторная работа 4.50 Раздел 4 «Функциональная анатомия систем обеспечения 35.50 Лаконий 35.50 Лаконий 35.50 Раздел 4 «Функциональная анатомия систем обеспечения 2.00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
P3.5 Коллоквиум по нейрологии 2.00 P3.6 Вскрытие глаза. Зрительный анализатор 2.00 P3.7 Орган слуха и равновесия. Слуховой и вестибулярный анализаторы 2.00 P3.8 Строение кожи. Кожный анализатор 2.00 P3.9 Анатомия ЖВС 2.00 P3.10 Коллоквиум по эстезиологии и эндокринологии 2.00 Camoctroятельная работа 2.00 C3.1 Анатомия ЦНС, периферической и вегетативной нервной системы 2.00 C3.2 Анатомия желез внутренней секреции 2.00 C3.3 Анатомия сенсорных систем 2.00 C3.4 Решение ситуационных задач по разделу 1.00 Контактная внеаудиторная работа 4.50 Раздел 4 «Функциональная анатомия систем обеспечения 35.50 Лекции 7.4.1 Общая характеристика сердечнососудистой системы 2.00 Л4.1 Общая характереистика сердечнососудистой системы 2.00 Л4.3 Общая характеристика сердечнососудистой системы 2.00 Р4.1 Строение сердца 2.00 Р4.2 Артерии большого круга кровообраще			
P3.6 Вскрытие глаза. Зрительный анализатор 2.00 P3.7 Орган слуха и равновесия. Слуховой и вестибулярный анализаторы 2.00 P3.8 Строение кожи. Кожный анализатор 2.00 P3.9 Анатомия ЖВС 2.00 P3.10 Коллоквиум по эстезиологии и эндокринологии 2.00 Caмостоятельная работа 2.31 Анатомия ЦНС, периферической и вегетативной нервной системы 2.00 C3.2 Анатомия сенсорных систем 2.00 C3.3 Анатомия сенсорных систем 2.00 C3.4 Решение ситуационных задач по разделу 1.00 Контактная внеаудиторная работа 4.50 RBP3.1 Контактная внеаудиторная работа 35.50 Кврз.1 Контактная внеаудиторная работа 2.00 Исина 35.50 35.50 Дашжений» 35.50 Лас Лимфатическая система 2.00 Л4.2 Лимфатическая система 2.00 Л4.3 Общая характеристика внутренних органов 4.00 Лабораторные занятия 2.00 Р4.1 Строение сердца			
P3.7 Орган слуха и равновесия. Слуховой и вестибулярный анализаторы 2.00 P3.8 Строение кожи. Кожный анализатор 2.00 P3.9 Анатомия ЖВС 2.00 P3.10 Коллоквиум по эстезиологии и эндокринологии 2.00 Camoстоятельная работа 2.00 C3.1 Анатомия ЩНС, периферической и вегетативной нервной системы 2.00 C3.2 Анатомия желез внутренней секреции 2.00 C3.4 Решение ситуационных задач по разделу 1.00 Контактная внеаудиторная работа 4.50 КВР3.1 Контактная внеаудиторная работа 4.50 Раздел 4 «Функциональная анатомия систем обеспечения движений» 35.50 Лекции 7.4.1 Общая характеристика сердечнососудистой системы 2.00 Л4.2 Лимфатическая система 2.00 Л4.2 Лимфатическая система 2.00 Л4.2 Лимфатическая система 2.00 Р4.1 Строение сердца 2.00 Р4.1 Строение сердца 2.00 Р4.2 Артерии большого круга кровообращения 2.00 <td< td=""><td></td><td>·</td><td></td></td<>		·	
2.00 2.00 Р3.9 Анатомия ЖВС 2.00 Р3.9 Анатомия ЖВС 2.00 Самостоятельная работа 2.00 С3.1 Анатомия ЦНС, периферической и вегетативной нервной системы 2.00 С3.2 Анатомия желез внутренней секреции 2.00 С3.3 Анатомия кенсорных систем 2.00 С3.4 Решение ситуационных задач по разделу 1.00 Контактная внеаудиторная работа 4.50 Квр3.1 Контактная внеаудиторная работа 35.50 Раздел 4 «Функциональная анатомия систем обеспечения движений» 35.50 Лимфатическая система 2.00 Л4.2 Лимфатическая система 2.00 Л4.3 Общая характеристика внутренних органов 4.00 Лабораторные занятия 2.00 Р4.1 Строение сердца 2.00 Р4.2 Артерии большого круга кровообращения 2.00 Р4.3 Вены большого круга кровообращения 2.00 Р4.4 Коллоквиум по антиологии 2.00 Р4.5 Дыхательная система 2.00			2.00
