МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра эколого-биологического образования и медико-педагогических дисциплин

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

2019 г

Физиология человека и животных

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Биология»

заочная форма обучения

16» 04 201 Гг., г	Auy A	heunna S. U.	16, 04	201 Уг.
120 No. 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	(подпись)	(зав. кафедрой)	(дата)	
ассмотрена и одобрена н бразования, физической в Дж	культуры и безопас			нона <mark>учног</mark> о
редседатель учёного сов	_{ета} <u>веденеев</u> А	А! (подпись) «О	14 <u>05</u> (дата)	201_ <i>G</i> r.
		60У ВО «ВГСПУ»		
Утверждена на заседан <mark>ии</mark> 3 <u>£</u> » <u>05</u> 201 <u>7</u> г.,	протокол № 10			
Этметки о внесении изм	енений в програм	му:		
Этметки о внесении изм		му:	опоп)	(дата)
Отметки о внесении изм Іист изменений №	енений в програм	му: ь) (руководитель		(дата)
тверждена на заседании В	енений в програм	му: b) (руководитель b) (руководитель	опоп)	cate consists

2

ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 121) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Биология»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая

2019 г., протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование систематизированных знаний в области физиологии человека и животных.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Физиология человека и животных» относится к базовой части блока лисциплин.

Для освоения дисциплины «Физиология человека и животных» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Анатомия человека», «Биохимия», «Ботаника», «Генетика», «Гистология с основами эмбриологии», «Зоология», «ИКТ и медиаинформационная грамотность», «Микробиология с основами вирусологии», «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Теория и методика обучения биологии», «Философия», «Цитология», «Общая экология», прохождения практик «Производственная (педагогическая) практика (преподавательская)», «Учебная (ознакомительная) практика по ботанике, зоологии», «Учебная практика (ознакомительная) по генетике и экологии», «Учебная практика (технологическая)».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса (ПК-3).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные термины дисциплины и принципы построения физиологического эксперимента;
 - основные понятия раздела и принципы исследования нервной и мышечной систем;
- основные понятия раздела, функциональные особенности органов и систем организма как единого целого;

уметь

- анализировать источники с различной методической и научной информацией по физиологии человека для эффективной реализации образовательного процесса;
- осуществлять самостоятельную, экспериментальную деятельность на лабораторных занятиях:
- проводить анализ и оценку функционального состояния организма и его физиологических систем;

владеть

- навыками реализции учебной программы по разделу физиология человека в условиях учебно-воспитательного процесса;
- современными методами проектирования и проведения физиологического эскперимента;
- основными функционально-диагностическими методами оценки состояния основных систем организма.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dryg ywasiyyay nasanyy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	53 / 5л
Аудиторные занятия (всего)	30	14 / 16
В том числе:		
Лекции (Л)	10	4 / 6
Практические занятия (ПЗ)	-	-/-
Лабораторные работы (ЛР)	20	10 / 10
Самостоятельная работа	110	58 / 52
Контроль	4	-/4
Вид промежуточной аттестации		−/34O
Общая трудоемкость часы	144	72 / 72
зачётные единицы	4	2 / 2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины	
Π/Π	дисциплины		
1	Введение в курс.	Цель, задачи и содержание дисциплины. Место в	
	Физиология возбудимых	системе наук. Методологические основы физиологии	
	тканей	человека и животных. История изучения проблем	
		физиологии человека и животных. Физиология как	
		экспериментальная наука. Методы физиологических	
		исследований. История изучения и способы	
		регистрации биоэлектрических явлений. Мембранный	
		потенциал покоя, его величина, зависимость от	
		структуры мембраны, её проницаемости и	
		неравномерного распределения ионов. Потенциал	
		действия. Раздражители, их классификация.	
		Изменение проницаемости мембраны при развитии	
		возбуждения, ионные сдвиги, лежащие в основе	
		генерации потенциала действия. Деполяризация и	
		реполяризация мембраны как результат изменения	
		ионной проницаемости. Волна возбуждения как	
		совокупность изменений электрического состояния	
		мембраны. Факторы, обусловливающие изменения	
		возбудимости. Местное и распространяющееся	
		возбуждение. Локальный потенциал, его виды.	
		Особенности возникновения распространяющегося	
		возбуждения в одиночных волокнах. Реобаза, полезное	
		время действия раздражителя, хронаксия.	
		Аккомодация, её механизм. Учение Н.Е. Введенского о	

