

**План
методической работы кафедры нормальной физиологии
на 2022-2023 учебный год**

Дисциплина / практика	Специальность / направление подготовки	Содержание работы	Ответственные преподаватели
Биологические ритмы и среда обитания	Биология (профиль Биохимия)	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	Г.А. Севрюкова
Биология человека (анатомия, физиология, основы антропологии, экологические факторы и здоровье человека)	Биология (профиль Биохимия)	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	Г.А. Севрюкова
Общие закономерности адаптации человека	Биология (профиль Биохимия)	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	Г.А. Севрюкова
Физиология (растений, животных, высшая нервная деятельность, иммунология)	Биология (профиль Биохимия)	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	Е.П. Горбанева
Биологические ритмы и среда обитания	Биология (профиль Генетика)	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	Г.А. Севрюкова
Биология человека (анатомия, физиология, основы антропологии, экологические факторы и здоровье человека)	Биология (профиль Генетика)	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	Г.А. Севрюкова
Общие закономерности адаптации человека	Биология (профиль Генетика)	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	Г.А. Севрюкова
Физиология (растений, животных, высшая нервная деятельность, иммунология)	Биология (профиль Генетика)	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	Е.П. Горбанева

нервная деятельность, иммунология)		УМК, переработка фонда оценочных средств	
Возрастная физиология	Биология (профиль Генетика)	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	Г.А. Севрюкова
Репродуктивная функция человека	Биология (профиль Генетика)	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	Г.А. Севрюкова
Физиология человека с основами патологии	Биотехнические системы и технологии	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	А.Н. Долецкий
Физиология ЦНС с основами анатомии	Клиническая психология	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	И.В. Хвастунова
Нормальная физиология	Лечебное дело	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	Е.В. Лифанова
Клиническая физиология	Лечебное дело	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	Е.В. Лифанова
Нормальная физиология	Медико-профилактическое дело	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	Р.Е. Ахундова

Физиология	Медицинская биохимия	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	С.А. Шмидт
Нормальная физиология	Педиатрия	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	А.Н. Долецкий
Клиническая физиология	Педиатрия	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	А.Н. Долецкий
Нормальная физиология – физиология челюстно-лицевой области	Стоматология	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	И.В. Томарева
Нормальная физиология	Фармация	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	А.В. Названова
Нормальная физиология	Лечебное дело	“Физиология сердечно-сосудистой системы”. Учебно-методическое пособие для англоязычных студентов	А.Н. Долецкий
Нормальная физиология	Педиатрия	“Мобильные технологии при проведении практических занятий по физиологии”. Учебно-методическое пособие для студентов	А.Н. Долецкий С.В. Клаучек
Физиология	Медицинская биохимия	«Физиология системы выделения». Учебно-методическое пособие для студентов	С.А. Шмидт С.Л. Болотова А.С. Фокина Г.А. Севрюкова Т.С. Пономаренко
Общие закономерности адаптации человека	Биология	«Физиологические основы методов оптимизации функционального состояния организма человека». Учебно-методическое пособие для студентов	Г.А. Севрюкова Е.Д. Веселовская Л.А. Товмсян

Обсуждено на заседании кафедры нормальной физиологии, протокол № 10 от 24 июня 2022года.

Заведующий кафедрой

С.В. Клаучек