Р3.9 Анатомия ЖВС 2.00 Р3.10 Коллоквиум по эстезиологии и эндокринологии 2.00 Самостоятельная работа С.3.1 Анатомия ЦНС, периферической и вегетативной нервной системы 2.00 С.3.2 Анатомия желез внутренней секреции 2.00 С.3.3 Анатомия сенсорных систем 2.00 С.3.4 Решение ситуационных задач по разделу 1.00 Контактная внеаудиторная работа 4.50 Раздел 4 «Функциональная анатомия систем обеспечения движений» 35.50 Л4.1 Общая характеристика сердечнососудистой системы 2.00 Л4.2 Лимфатическая система 2.00 Л4.3 Общая характеристика внутренних органов 4.00 Лабораторные занятия 2.00 Р4.1 Строение сердца 2.00 Р4.2 Артерии большого круга кровообращения 2.00 Р4.2 Артерии большого круга кровообращения 2.00 Р4.4 Коллоквиум по ангиологии 2.00 Р4.5 Дыхательная система 2.00 Р4.6 Мочевыделительная система 2.00 <t< td=""><td>F3.7</td><td></td><td>2.00</td></t<>	F3.7		2.00
P3.10 Коллоквиум по эстезиологии и эндокринологии 2.00 Cамостоятельная работа 2.00 C3.1 Анатомия ЦНС, периферической и вегетативной нервной системы 2.00 C3.2 Анатомия желез внутренней секреции 2.00 C3.3 Анатомия сенсорных систем 2.00 C3.4 Решение ситуационных задач по разделу 1.00 Контактная внеаудиторная работа 4.50 Раздел 4 «Функциональная анатомия систем обеспечения движений» 35.50 Лимжений» 35.50 Лимфатическая система 2.00 Л4.1 Общая характеристика сердечнососудистой системы 2.00 Л4.2 Лимфатическая система 2.00 Л4.3 Общая характеристика внутренних органов 4.00 Лабораторные занятия 2.00 Р4.1 Строение сердца 2.00 Р4.2 Артерии большого круга кровообращения 2.00 Р4.3 Вены большого круга кровообращения 2.00 Р4.4 Коллоквиум по ангиологии 2.00 Р4.5 Дыхательная система 2.00 Р4.6	P3.8	Строение кожи. Кожный анализатор	2.00
Самостоятельная работа 2.00 С3.1 Анатомия ЦНС, периферической и вегетативной нервной системы С3.2 Анатомия желез внутренней секреции 2.00 С3.3 Анатомия сенсорных систем 2.00 С3.4 Решение ситуационных задач по разделу 1.00 Контактная внеаудиторная работа 4.50 КВР3.1 Контактная внеаудиторная работа 4.50 Раздел 4 «Функциональная анатомия систем обеспечения движений» 35.50 Лекции 74.1 Общая характеристика сердечнососудистой системы 2.00 Л4.2 Лимфатическая система 2.00 Л4.3 Общая характеристика внутренних органов 4.00 Лабораторные занятия 2.00 Р4.1 Строение сердца 2.00 Р4.2 Артерии большого круга кровообращения 2.00 Р4.3 Вены большого круга кровообращения 2.00 Р4.4 Коллоквиум по ангиологии 2.00 Р4.5 Дыхательная система 2.00 Р4.6 Мочевыделительная система 2.00 Р4.7 Вскрытие органов млекопитающего	P3.9	Анатомия ЖВС	2.00