		D		
		ритмическом возбуждении. Ритмический характер		
2	Филипиания измения и	возбуждения в естественных условиях.		
2	Физиология нервной и	Рефлекс - как основная форма и функциональная		
	мышечной систем	единица нервной деятельности. Основные звенья		
		рефлекторной дуги. Классификация рефлексов по		
		биологическому значению, по роду рецепторов, в		
		зависимости от вида рабочего органа, расположения		
		нервного центра, продолжительности рефлексов и их		
		сложности, а также по принципу эффекторной		
		иннервации. Особенности проведения возбуждения по		
		рефлекторной дуге. Сенсорные рецепторы, их		
		классификация, свойства. Механизм возбуждения		
		рецепторов. Нервные волокна, их функции, свойства,		
		классификация. Механизм проведения возбуждения в		
		мякотных и безмякотных нервных волокнах. Синапсы,		
		их структурно-функциональная характеристика,		
		свойства. Механизм передачи возбуждения в нервно-		
		мышечных синапсах, синапсах центральной и		
		вегетативной нервной систем. Фундаментальные		
		процессы - возбуждение и торможение в центральной		
		нервной системе. Координационная деятельность		
		центральной нервной системы. Взаимодействие и		
		движение процессов возбуждения и торможения в		
		центральной нервной системе, механизмы этих		
		процессов. Учение А.А. Ухтомского о доминанте.		
		Частная физиология центральной нервной системы.		
		Физиология спинного мозга. Физиология головного		
		мозга. Физиология вегетативной нервной системы.		
		Симпатический и парасимпатический отделы		
		вегетативной нервной системы, их структурнофункциональные возможности. Механизм и		
		энергетика мышечного сокращения Структура и		
		1 13 31		
		иннервация поперечно-полосатых мышц позвоночных. Механизм мышечного возбуждения. Структура		
		саркомера и механизм сокращения мышечного		
		волокна. Утомление при разных видах мышечной		
		работы, его причины и показатели. Особенности		
		гладких мышц позвоночных.		
3	Физиология вегетативных	Нервная регуляция как высший этап развития		
3	функций организма	приспособления организма к меняющимся условиям		
	функции организма	среды. Характеристика гуморальных механизмов		
		регуляции. Регуляция функций эндокринной системы,		
		функциональное значение гормонов и их механизм		
		действия. Единство нервных и гуморальных		
		механизмов регуляции. Общие закономерности		
		деятельности эндокринной системы. Кровь и лимфа		
		как внутренняя среда организма, состав, их роль в		
		процессах обмена веществ, гуморальной регуляции и в		
		осуществлении защитной функции. Разрушение и		
		образование клеток крови. Нервно-гуморальная		
		регуляция кроветворения. Значение и		
		морфофункциональные особенности строения и		
	<u> </u>	moppopy intendibilible deddenindern erpoelinn n		

