Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования** 

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 11.06.2024 08:32:42 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

## ФИЗИОЛОГИЯ

# Физиология животных и человека с основами высшей нервной деятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Биологии и биотехнологии

Учебный план b060301-Биология-24-3.plx

> Направление: 06.03.01 Биология Направленность (профиль): Биология

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **73ET** 

часов на контроль

Часов по учебному плану 252 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 6

27

зачеты с оценкой 5 аудиторные занятия 112 самостоятельная работа 113

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
Недель	17 2/6		17 1/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Лабораторные	32	32	48	48	80	80
Итого ауд.	48	48	64	64	112	112
Контактная работа	48	48	64	64	112	112
Сам. работа	60	60	53	53	113	113
Часы на контроль			27	27	27	27
Итого	108	108	144	144	252	252

#### Программу составил(и):

ассистент, В.Н. Кравченко; канд. биол. наук, Препод., В.А. Петухов

#### Рабочая программа дисциплины

#### Физиология животных и человека с основами высшей нервной деятельности

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 06.03.01 Биология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 920)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 06.03.01 Биология Направленность (профиль): Биология

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Биологии и биотехнологии

Зав. кафедрой канд. биол. наук, доцент Берников К.А.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью дисциплины «Физиология человека и животных с основами высшей нервной деятельности» является формирование у студентов теоретических и практических знаний о функционировании отдельных систем, органов, тканей и клеток организма животных и человека, и организма как единого целого, посредством изучения важнейших физиологических процессов и взаимосвязи его с окружающей средой. Формирование практических навыков по оценке функционального состояния организма животных и человек при исследовании в лабораторных условиях с использованием современного оборудования

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ци	кл (раздел) OOП: Б1.O.07						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Зоология позвоночных						
2.1.2	Биоиндикация и биотестирование						
2.1.3	Зоология беспозвоночных						
2.1.4	Гистология с основами цитологии						
2.1.5	Общая биология						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Биобезопасность						
2.2.2	Биология размножения и развития						
2.2.3	Биология человека						
2.2.4	Биофизика						

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-8.2: Использует современное оборудование для выполнения полевых и лабораторных научно-исследовательских биологических работ

ОПК-8.4: Применяет методы составления научно-технических отчетов, представляет результаты полевых и лабораторных биологических исследований

ОПК-2.2: Применяет методы физиологии, цитологии, биохимии и биофизики в исследовании молекулярных механизмов жизнедеятельности

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- общебиологическую терминологию;
3.1.2	- теоретические основы и базовые представления в области физики, химии, наук о Земле и биологии, методы оценки состояния живых объектов;
3.1.3	- закономерности взаимодействия организма и среды;
3.1.4	- уровни организации живого организма; физиологию клетки, тканей, органов животного организма;
3.1.5	- механизмы физиологических процессов и механизмы регуляции функций;
3.1.6	- основные понятия теории биоэлектрогенеза, строение и функции клеточной мембраны, роль ионных каналов, переносчиков и рецепторов в межклеточных информационных взаимодействиях;
3.1.7	- физиологические нормы и константы организма;
3.1.8	- системный подход в организации функций;
3.1.9	- нейрофизиологические основы поведения;
3.1.10	- современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в лабораторных условиях;
3.1.11	- механизмы восприятия, переработки и передачи информации.
3.2	Уметь:
3.2.1	- применять принципы оптимального рационального использование биологиче-ских объектов;
3.2.2	- работать с литературой для физиологических исследований;
3.2.3	- использовать основные закономерности функционирования организма в научной деятельности;
3.2.4	- применять принципы оптимального природопользования и охраны природы;
3.2.5	- препарировать животных и изготавливать временные препараты;
3.2.6	- самостоятельно планировать и организовывать простой физиологический эксперимент, включая математический анализ его результатов;
3.2.7	- провести исследование на человеке (без вреда для его здоровья);
3.2.8	- определить важнейшие физиологические показатели человека и животных.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Примечание	
занятия	занятия/ Раздел 1. Введение	Kvpc		шии			
1 1		~	1	OHIC 2.2	П1 1 П1 2 П1 4		
1.1	Введение в предмет Физиология	5	1	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4		
	человека и животных /Лек/			ОПК-8.4	Л1.5Л2.4		
					Л2.6Л3.2		
	Раздел 2. Физиология возбудимых						
	тканей						
2.1	Биопотенциалы и возбуждение.	5	2	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4		
	Физиология нервных волокон. /Лек/			ОПК-8.2	Л1.5Л2.1 Л2.4		
	_						
				07774.4.4	71 1 71 0 71 1		
2.2	Методика приготовления нервно-	5	2	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4		
	мышечного препарата /Лаб/			ОПК-8.4	Л1.5Л2.4Л3.1		
2.3	Приготовление спинно-мозгового	5	2	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4		
2.0	препарата (спинальной лягушки)		_	ОПК-8.4	Л1.5Л2.4Л3.1		
	/Лаб/						
2.4	Определение рецептивных полей	5	2	ОПК-8.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4		
	спинно-мозговых рефлексов /Лаб/			ОПК-8.4	Л1.5Л2.4Л3.1		
2.5	V	5	20	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4		
2.5	Устный опрос, тестирование, решение	5	20	OΠK-2.2 OΠK-8.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4		
	задач /Ср/			OΠK-8.2 ΟΠΚ-8.4	91 92 93 94		
				OHK-8.4	91 92 93 94		
	Раздел 3. Общая физиология						
	нервной системы						
3.1	Физиология нейронов. Физиология	5	2	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4		
	синапсов. Структурная организация			ОПК-8.2	Л1.5Л2.1 Л2.4		
	нервной системы беспозвоночных и						
2.2	позвоночных животных /Лек/	F	2	OHIC 9.2	птттт		
3.2	Развитие утомления в нервно-	5	2	ОПК-8.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4		
	мышечном препарате /Лаб/			ОПК-8.4	Л1.5Л2.4Л3.1		
3.3	Измерение времени рефлекса по	5	2	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4		
	Тюрку /Лаб/			ОПК-8.4	Л1.5Л2.4Л3.1		
	1 3						
	Раздел 4. Общая физиология мышечной системы						
4.1		5	2	ОПКээ	пт тпт тпт л		
4.1	Физиология мышц и мышечного	5	2	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4		
	сокращения /Лек/			ОПК-8.2	Л1.5Л2.1 Л2.4		
	1						

