# МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Кафедра эколого-биологического образования и медико-педагогических дисциплин

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

(29 2021)

# Физиология человека и животных

# Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями

подготовки)»

Профили «Биология», «География»

очная форма обучения

Волгоград 2021

Обсуждена на заседании кафед	ры эколого-биол	огического образования	и медико
педагогических дисциплин « 6» 2021 г., прото	WOIT NO 5		
«10» _ 0 ~ _ 202_7 1., npo10	Rout 6	4/1 10	n
Заведующий кафедрой (по	<i>Ш УМ</i> дпись) (3:	<u>////////////////////////////////////</u>	OL 2021 r.
Рассмотрена и одобрена на засобразования, физической культжизнедеятельности« 22 »	гуры и безопасно 3202 <u>/</u> г., п	ости остокол № <u>7</u>	
Председатель учёного совета /	segencel A. M.	(подпись) «12» гл	(дата)
Утверждена на заседании учён «Дв.» <u>марто</u> 202 <u>1</u> г., прот	ого совета ФГБ0 гокол № <u>Б</u>	ОУ ВО «ВГСПУ»	
Отметки о внесении изменений Лист изменений №	<b>я́ в программу:</b> ————————————————————————————————————		(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Разработчики: Новикова Е.И., кандидат биологи образования и медико-педагогич Алешина Л.И., кандидат педагогич образования и медико-педагогич Федосеева С.Ю., кандидат педагогич образования и медико-педагогич Программа дисциплины «Физиол	еских дисципин, ических наук, до еских дисципин, огических наук, деских дисципин.	цент кафедры эколого-би доцент кафедры эколого-	иологического биологического
ФГОС ВО по направлению подго профилями подготовки)» (утверж февраля 2018 г. N 125) и базовом	этовки 44.03.05 « кдён приказом М	Педагогическое образова инистерства образования	ание (с двумя я и науки РФ от 22

«Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профили «Биология», «География»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 29 марта 2021 г.,

протокол № 6).

#### 1. Цель освоения дисциплины

Формирование специальных научных знаний о закономерностях функционирования систем организма и умений их использования в воспитании культуры здоровья обучающихся.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

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

Для освоения дисциплины «Физиология человека и животных» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Анатомия человека», «Ботаника», «Введение в географию», «Генетика», «География населения», «География почв», «Геология», «Зоология», «Картография с основами топографии», «Общая экономическая и социальная география», «Общее землеведение», «Теория и методика обучения биологии», «Теория и методика обучения географии», «Физиология растений», «Физическая география России», «Физическая география материков и океанов», «Экология», «Экономическая и социальная (общественная) география России». «Экономическая и социальная география зарубежных стран», «Этногеография и география религий», «Биогеография», «Биология клетки», «Биология культурных растений», «Геоэкологическое природопользование», «Гистология с основами эмбриологии», «Краеведение», «Ландшафтоведение», «Методы географических исследований», «Методы геоэкологических исследований», «Микробиология», «Основы исследовательской деятельности в географии», «Основы молекулярной биологии», «Основы экологического природопользования», «Рекреационная география», «Учение о географической оболочке», «Экология растений и животных», «Экономическая и социальная география Волгоградской области», «Экономические и социальные проблемы географии Волгоградской области», прохождения практик «Производственная (педагогическая) практика», «Учебная (ознакомительная) практика по ботанике, зоологии», «Учебная (ознакомительная) практика по геологии и топографии», «Учебная практика (дальняя комплексная)», «Учебная практика (ландшафтная)», «Учебная практика (ознакомительная) по экологии».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Учение о биосфере», «Всемирное хозяйство», «География отраслей третичного сектора мира», «Геоэкология Волгоградской области», «Основы биотехнологии», «Физиология вышей нервной деятельности и сенсорных систем», «Эволюция».

### 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен применять предметные знания в образовательном процессе (ПК-3).

#### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- основные термины, понятия раздела и принципы проведения физиологического эксперимента на основе современных исследований, значение физиологии в понимании природы функций здорового организма;
  - основные понятия раздела и современные методы исследования нервной и

#### мышечной систем;

– основные понятия раздела, функциональные особенности органов и систем организма в свете специальных научных знаний;

#### уметь

- анализировать современные источники со специальной методической и научной информацией по физиологии человека и животных для эффективной реализации образовательного процесса;
- осуществлять самостоятельную экспериментальную деятельность на лабораторных занятиях, опираясь на специальные научные знания с использованием современного оборудования;
- определять и оценивать функциональное состояние органов и систем организма, использовать полученные данные в воспитательной и просветительной деятельности по формированию ЗОЖ;

#### владеть

- умениями отбора вариативного содержания дисциплины в ходе реализации урочной и внеурочной форм обучения с учетом их взаимосвязи;
- современными методами исследования функционального состояния нервной системы и работоспособности организма, навыками использования полученных результатов в педагогической деятельности;
- основными функционально-диагностическими методами оценки состояния различных систем организма, методами и приемами использования предметного содержания раздела в процессе воспитания культуры здоровья обучающихся.