деятельность сердечно-сосудистой системы. Нервная и гуморальная регуляция деятельности сердца. Кровяное давление как фактор, обусловливающий движение крови. Основные принципы гемодинамики. Нервногуморальная регуляция кровообращения. Значение дыхания. Дыхательные движения. Механизмы дыхания, вдоха и выдоха. Гуморальная регуляция дыхания. Рефлекторная и корковая регуляция дыхания. Значение пищеварения и методы его исследования. Механизмы пищеварения в различных отделах желудочно-кишечного тракта. Пищеварение в полости рта. Регуляция слюноотделения. Пищеварение в полости желудка. Нервные и гуморальные механизмы возбуждения и торможения желудочной секреции. Пищеварение в кишечнике. Секреторная функция поджелудочной железы. Образование и выделение желчи. Регуляция всасывания. Двигательная функция органов пищеварения, её значение и механизмы осуществления. Выделение как одна из функций, обеспечивающих постоянство внутренней среды организма. Процесс мочевыделения, факторы, его обусловливающие. Нейрогуморальная регуляция мочеобразования и мочевыделения. Значение и основные этапы обмена веществ. Обмен белков, жиров и углеводов в организме и механизмы его регуляции. Витамины, их общая характеристика. Водноминеральный обмен. Основной обмен, факторы на него влияющие. Механизмы теплообразования и теплоотдачи. Химическая и физическая теплорегуляция. Нервные и гуморальные механизмы их регуляции.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Введение в курс. Физиология	2	_	2	20	24
	возбудимых тканей					
2	Физиология нервной и	2	_	8	38	48
	мышечной систем					
3	Физиология вегетативных	6	_	10	52	68
	функций организма					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. 1.Орлов Р. С. Нормальная физиология [Текст] : учеб. пособие для студентов мед. вузов / Р. С. Орлов, А. Д. Ноздрачев ; науч. ред. Э. Г. Улумбеков. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006. 687 с. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). (Учебник для вузов). Библиогр.: с. 680. ISBN 5-9704-0283-4; 100 экз..
 - 2. Прохоров, Б. Б. Экология человека [Текст] : учебник для студентов учреждений

высш. проф. образования, обучающихся по направлению подгот. "Экология и природопользование" / Б. Б. Прохоров. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательский центр "Академия", 2011. - 357, [3] с.: табл. - (Высшее профессиональное образование) (Бакалавриат). - ISBN 978-5-7695-8058-1; 2 экз.; 2005. - 317,[3] с., 5 экз.; 2007. - 317,[3] с., 25 экз..

3. 3. Физиология человека [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Семенович [и др.] ; А. А. Семенович. - Минск : Вышэйшая школа, 2012. - 544 с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Физиология человека и животных [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Педагогическое образование" (профиль "Биология") / В. Я. Апчел [и др.]; под ред. Ю. А. Даринского, В. Я. Апчела. М.: Издательский центр "Академия", 2011. 441, [2] с., [8] л. ил.: ил. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности) (Бакалавриат). Библиогр.: с. 433-437. ISBN 978-5-7695-7455-9.
- 2. 2.Нормальная физиология [Текст] : учебник для студентов мед. вузов по специальностям "Лечебное дело" и "Педиатрия" / под ред. В. М. Смирнова. 4-е изд., испр. М. : Издательский центр "Академия", 2012. 479, [1] с. : ил., табл. ; 29х22 см. (Высшее профессиональное образование. Медицина). Библиогр.: с. 470-475. Предм. указ.: с. 472-475. ISBN 978-5-7695-8533-3.
- 3. Руководство к лабораторным работам по курсу "Физиология человека и животных" [Текст] : учеб.-метод. пособие / Е. А. Шульгин [и др.] ; Федер. агентство по образованию, Волгогр. гос. пед. ун-т; [науч. ред. Е. А. Шульгин]. Волгоград : Изд-во ВГПУ "Перемена", 2009. 62 с. : табл. ISBN 978-5-9935-0092-8.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Физиология человека http://human-physiology.ru/.
- 2. Медицинская электронная сеть http://www.medicinform.net/human/fisiology.htm.
- 3. Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека. http://sbio.info/.
- 4. Бесплатная электронная библиотека http://formedik.narod.ru/physiology_rus_1.htm.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

1. Офисный пакет (Microsoft Office или Open Office) со стандартным набором: Word, Power Point, Excel, Publisher.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Физиология человека и животных» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебная аудитория с мультимедийной поддержкой для проведения лекционных и лабораторных занятий.
- 2. Методический материал для организации групповой и индивидуальной работы обучающихся (методички, бланки и таблицы, необходимые для выполнения заданий на лабораторных занятиях).
 - 3. Наглядный и раздаточный материал для организации групповой и индивидуальной

работы обучающихся (оборудование и приборы, необходимые для выполнения заданий на лабораторных занятиях).

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Физиология человека и животных» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой, .

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных

испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Физиология человека и животных» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.