C3.1 Анатомия ЦНС, периферической и вегетативной нервной системы 2.00 C3.2 Анатомия желез внутренней секреции 2.00 C3.3 Анатомия сенсорных систем 2.00 C3.4 Решение ситуационных задач по разделу 1.00 Контактная внеаудиторная работа КВР3.1 Контактная внеаудиторная работа 4.50 Раздел 4 «Функциональная анатомия систем обеспечения движений» Лекции Л4.1 Общая характеристика сердечнососудистой системы 2.00 Л4.2 Лимфатическая система 2.00 Л4.3 Общая характеристика внутренних органов 4.00 Л4.2 Лимфатическая система 2.00 Л4.2 Лимфатическая система 2.00 Р4.1 Строение сердца 2.00 Р4.2 Артерии большого круга кровообращения 2.00 Р4.3 Вены большого круга кровообращения 2.00 Р4.4 Колоквиум по ангиологии 2.00 Р4.5 Дыхательная система 2.00 <td>P3.10</td> <td>Коллоквиум по эстезиологии и эндокринологии</td> <td>2.00</td>	P3.10	Коллоквиум по эстезиологии и эндокринологии	2.00
Нервной системы 2.00	Самостоятел	ьная работа	
C3.2 Анатомия желез внутренней секреции 2.00 C3.3 Анатомия сенсорных систем 2.00 C3.4 Решение ситуационных задач по разделу 1.00 Контактная внеаудиторная работа Кытная внеаудиторная работа 4.50 Раздел 4 «Функциональная анатомия систем обеспечения двяжений» 35.50 Лекции Л4.1 Общая характеристика сердечнососудистой системы 2.00 Л4.2 Лимфатическая система 2.00 Л4.3 Общая характеристика внутренних органов 4.00 Лабораторные занятия Р4.1 Строение сердца 2.00 Р4.1 Строение сердца 2.00 Р4.2 Артерии большого круга кровообращения 2.00 Р4.3 Вены большого круга кровообращения 2.00 Р4.3 Вены большого круга кровообращения 2.00 Р4.4 Коллоквиум по ангиологии 2.00 Р4.5 Дыхательная система 2.00 Р4.5 <	C3.1		2.00
C3.3 Анатомия сенсорных систем 2.00 C3.4 Решение ситуационных задач по разделу 1.00 Контактная внеаудиторная работа 4.50 КВР3.1 Контактная внеаудиторная работа 4.50 Раздел 4 «Функциональная анатомия систем обеспечения движений» 35.50 Лекции	C3.2	·	2.00
СЗ.4 Решение ситуационных задач по разделу 1.00 Контактная внеаудиторная работа 4.50 КВРЗ.1 Контактная внеаудиторная работа 4.50 Раздел 4 «Функциональная анатомия систем обеспечения движений» 35.50 Лекции 7/4.1 Общая характеристика сердечнососудистой системы 2.00 Л4.2 Лимфатическая система 2.00 Л4.3 Общая характеристика внутренних органов 4.00 Лабораторные занятия 4.00 Р4.1 Строение сердца 2.00 Р4.2 Артерии большого круга кровообращения 2.00 Р4.3 Вены большого круга кровообращения 2.00 Р4.4 Коллоквиум по ангиологии 2.00 Р4.5 Дыхательная система 2.00 Р4.6 Мочевыделительная система 2.00 Р4.7 Вскрытие органов млекопитающего 2.00 Р4.8 Половая система 2.00 Р4.9 Коллоквиум по спланхнологии 2.00 С4.1 Анатомия сердечно-сосудистой системы 2.00 С4.2 Анатомия сердечно-сосудистой	C3.3		2.00
Контактная внеаудиторная работа 4.50 Раздел 4 «Функциональная анатомия систем обеспечения движений» 35.50 Лекции	C3.4		1.00
КВРЗ.1 Контактная внеаудиторная работа 4.50 Раздел 4 «Функциональная анатомия систем обеспечения движений» Лекции Л4.1 Общая характеристика сердечнососудистой системы 2.00 Л4.2 Лимфатическая система 2.00 Л4.3 Общая характеристика внутренних органов 4.00 Лабораторные занятия 2.00 Р4.1 Строение сердца 2.00 Р4.2 Артерии большого круга кровообращения 2.00 Р4.3 Вены большого круга кровообращения 2.00 Р4.4 Коллоквиум по ангиологии 2.00 Р4.5 Дыхательная система 2.00 Р4.6 Мочевыделительная система 2.00 Р4.7 Вскрытие органов млекопитающего 2.00 Р4.8 Половая система 2.00 Р4.9 Коллоквиум по спланхнологии 2.00 Самостоятельная работа 2.00 С4.1 Анатомия сердечно-сосудистой системы 2.00 С4.2 Анатомия кнутренних органов 2.00 С4.2 Анатомия кнутренних органов 2.00 С4.1 Контактная внеаудиторна	Контактная в	, , , , , , , , ,	
