

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

по дисциплине (модулю) «**БИОХИМИЯ ЧЕЛОВЕКА**» для обучающихся 2 курса по направлению подготовки 49.03.01 *Физическая культура по профилю «Спортивная подготовка в избранном виде спорта» очной формы обучения*

І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра: общепрофессиональных и специальных дисциплин.

Ведущий преподаватель Гаськова Наталья Павловна e-mail gaskova@mail.ru

Сроки изучения дисциплины (модуля): 3 семестр.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

ІІ. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ОЦЕНКА В БАЛЛАХ

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Максимальное количество баллов
1	Выполнение практического задания по теме « <i>Химический состав организма. Общие закономерности обмена веществ</i> »	3
2	Выполнение практического задания по теме « <i>Аминокислоты и пептиды</i> ».	3
3	Выполнение практического задания по теме « <i>Кинетика ферментативных реакций</i> ».	3
4	Выполнение практического задания по теме « <i>Биологическое окисление; кислотно-основное состояние организма</i> »	3
5	Подготовка докладов по темам « <i>Биохимическое значение гормонов</i> », « <i>Биохимическое значение витаминов</i> ».	7
6	Выполнение практического задания по теме « <i>Биохимия углеводов</i> ».	3
7	Выполнение практического задания по теме « <i>Биохимия липидов</i> ».	3
8	Выполнение практического задания по теме « <i>Биохимия нуклеиновых кислот</i> ».	3
9	Выполнение практического задания по теме « <i>Обмен белков и аминокислот</i> »	3
10	Выполнение практического задания по теме « <i>Биохимия крови</i> »	3
11	Выполнение практического задания по теме « <i>Биохимия мышц и мышечного сокращения</i> ».	3
12	Выполнение практического задания по теме « <i>Энергетическое обеспечение мышечной деятельности</i> ».	3
13	Выполнение практического задания по теме « <i>Систематизация упражнений по характеру биохимических изменений при работе</i> ».	3
14	Выполнение практического задания по теме « <i>Биохимические изменения в организме при утомлении и в период отдыха</i> ».	3
15	Выполнение практического задания по теме « <i>Закономерности биохимической адаптации в процессе спортивной тренировки</i> ».	3
16	Выполнение практического задания по теме « <i>Биохимические основы скоростно-силовых качеств, выносливости и методы их развития</i> ».	3
17	Выполнение практического задания по теме « <i>Биохимические основы</i>	3

	<i>спортивной работоспособности».</i>	
18	Выполнение практического задания по теме « <i>Биохимическое обоснование применения фармакологических средств для повышения работоспособности. Биохимия питания.</i> »	3
19	Выполнение практического задания по теме « <i>Биохимический контроль при занятиях физической культурой и спортом.</i> ».	3
20	<i>Посещение занятий</i>	10
	Экзамен	30
	ИТОГО	100 баллов

ВИДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ПРОПУСТИВШИХ ЗАНЯТИЯ

№	Виды текущего контроля успеваемости	Максимальное количество баллов
1	Выполнение практического задания по теме «Химический состав организма. Общие закономерности обмена веществ»	3
2	Выполнение практического задания по теме «Аминокислоты и пептиды».	3
3	Выполнение практического задания по теме «Кинетика ферментативных реакций».	3
4	Выполнение практического задания по теме «Биологическое окисление; кислотно-основное состояние организма»	3
5	Подготовка докладов по темам «Биохимическое значение гормонов», «Биохимическое значение витаминов».	7
6	Выполнение практического задания по теме «Биохимия углеводов».	3
7	Выполнение практического задания по теме «Биохимия липидов».	3
8	Выполнение практического задания по теме «Биохимия нуклеиновых кислот».	3
9	Выполнение практического задания по теме «Обмен белков и аминокислот»	3
10	Выполнение практического задания по теме «Биохимия крови»	3
11	Выполнение практического задания по теме «Биохимия мышц и мышечного сокращения.»	3
12	Выполнение практического задания по теме «Энергетическое обеспечение мышечной деятельности».	3
13	Выполнение практического задания по теме «Систематизация упражнений по характеру биохимических изменений при работе».	3
14	Выполнение практического задания по теме «Биохимические изменения в организме при утомлении и в период отдыха».	3
15	Выполнение практического задания по теме «Закономерности биохимической адаптации в процессе спортивной тренировки.»	3

16	Выполнение практического задания по теме «Биохимические основы скоростно-силовых качеств, выносливости и методы их развития».	3
17	Выполнение практического задания по теме «Биохимические основы спортивной работоспособности».	3
18	Выполнение практического задания по теме «Биохимическое обоснование применения фармакологических средств для повышения работоспособности. Биохимия питания.»	3
19	Выполнение практического задания по теме «Биохимический контроль при занятиях физической культурой и спортом».	3

III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

- Количество баллов начисляется в соответствии с критериями, указанными в разделе ООП (ОПОП) «Оценочные средства (фонд оценочных средств) основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы)».
- Для набора необходимого количества баллов обучающимися, пропустившими занятия, выбор заданий из списка, представленного в информационной справке, определяется преподавателем индивидуально с каждым обучающимся.

IV. ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Шкала оценок успеваемости по дисциплинам (модулям), завершающимся зачетом

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	Не зачтено		Зачтено			
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A