

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
 Должность: врио ректора  
 Дата подписания: 08.09.2023 12:50:36  
 Уникальный программный ключ:  
 69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФГБОУ ВО «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



Утверждаю:  
 Руководитель ООП  
 А.В. Зиновьев  
 «09» июня 2023 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины  
**Клиническая физиология**

Закреплена за кафедрой **Зоологии и физиологии**  
 Учебный план **Биология**  
 Квалификация **Бакалавр**  
 Форма обучения **очная**  
 Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану **108**      Виды контроля в семестрах:  
 в том числе: **экзамены 8**  
 аудиторные занятия **36**  
 самостоятельная работа **45**  
 часов на контроль **27**

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	<b>8 (4.2)</b>		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	12	12	12	12
Лабораторные	24	24	24	24
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	45	45	45	45
Часы на контроль	27	27	27	27
<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- |     |   |
|-----|---|
| 1.1 | сформировать понятие об основных методах оценки функционального состояния организма человека, получить навыки анализа результатов клинической диагностики |
|-----|---|

#### Задачи :

- |  |
|--|
| - изучить методы исследований, применяемых в клинической физиологии;                                 |
| - освоить некоторые методы оценки функционального состояния функциональных систем организма человека |

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
-------------------	------

#### 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

- |        |   |
|--------|---|
| 2.1.1  | Возрастная анатомия, физиология и гигиена     |
| 2.1.2  | Медицинские биотехнологии и нанобиотехнологии |
| 2.1.3  | Основы биоэтики                               |
| 2.1.4  | Экология человека                             |
| 2.1.5  | Иммунология                                   |
| 2.1.6  | Биология размножения и развития               |
| 2.1.7  | Нейрофизиология                               |
| 2.1.8  | Психология и педагогика                       |
| 2.1.9  | Физиология человека и животных                |
| 2.1.10 | Биология человека                             |

#### 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

- |       |   |
|-------|---|
| 2.2.1 | Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа |
| 2.2.2 | Основы биоэтики   |
| 2.2.3 | Возрастная анатомия, физиология и гигиена                           |

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

<b>ПК-1.4:</b> Использует знания в области биологии человека и биомедицины при проведении научных исследований
--

<b>ПК-4.1:</b> Использует знания в области биологии человека и биомедицины с целью изучения и сохранения здоровья человека
--

Язык преподавания : русский