Раздел 4 «Функциональная анатомия систем обеспечения движений» 35.50 Лекции Лекции Л4.1 Общая характеристика сердечнососудистой системы 2.00 Л4.2 Лимфатическая система 2.00 Л4.3 Общая характеристика внутренних органов 4.00 Лабораторные занятия 2.00 Р4.1 Строение сердца 2.00 Р4.2 Артерии большого круга кровообращения 2.00 Р4.3 Вены большого круга кровообращения 2.00 Р4.4 Коллоквиум по ангиологии 2.00 Р4.5 Дыхательная система 2.00 Р4.6 Мочевыделительная система 2.00 Р4.7 Вскрытие органов млекопитающего 2.00 Р4.8 Половая система 2.00 Р4.9 Коллоквиум по спланхнологии 2.00 Самостоятельная работа 2.00 С4.1 Анатомия сердечно-сосудистой системы 2.00 С4.2 Анатомия внутренних органов 2.00 С4.3 Решение ситуационных задач по теме модуля 1.00 Контактная внеаудито			4.50
Движений» Лекции Л4.1 Общая характеристика сердечнососудистой системы 2.00 Л4.2 Лимфатическая система 2.00 Л4.3 Общая характеристика внутренних органов 4.00 Лабораторные занятия 2.00 Р4.1 Строение сердца 2.00 Р4.2 Артерии большого круга кровообращения 2.00 Р4.3 Вены большого круга кровообращения 2.00 Р4.4 Коллоквиум по ангиологии 2.00 Р4.5 Дыхательная система 2.00 Р4.6 Мочевыделительная система 2.00 Р4.7 Вскрытие органов млекопитающего 2.00 Р4.8 Половая система 2.00 Р4.9 Коллоквиум по спланхнологии 2.00 Самостоятельная работа 2.00 С4.1 Анатомия сердечно-сосудистой системы 2.00 С4.2 Анатомия внутренних органов 2.00 С4.2 Анатомия внутренних органов 2.00 С4.1 Контактная внеаудиторная работа 4.50 <t< td=""><td colspan="2">Раздел 4 «Функциональная анатомия систем обеспечения</td><td></td></t<>	Раздел 4 «Функциональная анатомия систем обеспечения		
Л4.1 Общая характеристика сердечнососудистой системы 2.00 Л4.2 Лимфатическая система 2.00 Л4.3 Общая характеристика внутренних органов 4.00 Лабораторные занятия 2.00 Р4.1 Строение сердца 2.00 Р4.2 Артерии большого круга кровообращения 2.00 Р4.3 Вены большого круга кровообращения 2.00 Р4.4 Коллоквиум по ангиологии 2.00 Р4.5 Дыхательная система 2.00 Р4.6 Мочевыделительная система 2.00 Р4.7 Вскрытие органов млекопитающего 2.00 Р4.8 Половая система 2.00 Р4.9 Коллоквиум по спланхнологии 2.00 Самостоятельная работа 2.00 С4.1 Анатомия сердечно-сосудистой системы 2.00 С4.1 Анатомия внутренних органов 2.00 С4.2 Анатомия внутренних органов 2.00 С4.3 Решение ситуационных задач по теме модуля 1.00 Контактная внеаудиторная работа 4.50 Раздел 5 «П			35.50
Л4.2 Лимфатическая система 2.00 Л4.3 Общая характеристика внутренних органов 4.00 Лабораторные занятия 2.00 Р4.1 Строение сердца 2.00 Р4.2 Артерии большого круга кровообращения 2.00 Р4.3 Вены большого круга кровообращения 2.00 Р4.4 Коллоквиум по ангиологии 2.00 Р4.5 Дыхательная система 2.00 Р4.6 Мочевыделительная система 2.00 Р4.7 Вскрытие органов млекопитающего 2.00 Р4.8 Половая система 2.00 Р4.9 Коллоквиум по спланхнологии 2.00 Самостоятельная работа 2.00 С4.1 Анатомия сердечно-сосудистой системы 2.00 С4.2 Анатомия внутренних органов 2.00 С4.3 Решение ситуационных задач по теме модуля 1.00 Контактная внеаудиторная работа 4.50 КВР4.1 Контактная внеаудиторная работа 4.50 Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации» 31.00 35.1 Подготовка к сдаче зачета 3.50 95.1	Лекции	·	