# 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dun magazañ pagazar	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	9 / 10
Аудиторные занятия (всего)	56	28 / 28
В том числе:		
Лекции (Л)	20	10 / 10
Практические занятия (ПЗ)	_	-/-
Лабораторные работы (ЛР)	36	18 / 18
Самостоятельная работа	78	38 / 40
Контроль	10	6 / 4
Вид промежуточной аттестации		3ЧО / 3ЧО
Общая трудоемкость часы	144	72 / 72
зачётные единицы	4	2/2

# 5. Содержание дисциплины

## 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
$\Pi/\Pi$	дисциплины	
1	Введение в курс.	Цель, задачи и содержание дисциплины. Значение
	Физиология возбудимых	физиологии в понимании природы функций здорового
	тканей	организма. Место в системе наук. Методологические
		основы физиологии 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 ритмическом возбуждении. Ритмический характер возбуждения в естественных условиях. Рефлекс - как основная форма и функциональная

# 2 Физиология нервной и 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 нервномышечных 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

	T	T
		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
	функций организма	приспособления организма к меняющимся условиям
		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
		деятельность сердечно-сосудистой системы. Нервная и
		гуморальная регуляция деятельности сердца. Кровяное
		давление как фактор, обусловливающий движение
		крови. Основные принципы гемодинамики. Нервно-
		гуморальная 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. Водно-
		минеральный обмен. Основной обмен, факторы на
		него влияющие. Механизмы теплообразования и
		теплоотдачи. Химическая и физическая
		теплорегуляция. Нервные и гуморальные механизмы
		их регуляции.
<u> </u>	L	In ber hundum

#### 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Введение в курс. Физиология	4	_	4	12	20
	возбудимых тканей					
2	Физиология нервной и	6	_	14	33	53
	мышечной систем					
3	Физиология вегетативных	10	_	18	33	61
	функций организма					

# 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

# 6.1. Основная литература

- 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. : 535-00..
- 2. Физиология человека [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Семенович [и др.]; А. А. Семенович. Минск: Вышэйшая школа, 2012. 544 с. ISBN 978-985-06-2062-0..
- 3. Прохоров Б. Б. Экология человека: учебник для студентов вузов, обучающихся по спец. 013100 "Экология", 013600 "Геоэкология" / Б. Б. Прохоров. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2005. 317,[3] с.: табл. (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). Библиогр.: с. 315-318. ISBN 5-7695-2352-2; 5 экз.: 139-39; 2007. 317,[3] с.: табл. (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). Библиогр.: с. 315-318. ISBN 5-7695-3083-9; 25 экз.: 210-10; 2011. 357, [3] с.: табл. (Высшее профессиональное образование) (Бакалавриат). ISBN 978-5-7695-8058-1; 2 экз.: 519-53..
- 4. Надежкина, Е. Ю. Экология человека [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч.1: Экологическая физиология / Е. Ю. Надежкина, Е. И. Новикова, О. С. Филимонова; Волгоградский государственный социально-педагогический университет. Электрон. текстовые данные. Волгоград : Перемена, 2019. 164 с. (, ISSN 2227-8397). Библиогр. : с. 158-163. Лицензия: весь срок охраны авторского права.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. 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 : 75-96..
- 2. Физиология человека и животных [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Педагогическое образование" (профиль "Биология") / Ю. А. Даринский [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; 3 экз. : 644-60..
- 3. 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 экз. : 903-10..
  - 4. Грибанова, О. В. Анатомия, физиология и биохимия эндокринной системы

человека [Электронный ресурс]: Учебное пособие / О. В. Грибанова, Г. Е. Завьялова, Т. Г. Щербакова; О. В. Грибанова, Г. Е. Завьялова, Т. Г. Щербакова. - Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2018. - 101 с. - ISBN 2227-8397.

### 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека. http://sbio.info/.
- 2. Медицинская электронная сеть http://https://www.medicinform.net/fiziologiya/.
- 3. Открытые видео-лекции МГУ https://teach-in.ru/course/human-body.

### 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).
  - 4. Оборудование педагогического кванториума им. В.С. Ильина.

#### 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.