	I		T -	0777	T1 1 T1 A T1 .	
4.2	Измерение силы мышц человека /Лаб/	5	2	ОПК-2.2 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4Л3.1	
				OHK-6.4	311.3312.4313.1	
	Раздел 5. Гормональная регуляция					
	функций					
5.1	Физиология эндокринной системы /Лек/	5	2	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
				ОПК-8.2	Л1.4 Л1.5Л2.1	
					Л2.4	
5.2	Устный опрос /Ср/	5	8	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
				ОПК-8.2	Л1.5	
				ОПК-8.4	91 92 93 94	
	Раздел 6. Кровь и лимфа					
6.1	Кровь, её функции и компоненты.	5	2	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
	Гомеостаз и свертывание крови. /Лек/			ОПК-8.2	Л1.5Л2.1	
	H 1		2	OFFIC 2.2	H1 1 H1 2 H1 2	
6.2	Подсчет форменных элементов крови /Лаб/	5	2	ОПК-2.2 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л3.1	
	/31a0/			OHK-6.4	311.3313.1	
6.3	Определение группы крови и резус-	5	2	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
	фактора /Лаб/	-		ОПК-8.4	Л1.5Л3.1	
6.4	Устный опрос /Ср/	5	6	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
				ОПК-8.2	Л1.5	
	D 7 16			ОПК-8.4	91 92 93 94	
7.1	Раздел 7. Кровообращение		2	OFFIC 2.2	П1 1 П1 2 П1 2	
7.1	Физиология сердца и кровеносных сосудов. /Лек/	5	2	ОПК-2.2 ОПК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1	
	сосудов. /лек/			OHK-8.2	311.3312.1	
7.2	Методы исследования деятельности	5	2	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
	сердца лягушки /Лаб/			ОПК-8.4	Л1.5Л3.1	
7.3	Методы исследования деятельности	5	2	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
	сердца. Электрокардиограмма /Лаб/			ОПК-8.2	Л1.5Л3.1	
7.4	Измерение кровяного давления. Оценка	5	2	ОПК-8.4 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
7.4	состояния сердечно-сосудистой системы	3	2	ОПК-2.2	Л1.5Л3.1	
	методом ортостатической пробы /Лаб/			ОПК-8.4	311.3313.1	
7.5	Влияние мышечной работы на состояние	5	2	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
	сердечно-сосудистой системы /Лаб/			ОПК-8.4	Л1.5Л3.1	
7.	V×/C		10	OFFIC 2.2	п1 1 п1 2 п1 5	
7.6	Усный опрос /Ср/	5	10	ОПК-2.2 ОПК-8.2	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-8.2	01 02 03 04	
	Раздел 8. Физиология дыхания				<del>                                     </del>	
8.1	Дыхательная система. Регуляция	5	1	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.3	
	дыхания. /Лек/	-		ОПК-8.2	Л1.5Л2.1	
8.2	Определение жизненной емкости легких	5	2	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.3	
	/Лаб/			ОПК-8.2	Л1.5Л3.1	
			ļ	ОПК-8.4		
8.3	Определение объема легочной	5	2	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.3	
	вентиляции при разных условиях /Лаб/			ОПК-8.2 ОПК-8.4	Л1.5Л3.1	
8.4	Устный опрос /Ср/	5	8	ОПК-8.4	Л1.1 Л1.3 Л1.5	
0.4	з стави опрос / Ср/	3	0	ОПК-2.2	91 92 93 94	
				ОПК-8.4		
	Раздел 9. Выделительная система					
9.1	Выделительная система /Лек/	5	1	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
				ОПК-8.2	Л1.5Л2.1 Л2.3	