Л4.3 Общая характеристика внутренних органов 4.00 Лабораторные занятия 2.00 Р4.1 Строение сердца 2.00 Р4.2 Артерии большого круга кровообращения 2.00 Р4.3 Вены большого круга кровообращения 2.00 Р4.4 Коллоквиум по ангиологии 2.00 Р4.5 Дыхательная система 2.00 Р4.6 Мочевыделительная система 2.00 Р4.7 Вскрытие органов млекопитающего 2.00 Р4.8 Половая система 2.00 Р4.9 Коллоквиум по спланхнологии 2.00 Самостоятельная работа 2.00 С4.1 Анатомия сердечно-сосудистой системы 2.00 С4.2 Анатомия внутренних органов 2.00 С4.3 Решение ситуационных задач по теме модуля 1.00 Контактная внеаудиторная работа 4.50 КВР4.1 Контактная внеаудиторная работа 4.50 Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации» 35.0 95.1 Подготовка к сдаче знамена 24.50 КВР5.1 </td <td>Л4.1</td> <td>Общая характеристика сердечнососудистой системы</td> <td>2.00</td>	Л4.1	Общая характеристика сердечнососудистой системы	2.00
Лабораторные занятия P4.1 Строение сердца 2.00 P4.2 Артерии большого круга кровообращения 2.00 P4.3 Вены большого круга кровообращения 2.00 P4.4 Коллоквиум по ангиологии 2.00 P4.5 Дыхательная система 2.00 P4.6 Мочевыделительная система 2.00 P4.7 Вскрытие органов млекопитающего 2.00 P4.8 Половая система 2.00 P4.9 Коллоквиум по спланхнологии 2.00 C4.1 Анатомия сердечно-сосудистой системы 2.00 C4.1 Анатомия внутренних органов 2.00 C4.2 Анатомия внутренних органов 2.00 C4.3 Решение ситуационных задач по теме модуля 1.00 Контактная внеаудиторная работа 4.50 КВР4.1 Контактная внеаудиторная работа 4.50 Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации» 31.00 35.1 Подготовка к сдаче зачета 3.50 95.1 Сдача зачета 0.50	Л4.2	Лимфатическая система	2.00
Лабораторные занятия P4.1 Строение сердца 2.00 P4.2 Артерии большого круга кровообращения 2.00 P4.3 Вены большого круга кровообращения 2.00 P4.4 Коллоквиум по ангиологии 2.00 P4.5 Дыхательная система 2.00 P4.6 Мочевыделительная система 2.00 P4.7 Вскрытие органов млекопитающего 2.00 P4.8 Половая система 2.00 P4.9 Коллоквиум по спланхнологии 2.00 C4.1 Анатомия сердечно-сосудистой системы 2.00 C4.1 Анатомия внутренних органов 2.00 C4.2 Анатомия внутренних органов 2.00 C4.3 Решение ситуационных задач по теме модуля 1.00 Контактная внеаудиторная работа 4.50 КВР4.1 Контактная внеаудиторная работа 4.50 Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации» 31.00 35.1 Подготовка к сдаче зачета 3.50 95.1 Сдача зачета 0.50	Л4.3	Общая характеристика внутренних органов	4.00
