

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_2019_99111
Актуализировано: 07.04.2021

Рабочая программа дисциплины
Анатомия

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

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Сазанова Мария Леонидовна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью изучения учебной дисциплины является формирование компетенци использовать знания анатомо-морфологических особенностей человека для осуществления педагогической деятельности
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - формирование знаний и методологических основ осуществления педагогической деятельности с учетом анатомических знаний - формирование умений использовать знания анатомии в рамках осуществления педагогической деятельности - формирование навыков реализации педагогической деятельности на основе анатомических знаний

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

Компетенция ОПК-8

Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний		
Знает	Умеет	Владеет
методологические основы применения анатомических знаний в педагогической деятельности	использовать научные знания по анатомии для осуществления педагогической деятельности	навыками педагогической деятельности на основе анатомических знаний

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Введение	ОПК-8
2	Функциональная анатомия систем исполнения движений	ОПК-8
3	Функциональная анатомия систем управления движениями	ОПК-8
4	Функциональная анатомия систем обеспечения движений	ОПК-8
5	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-8

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 обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	1	1, 2	216	6	147.5	112	40	0	72	68.5		1	2

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Введение»		34.00
Лекции		
Л1.1	Введение в анатомию	2.00
Л1.2	Уровни структурной организации	2.00
Л1.3	Основы эмбриологии	4.00
Лабораторные занятия		
Р1.1	Основы гистологии	4.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Анатомическая терминология	4.00
С1.2	Основы цитологии	2.00
С1.3	Основы гистологии	4.00
С1.4	Основы эмбриологии	2.00
С1.5	Решение ситуационных задач	2.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	8.00
Раздел 2 «Функциональная анатомия систем исполнения движений»		66.00
Лекции		
Л2.1	Основы остеологии	2.00
Л2.2	Основы артрологии	2.00
Л2.3	Основы миологии	4.00
Лабораторные занятия		
Р2.1	Строение костей скелета туловища	2.00
Р2.2	Строение костей скелета конечностей	4.00
Р2.3	Строение костей черепа. Топография черепа	4.00
Р2.4	Коллоквиум по остеологии	2.00
Р2.5	Вскрытие сустава	2.00
Р2.6	Характеристика суставов человека	2.00
Р2.7	Коллоквиум по артрологии	2.00
Р2.8	Характеристика мышц туловища	4.00
Р2.9	Характеристика мышц головы и шеи	2.00
Р2.10	Характеристика мышц конечностей	4.00
Р2.11	Характеристика положения тела	2.00
Р2.12	Коллоквиум по миологии	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Решение ситуационных задач по разделу	2.00
С2.2	Расчетно-графическая работа "Определение общего центра тяжести"	2.00
С2.3	Адаптация систем исполнения движений к физическим нагрузкам	2.00
С2.4	Анатомическая характеристика положения тела и	4.00

	движений	
C2.5	Отработка навыков работы с натуральными препаратами костей, влажными препаратами и рентгеновскими снимками суставов, анатомическими атласами, учебными таблицами	2.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	14.00
Раздел 3 «Функциональная анатомия систем управления движениями»		51.50
Лекции		
ЛЗ.1	Основы нейрологии	4.00
ЛЗ.2	Общая анатомия ЦНС	4.00
ЛЗ.3	Основы эстеziологии	4.00
ЛЗ.4	Основы эндокринологии	4.00
Лабораторные занятия		
РЗ.1	Строение спинного мозга. Спинномозговые нервы	2.00
РЗ.2	Головной мозг. Черепно-мозговые нервы	4.00
РЗ.3	Проводящие пути ЦНС	2.00
РЗ.4	Вегетативная нервная система	2.00
РЗ.5	Коллоквиум по нейрологии	2.00
РЗ.6	Вскрытие глаза. Зрительный анализатор	2.00
РЗ.7	Орган слуха и равновесия. Слуховой и вестибулярный анализаторы	2.00
РЗ.8	Строение кожи. Кожный анализатор	2.00
РЗ.9	Анатомия ЖВС	2.00
РЗ.10	Коллоквиум по эстеziологии и эндокринологии	2.00
Самостоятельная работа		
СЗ.1	Анатомия ЦНС, периферической и вегетативной нервной системы	2.00
СЗ.2	Анатомия желез внутренней секреции	2.00
СЗ.3	Анатомия сенсорных систем	2.00
СЗ.4	Решение ситуационных задач по разделу	1.00
СЗ.5	Работа с муляжами, планшетами, учебными таблицами, анатомическим атласом	1.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	5.50
Раздел 4 «Функциональная анатомия систем обеспечения движений»		33.50
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	Артерии большого круга кровообращения	2.00
Р4.2	Вены большого круга кровообращения	2.00
Р4.3	Коллоквиум по ангиологии	2.00
Р4.4	Дыхательная система	1.00
Р4.5	Мочевыделительная система	1.00

P4.6	Вскрытие органов млекопитающего	2.00
P4.7	Половая система	2.00
P4.8	Коллоквиум по спланхнологии	2.00
Самостоятельная работа		
C4.1	Анатомия сердечно-сосудистой системы	2.00
C4.2	Анатомия внутренних органов	2.00
C4.3	Решение ситуационных задач по теме модуля	1.50
C4.4	Работа с муляжами, планшетами, учебными таблицами, анатомическим атласом	1.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	5.00
Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		31.00
35.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
Э5.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР5.1	Сдача зачета	0.50
КВР5.3	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР5.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		216.00

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 знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

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

Учебная литература (основная)

1) Иваницкий, Михаил Федорович. Анатомия человека : учеб. для вузов физ. культуры / М. Ф. Иваницкий. - М. : Terra-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) Сапин, Михаил Романович. Анатомия человека. В 2 т. Т. 2 : учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Пед. образование" профиль "Биология" / М. Р. Сапин, З. Г. Брыксина. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Академия, 2015. - 352 с. : ил. - (Высшее образование) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 340. - ISBN 978-5-4468-1114-4 : 1026.50 р. - Текст : непосредственный.

2) Сапин, Михаил Романович. Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 : учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Пед. образование" профиль "Биология" / М. Р. Сапин, З. Г. Брыксина. - 3-е изд. перераб. и доп. - М. : Академия, 2015. - 272 с. : ил. - (Высшее образование) (Бакалавриат). - ISBN 978-5-4468-1113-7 : 822.56 р. - Текст : непосредственный.

Учебно-методические издания

1) Морозова, Марина Алексеевна. Рабочая тетрадь по анатомии человека : уровни структурной организации организма. Анатомия опорно-двигательного аппарата : учеб.-метод. пособие для спец. 050720.65 Физическая культура / М. А. Морозова. - Киров : Изд-во ВятГУ, 2007. - 62 с. : ил. - ISBN 5-93825-405-1 : 30.00 р. - Текст : непосредственный.

2) 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.

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

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<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

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)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
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=99111