	Раздел 10. Физиология пищеварения					
10.1	Физиология пищеварения /Лек/	5	1	ОПК-2.2 ОПК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.3	
10.2	Ферментативные свойства слюны /Лаб/	5	2	ОПК-2.2 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.3Л3.1	
10.0						
10.3	Исследование ферментативного действия желудочного сока /Лаб/	5	2	ОПК-2.2 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.3Л3.1	
10.4	Устный опрос /Ср/	5	8	ОПК-2.2 ОПК-8.2 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Э1 Э2 Э3 Э4	
10.5	/Контр.раб./	5	0	ОПК-8.4	Л1.1 Л1.3 Л1.5	Темы контрольной работы
10.6	Зачет с оценкой	5		ОПК-2.2 ОПК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5	Вопросы к зачету с оценкой
	Раздел 11. Обмен энергии					
11.1	Обмен энергии /Лек/	6	2	ОПК-2.2 ОПК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.3	
11.2	Составление пищевого рациона и расчет основного обмена /Лаб/	6	4	ОПК-2.2 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.3Л3.1	
11.3	Устный опрос /Ср/	6	6	ОПК-2.2 ОПК-8.2 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 12. Физиология сенсорных систем					
12.1	Физиология сенсорных систем /Лек/	6	4	ОПК-2.2 ОПК-8.2	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.5	
12.2	Пространственные пороги. Эстезиометрия /Лаб/	6	4	ОПК-2.2 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.5Л3.1	
12.3	Светочуствительные элементы сетчатки. Демонстрация слепого пятна на сетчатке глаза (опыт Мариотта) /Лаб/	6	4	ОПК-2.2 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.5Л3.1	
12.4	Определение остроты и исследование цветного зрения у человека /Лаб/	6	4	ОПК-2.2 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.5Л3.1	
12.5	Определения остроты слуха. Исследование костной и воздушной проводимости /Лаб/	6	4	ОПК-2.2 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.5Л3.1	
12.6	Локализация звука в пространстве /Лаб/	6	4	ОПК-2.2 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.5Л3.1	
12.7	Устный опрос /Ср/	6	15	ОПК-2.2 ОПК-8.2 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 13. Физиология высшей нервной деятельности					
13.1	Основы физиологии высшей нервной деятельности /Лек/	6	2	ОПК-2.2 ОПК-8.2	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.5 Л2.6	
13.2	Врожденная деятельность. Обучение Основы условнорефлекторной деятельности /Лек/	6	2	ОПК-2.2 ОПК-8.2	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.5 Л2.6	

13.3	Исследование безусловных рефлексов /Лаб/	6	4	ОПК-2.2 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.5 Л2.6Л3.1	
13.4	Исследование внимания (корректурный текст) /Лаб/	6	2	ОПК-2.2 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.5 Л2.6Л3.1	
13.5	Устный опрос /Ср/	6	8	ОПК-2.2 ОПК-8.2 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	
13.6	Структура поведенческого акта. Физиологические основы памяти /Лек/	6	2	ОПК-2.2 ОПК-8.2 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6	
13.7	Определение объема кратковременной памяти /Лаб/	6	4	ОПК-2.2 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.1	
13.8	Изучение особенностей мышления /Лаб/	6	4	ОПК-2.2 ОПК-8.2 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.1	
13.9	Потребности и мотивация. Эмоции. Стресс /Лек/	6	2	ОПК-2.2 ОПК-8.2	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6	
13.10	Особенности высшей нервной деятельности человека /Лек/	6	2	ОПК-2.2 ОПК-8.2	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6	
13.11	Определение ведущего полушария и темперамента /Лаб/	6	2	ОПК-2.2 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.1	
13.12	Определение типа личности /Лаб/	6	4	ОПК-2.2 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.1	
13.13	Исследование объема и распределения внимания /Лаб/	6	2	ОПК-2.2 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.1	
13.14	Определение свойств нервной системы /Лаб/	6	2	ОПК-2.2 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.5 Л2.6Л3.1	
13.15	Устный опрос /Ср/	6	12	ОПК-2.2 ОПК-8.2 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4	
13.16	Контрольная работа (написание и подготовка презентации) /Ср/	6	12	ОПК-8.4	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	
13.17	/Контр.раб./	6	0	ОПК-8.4	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.5	Темы контрольной работы
13.18	/Экзамен/	6	27	ОПК-2.2 ОПК-8.2 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы к экзамену