P4.2 Артерии большого круга кровообращения 2.00 P4.3 Вены большого круга кровообращения 2.00 P4.4 Коллоквиум по ангиологии 2.00 P4.5 Дыхательная система 2.00 P4.6 Мочевыделительная система 2.00 P4.7 Вскрытие органов млекопитающего 2.00 P4.8 Половая система 2.00 P4.9 Коллоквиум по спланхнологии 2.00 Самостоятельная работа 2.00 C4.1 Анатомия сердечно-сосудистой системы 2.00 C4.2 Анатомия внутренних органов 2.00 C4.3 Решение ситуационных задач по теме модуля 1.00 Контактная внеаудиторная работа 4.50 КВР4.1 Контактная внеаудиторная работа 4.50 Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации» 31.00 35.1 Подготовка к сдаче зачета 3.50 95.1 Подготовка к сдаче экзамена 24.50 КВР5.1 Сдача зачета 0.50	Лабораторні	·	
P4.3 Вены большого круга кровообращения 2.00 P4.4 Коллоквиум по ангиологии 2.00 P4.5 Дыхательная система 2.00 P4.6 Мочевыделительная система 2.00 P4.7 Вскрытие органов млекопитающего 2.00 P4.8 Половая система 2.00 P4.9 Коллоквиум по спланхнологии 2.00 C4.1 Анатомия сердечно-сосудистой системы 2.00 C4.1 Анатомия внутренних органов 2.00 C4.2 Анатомия внутренних органов 2.00 C4.3 Решение ситуационных задач по теме модуля 1.00 Контактная внеаудиторная работа 4.50 КВР4.1 Контактная внеаудиторная работа 4.50 Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации» 31.00 35.1 Подготовка к сдаче зачета 3.50 95.1 Подготовка к сдаче экзамена 24.50 КВР5.1 Сдача зачета 0.50	P4.1	Строение сердца	2.00
P4.4 Коллоквиум по ангиологии 2.00 P4.5 Дыхательная система 2.00 P4.6 Мочевыделительная система 2.00 P4.7 Вскрытие органов млекопитающего 2.00 P4.8 Половая система 2.00 P4.9 Коллоквиум по спланхнологии 2.00 Caмостоятельная работа 2.00 C4.1 Анатомия сердечно-сосудистой системы 2.00 C4.2 Анатомия внутренних органов 2.00 C4.3 Решение ситуационных задач по теме модуля 1.00 Контактная внеаудиторная работа 4.50 КВР4.1 Контактная внеаудиторная работа 4.50 Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации» 31.00 35.1 Подготовка к сдаче зачета 3.50 95.1 Подготовка к сдаче экзамена 24.50 КВР5.1 Сдача зачета 0.50	P4.2	Артерии большого круга кровообращения	2.00
Р4.5Дыхательная система2.00Р4.6Мочевыделительная система2.00Р4.7Вскрытие органов млекопитающего2.00Р4.8Половая система2.00Р4.9Коллоквиум по спланхнологии2.00Самостоятельная работаС4.1Анатомия сердечно-сосудистой системы2.00С4.2Анатомия внутренних органов2.00С4.3Решение ситуационных задач по теме модуля1.00Контактная внеаудиторная работаКВР4.1Контактная внеаудиторная работа4.50Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»31.0035.1Подготовка к сдаче зачета3.5095.1Подготовка к сдаче экзамена24.50КВР5.1Сдача зачета0.50	P4.3	Вены большого круга кровообращения	2.00
P4.6Мочевыделительная система2.00P4.7Вскрытие органов млекопитающего2.00P4.8Половая система2.00P4.9Коллоквиум по спланхнологии2.00Самостоятельная работаC4.1Анатомия сердечно-сосудистой системы2.00C4.2Анатомия внутренних органов2.00C4.3Решение ситуационных задач по теме модуля1.00Контактная внеаудиторная работаКВР4.1Контактная внеаудиторная работа4.50Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»31.0035.1Подготовка к сдаче зачета3.5095.1Подготовка к сдаче экзамена24.50КВР5.1Сдача зачета0.50	P4.4	Коллоквиум по ангиологии	2.00
