

**Тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине «Общая гигиена»
для обучающихся 2023 года поступления
по образовательной программе
32.05.01 Медико-профилактическое дело (уровень специалитета),
форма обучения очная
2024-2025 учебный год**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
4 семестр		
1.	Основы организации ГСЭН (часть 1)	1,5
	Основы организации ГСЭН (часть 2)	1,5
	Основы организации ГСЭН (часть 3)	1,5
2.	Гигиеническая оценка физических свойств воздуха. Методы определения и оценки показателей микроклимата жилых, общественных и производственных помещений (часть 1)	1,5
	Гигиеническая оценка физических свойств воздуха. Методы определения и оценки показателей микроклимата жилых, общественных и производственных помещений (часть 2)	1,5
	Гигиеническая оценка физических свойств воздуха. Методы определения и оценки показателей микроклимата жилых, общественных и производственных помещений (часть 3)	1,5
3.	Изучение влияния экологических факторов на здоровье населения (часть 1)	1,5
	Изучение влияния экологических факторов на здоровье населения (часть 2)	1,5
	Изучение влияния экологических факторов на здоровье населения (часть 3)	1,5
4.	Методы исследований и гигиеническая оценка антропогенного загрязнения воздуха жилых помещений (часть 1)	1,5
	Методы исследований и гигиеническая оценка антропогенного загрязнения воздуха жилых помещений (часть 2)	1,5
	Методы исследований и гигиеническая оценка антропогенного загрязнения воздуха жилых помещений (часть 3)	1,5
5.	Гигиеническая оценка естественной и искусственной вентиляции (часть 1)	1,5
	Гигиеническая оценка естественной и искусственной вентиляции (часть 2)	1,5
	Гигиеническая оценка естественной и искусственной вентиляции (часть 3)	1,5
6.	Санитарно-гигиеническая оценка естественного освещения и инсоляционного режима в жилых и общественных зданиях (часть 1)	1,5
	Санитарно-гигиеническая оценка естественного освещения и инсоляционного режима в жилых и общественных зданиях (часть 2)	1,5
	Санитарно-гигиеническая оценка естественного освещения и инсоляционного режима в жилых и общественных зданиях (часть 3)	1,5
7.	Санитарно-гигиеническая оценка искусственного в жилых и общественных	1,5

	зданиях (часть 1)	
	Санитарно-гигиеническая оценка искусственного освещения в жилых и общественных зданиях (часть 2)	1,5
	Санитарно-гигиеническая оценка искусственного освещения в жилых и общественных зданиях (часть 3)	1,5
8.	Методы определения неионизирующего излучения (радиоволн различного частотного состава). Влияние на организм человека. (часть 1)	1,5
	Методы определения неионизирующего излучения (радиоволн различного частотного состава). Влияние на организм человека. (часть 2)	1,5
	Методы определения неионизирующего излучения (радиоволн различного частотного состава). Влияние на организм человека. (часть 3)	1,5
9.	Методы определения ионизирующего излучения. Влияние на организм человека (часть 1)	1,5
	Методы определения ионизирующего излучения. Влияние на организм человека (часть 2)	1,5
	Методы определения ионизирующего излучения. Влияние на организм человека (часть 3)	1,5
10.	Методы определения шума и вибрации в общественных и производственных помещениях. Влияние шума и вибрации на организм человека. (часть 1)	1,5
	Методы определения шума и вибрации в общественных и производственных помещениях. Влияние шума и вибрации на организм человека. (часть 2)	1,5
	Методы определения шума и вибрации в общественных и производственных помещениях. Влияние шума и вибрации на организм человека. (часть 3)	1,5
11.	Гигиеническое значение и оценка биологических факторов окружающей среды (часть 1)	1,5
	Гигиеническое значение и оценка биологических факторов окружающей среды (часть 2)	1,5
	Гигиеническое значение и оценка биологических факторов окружающей среды (часть 3)	1,5
12.	Гигиеническая оценка качества воды источников питьевого водоснабжения (часть 1)	1,5
	Гигиеническая оценка качества воды источников питьевого водоснабжения (часть 2)	1,5
	Гигиеническая оценка качества воды источников питьевого водоснабжения (часть 3)	1,5
13.	Гигиенические требования и методы оценки качества питьевой воды (часть 1)	1,5
	Гигиенические требования и методы оценки качества питьевой воды (часть 2)	1,5
	Гигиенические требования и методы оценки качества питьевой воды (часть 3)	1,5
14.	Методы улучшения качества питьевой воды, их роль в профилактике заболеваний. (часть 1)	1,5
	Методы улучшения качества питьевой воды, их роль в профилактике заболеваний. (часть 2)	1,5
	Методы улучшения качества питьевой воды, их роль в профилактике заболеваний. (часть 3)	1,5

