

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

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

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

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