

Методы/ Части промежуточного оценивания студента
по Физиологии Человека по модулям ## 9, 10, 11, 12 2025/ 2026 уч.год

Методы/ Части оценивания (в баллах)			
М о д у л ь	Академическая активность (в силлабусе модуля- Акад. акт. 3 = Физиология)	Владение практическими навыками	Примечание
М о д у л ь 9 - Гомеостаз: от структуры до функции	20 (4 балла x 5 зан.) Барьер - 9 баллов	2	Продолжительность модуля - 7 недель; Физиология =22 балла
М о д у л ь 10 - Механизмы нервно- рефлекторной и гуморальной регуляции	15 (3 балла x 5 зан.) Барьер - 7 баллов	5	Продолжительность модуля - 8 недель; Физиология =20 баллов
М о д у л ь 11 – Кардиогемодинамика	15 (3 балла x 5 зан.) Барьер - 7 баллов	5	Продолжительность модуля - 8 недель; Физиология =20 баллов
М о д у л ь 12 – Метаболизм	15 (3 балла x 5 зан.) Барьер - 7 баллов	5	Продолжительность модуля - 7 недель; Физиология =20 баллов

Методы/ Части промежуточного оценивания студента
по Физиологии Человека по модулям ## 9, 10, 11, 12 2025/ 2026 уч.год

Методы/ Части оценивания (в баллах)			
М о д у л ь	Академическая активность (в силлабусе модуля- Акад. акт. 3 = Физиология)	Владение практическими навыками	Примечание
М о д у л ь 9 - Гомеостаз: от структуры до функции	20 (4 балла x 5 зан.) Барьер - 9 баллов	2	Продолжительность модуля - 7 недель; Физиология =22 балла
М о д у л ь 10 - Механизмы нервно- рефлекторной и гуморальной регуляции	15 (3 балла x 5 зан.) Барьер - 7 баллов	5	Продолжительность модуля - 8 недель; Физиология =20 баллов
М о д у л ь 11 – Кардиогемодинамика	15 (3 балла x 5 зан.) Барьер - 7 баллов	5	Продолжительность модуля - 8 недель; Физиология =20 баллов
М о д у л ь 12 – Метаболизм	15 (3 балла x 5 зан.) Барьер - 7 баллов	5	Продолжительность модуля - 7 недель; Физиология =20 баллов