P4.7Вскрытие органов млекопитающего2.00P4.8Половая система2.00P4.9Коллоквиум по спланхнологии2.00Самостоятельная работаC4.1Анатомия сердечно-сосудистой системы2.00C4.2Анатомия внутренних органов2.00C4.3Решение ситуационных задач по теме модуля1.00Контактная внеаудиторная работаКВР4.1Контактная внеаудиторная работа4.50Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»35.1Подготовка к сдаче зачета3.5095.1Подготовка к сдаче экзамена24.50КВР5.1Сдача зачета0.50	P4.5	Дыхательная система	2.00
P4.8Половая система2.00P4.9Коллоквиум по спланхнологии2.00Самостоятельная работаC4.1Анатомия сердечно-сосудистой системы2.00C4.2Анатомия внутренних органов2.00C4.3Решение ситуационных задач по теме модуля1.00Контактная внеаудиторная работаКВР4.1Контактная внеаудиторная работа4.50Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»31.0035.1Подготовка к сдаче зачета3.5095.1Подготовка к сдаче экзамена24.50КВР5.1Сдача зачета0.50	P4.6	Мочевыделительная система	2.00
P4.8Половая система2.00P4.9Коллоквиум по спланхнологии2.00Самостоятельная работаC4.1Анатомия сердечно-сосудистой системы2.00C4.2Анатомия внутренних органов2.00C4.3Решение ситуационных задач по теме модуля1.00Контактная внеаудиторная работаКВР4.1Контактная внеаудиторная работа4.50Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»31.0035.1Подготовка к сдаче зачета3.5095.1Подготовка к сдаче экзамена24.50КВР5.1Сдача зачета0.50	P4.7		2.00
Самостоятельная работаC4.1Анатомия сердечно-сосудистой системы2.00C4.2Анатомия внутренних органов2.00C4.3Решение ситуационных задач по теме модуля1.00Контактная внеаудиторная работаКВР4.1Контактная внеаудиторная работа4.50Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»31.0035.1Подготовка к сдаче зачета3.5095.1Подготовка к сдаче экзамена24.50КВР5.1Сдача зачета0.50	P4.8		2.00
Самостоятельная работаC4.1Анатомия сердечно-сосудистой системы2.00C4.2Анатомия внутренних органов2.00C4.3Решение ситуационных задач по теме модуля1.00Контактная внеаудиторная работаКВР4.1Контактная внеаудиторная работа4.50Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»31.0035.1Подготовка к сдаче зачета3.5095.1Подготовка к сдаче экзамена24.50КВР5.1Сдача зачета0.50	P4.9	Коллоквиум по спланхнологии	2.00
С4.1 Анатомия сердечно-сосудистой системы 2.00 С4.2 Анатомия внутренних органов 2.00 С4.3 Решение ситуационных задач по теме модуля 1.00 Контактная внеаудиторная работа КВР4.1 Контактная внеаудиторная работа 4.50 Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации» 31.00 35.1 Подготовка к сдаче зачета 3.50 95.1 Подготовка к сдаче экзамена 24.50 КВР5.1 Сдача зачета 0.50	Самостоятел		
С4.2 Анатомия внутренних органов 2.00 С4.3 Решение ситуационных задач по теме модуля 1.00 Контактная внеаудиторная работа КВР4.1 Контактная внеаудиторная работа 4.50 Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации» 31.00 35.1 Подготовка к сдаче зачета 3.50 95.1 Подготовка к сдаче экзамена 24.50 КВР5.1 Сдача зачета 0.50			2.00
С4.3 Решение ситуационных задач по теме модуля 1.00 Контактная внеаудиторная работа 4.50 КВР4.1 Контактная внеаудиторная работа 4.50 Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации» 31.00 35.1 Подготовка к сдаче зачета 3.50 95.1 Подготовка к сдаче экзамена 24.50 КВР5.1 Сдача зачета 0.50	C4.2		2.00