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (МОД	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
Л1.1	Авторы, составители Столяренко, А. М.	Заглавие Физиология высшей нервной деятельности для психологов и	Издательство, год Москва: ЮНИТИ-	Колич-во 1
J11.1	Столяренко, А. М.	педагогов: учебник для студентов вузов, обучающихся по	ДАНА, 2017,	1
		гуманитарно-социальным специальностям	электронный	
			ресурс	
Л1.2	Скопичев В. Г.,	Физиология и этология животных в 3 ч. Часть 1. Регуляция	Москва: Юрайт,	1
	Алексеев Н. П., Боголюбова И. О.,	функций, ткани, кровеносная и иммунная системы, пищеварение: учебник и практикум для вузов	2024, электронный	
	Карпенко Л. Ю.	пищевирение: у геоник и приктикум дам вузов	ресурс	
Л1.3	Сергеев И. Ю.,	Физиология человека и животных. Нервная система:	Москва: Юрайт,	1
	Дубынин В. А., Каменский А. А.	учебник и практикум для вузов	2024, электронный	
	ramenekun 71. 71.		ресурс	
Л1.4	Балезина О. П.,	Физиология: биопотенциалы и электрическая активность	Москва: Юрайт,	1
	Гайдуков А. Е.,	клеток: учебное пособие для вузов	2024,	
	Сергеев И. Ю.		электронный ресурс	
Л1.5	Скопичев В. Г.,	Физиология и этология животных в 3 ч. Часть 3.	Москва: Юрайт,	1
	Енукашвили А. И.,	Эндокринная и центральная нервная системы, высшая	2024,	
	Андреева А. Б., Эйсымонт Т. А.	нервная деятельность, анализаторы, этология: учебник и практикум для вузов	электронный ресурс	
	ONCOMONT 1. A.	6.1.2. Дополнительная литература	ресурс	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Самко Ю. Н.	Физиология: Учебное пособие	Москва: ООО	1
			"Научно-	
			издательский центр ИНФРА-М",	
			2023, электронный	
			ресурс	
Л2.2	Самко Ю. Н.	Психофизиология: Учебное пособие	Москва: ООО	1
			"Научно-	
			издательский центр ИНФРА-М",	
			2024, электронный	
			ресурс	
Л2.3	Васильева И. В.,	Физиология питания: учебник и практикум для спо	Москва: Юрайт,	1
	Беркетова Л. В.		2024, электронный	
			ресурс	
Л2.4		Нейрофизиология: физиология ЦНС. В 2 ч. Часть 1: учебник		1
	С. И., Трухин А. Н.	для вузов	2024,	
			электронный ресурс	
Л2.5	Ковалева А. В.	Нейрофизиология, физиология высшей нервной	Москва: Юрайт,	1
		деятельности и сенсорных систем: учебник для вузов	2024,	
			электронный ресурс	
Л2.6	Циркин В. И., Трухина	Нейрофизиология: физиология ЦНС. В 2 ч. Часть 2: учебник		1
	С. И., Трухин А. Н.	для вузов	2024,	-
			электронный	
	<u> </u>	613 Метенинации попобожни	ресурс	
Л3.1	Морозкина А. В.	6.1.3. Методические разработки Физиология человека и животных с основами высшей	Сургут:	1
J1J.1	тиорозкина А. Б.		Сургуг: Издательский центр	1
		задания для лабораторных занятий и контрольных работ	СурГУ, 2020,	
			электронный	
H2.2	0		ресурс	
Л3.2	Савушкин А. В.	Физиология человека: основные положения: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2023,	1
			электронный	
			pecypc	

	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"					
Э1	BioexplorerNet http://www.biolinks.net.ru/Journals/					
Э2	92 PubMed Central (PMC) http://www.pubmedcentral.nih.gov/					
Э3	Научная электронная библиотека http://elibrary.ru.					
Э4	Российская государственная библиотека https://olden.rsl.ru/					
	6.3.1 Перечень программного обеспечения					
6.3.1.	6.3.1.1 Операционная система Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsift Office.					
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.	6.3.2.1 http://www.garant.ru Информационно-правовой портал Гарант.ру					
6.3.2.2	6.3.2.2 http://www.consultant.ru/ Справочно-правовая система Консультант Плюс					

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: типовой учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Лаборатория для проведения лабораторных работ оснащена необходимым лабораторным оборудованием и аппаратурой.