Контактная внеаудиторная работаКВР4.1Контактная внеаудиторная работа4.50Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»31.0035.1Подготовка к сдаче зачета3.5095.1Подготовка к сдаче экзамена24.50КВР5.1Сдача зачета0.50	C4.3		1.00
КВР4.1Контактная внеаудиторная работа4.50Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»31.0035.1Подготовка к сдаче зачета3.5095.1Подготовка к сдаче экзамена24.50КВР5.1Сдача зачета0.50	Контактная в		
Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»31.0035.1Подготовка к сдаче зачета3.5095.1Подготовка к сдаче экзамена24.50КВР5.1Сдача зачета0.50			4.50
35.1 Подготовка к сдаче зачета 3.50 95.1 Подготовка к сдаче экзамена 24.50 КВР5.1 Сдача зачета 0.50			
95.1 Подготовка к сдаче экзамена 24.50 КВР5.1 Сдача зачета 0.50	35.1		
КВР5.1 Сдача зачета 0.50			
+ ''			
	KBP5.3		2.00

KBP5.2	Сдача экзамена	0.50
итого		180.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции — это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

- 1) Иваницкий, Михаил Федорович. Анатомия человека : учеб. для вузов физ. культуры / М. Ф. Иваницкий. М. : Терра-Спорт : Олимпия PRESS, 2003. 624 с. : ил. ISBN 5-93127-180-5 : 149.38 р. Текст : непосредственный.
- 2) Иваницкий, М. Ф. Анатомия человека (с основами динамической и спортивной морфологии): учебник / М.Ф. Иваницкий. Изд. 13-е. Москва: Спорт, 2016. 624 с. : ил. ISBN 978-5-9907240-5-1 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430427/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Атлас анатомии человека. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва : Рипол Классик, 2014. - 576 с. - ISBN 978-5-386-04919-5 : Б. ц. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=353533/ (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

1) Морозова, М. А. Анатомия центральной нервной системы : учеб.-метод. пособие для студентов направления 37.03.01 / М. А. Морозова, М. Л. Сазанова, Н. И. Кадочникова ; ВятГУ, Пединститут, ФФКС, каф. МБД. - Киров : ВятГУ, 2017. - 102 с. - Б. ц. - URL: https://lib.vyatsu.ru (дата обращения: 17.05.2017). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Анатомия : учебное наглядное пособие для студентов гуманитарных направлений подготовки всех форм обучения / ВятГУ, Пединститут, ФФКС, каф. МБД ; сост. М. Л. Сазанова. - Киров : ВятГУ, 2021. - 36 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: http://mooc.do-kirov.ru/
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-44.03.05.68

- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: https://new.vyatsu.ru/account/
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
- ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (http://lib.vyatsu.ru/)
- ЭБС «ЮРАЙТ (https://urait.ru)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ΓΑΡΑΗΤ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Pocnateht (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования		
ДОСКА ИНТЕРАКТИВНАЯ 77" SMART BOARD 480		
НОУТБУК LENOVO V310-15ISK 15.6"		
ПРОЕКТОР EPSON EB-X41		
ПРОЕКТОР NEC M230X		
Экран настенный Draper Luma 120",175x234		

Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования		
Микроскоп медицинский "БИОМЕД 2"		

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=71729