15.	Гигиеническая оценка и методы исследования качества почвы населенных мест (часть 1)	1,5
	Гигиеническая оценка и методы исследования качества почвы населенных мест (часть 2)	1,5
	Гигиеническая оценка и методы исследования качества почвы населенных мест (часть 3)	1,5
16.	Комплексная оценка антропогенного загрязнения среды обитания (часть 1)	1,5
	Комплексная оценка антропогенного загрязнения среды обитания (часть 2)	1,5
	Комплексная оценка антропогенного загрязнения среды обитания (часть 3)	1,5
17.	Итоговое занятие (часть 1)	2
	Итоговое занятие (часть 2)	2
Итого		76
5 семестр		
1.	Пищевая и биологическая ценность основных нутриентов (белков, жиров, углеводов) (часть 1).	1,5
	Пищевая и биологическая ценность основных нутриентов (белков, жиров, углеводов) (часть 2).	1,5
	Пищевая и биологическая ценность основных нутриентов (белков, жиров, углеводов) (часть 3).	1
2.	Пищевая и биологическая ценность основных нутриентов (витаминов и минеральных веществ). Оценка содержания витаминов в продуктах питания (часть 1).	1,5
	Пищевая и биологическая ценность основных нутриентов (витаминов и минеральных веществ). Оценка содержания витаминов в продуктах питания. (часть 2)	1,5
	Пищевая и биологическая ценность основных нутриентов (витаминов и минеральных веществ). Оценка содержания витаминов в продуктах питания. (часть 3)	1
3.	Пищевая ценность и санитарная экспертиза основных продуктов питания (молоко, кисломолочные продукты) (часть 1)	1,5
	Пищевая ценность и санитарная экспертиза основных продуктов питания (молоко, кисломолочные продукты) (часть 2)	1,5
	Пищевая ценность и санитарная экспертиза основных продуктов питания (молоко, кисломолочные продукты) (часть 3)	1
4.	Пищевая ценность и санитарная экспертиза основных продуктов питания (мясо, рыба, хлеб, консервы) (часть 1)	1,5
	Пищевая ценность и санитарная экспертиза основных продуктов питания (мясо, рыба, хлеб, консервы) (часть 2)	1,5
	Пищевая ценность и санитарная экспертиза основных продуктов питания (мясо, рыба, хлеб, консервы) (часть 3)	1
5.	Гигиеническая оценка адекватности питания (часть 1)	1,5
	Гигиеническая оценка адекватности питания (часть 2)	1,5
	Гигиеническая оценка адекватности питания (часть 3)	1
6.	Контроль за организацией питания в ЛПУ (планировка, оборудование, санитарный режим пищеблока). (часть 1)	1,5

	Контроль за организацией питания в ЛПУ (планировка, оборудование, санитарный режим пищеблока). (часть 2)	1,5
	Контроль за организацией питания в ЛПУ (планировка, оборудование, санитарный режим пищеблока). (часть 3)	1
7.	Пищевые отравления, их профилактика и расследование (часть 1)	1,5
	Пищевые отравления, их профилактика и расследование (часть 2)	1,5
	Пищевые отравления, их профилактика и расследование (часть 3)	1
	Пищевые отравления, их профилактика и расследование (часть 4)	1,5
	Пищевые отравления, их профилактика и расследование (часть 5)	1,5
	Пищевые отравления, их профилактика и расследование (часть 6)	1
8.	Итоговое занятие (часть 1)	1,5
	Итоговое занятие (часть 2)	1,5
	Итоговое занятие (часть 3)	1
9.	Физическое развитие детей подростков. Методы оценки. (часть 1)	1,5
	Физическое развитие детей подростков. Методы оценки. (часть 2)	1,5
	Физическое развитие детей подростков. Методы оценки. (часть 3)	1
10.	Гигиеническая оценка условий обучения и воспитания детей в дошкольных образовательных учреждениях и в школе. Влияние на здоровье. (часть 1)	1,5
	Гигиеническая оценка условий обучения и воспитания детей в дошкольных образовательных учреждениях и в школе. Влияние на здоровье. (часть 2)	1,5
	Гигиеническая оценка условий обучения и воспитания детей в дошкольных образовательных учреждениях и в школе. Влияние на здоровье. (часть 3)	1
11.	Гигиенические требования к режиму дня детей в дошкольных образовательных организациях и школах. (часть 1)	1,5
	Гигиенические требования к режиму дня детей в дошкольных образовательных организациях и школах. (часть 2)	1,5
	Гигиенические требования к режиму дня детей в дошкольных образовательных организациях и школах. (часть 3)	1
12.	Гигиеническая характеристика одежды, обуви и средств личной гигиены (часть 1)	1,5
	Гигиеническая характеристика одежды, обуви и средств личной гигиены (часть 2)	1,5
	Гигиеническая характеристика одежды, обуви и средств личной гигиены (часть 3)	1
13.	Физиология трудовых процессов Влияние условий труда на здоровье и работоспособность работников. (часть 1)	1,5
	Физиология трудовых процессов Влияние условий труда на здоровье и работоспособность работников. (часть 2)	1,5
	Физиология трудовых процессов Влияние условий труда на здоровье и работоспособность работников. (часть 3)	1
14.	Оценка тяжести и напряженности труда (часть 1)	1,5
	Оценка тяжести и напряженности труда (часть 2)	1,5
	Оценка тяжести и напряженности труда (часть 3)	1
15.	Промышленные аэрозоли. Методы оценки. Влияние на здоровье. Меры	1,5

	профилактики. (часть 1)	
	Промышленные аэрозоли. Методы оценки. Влияние на здоровье. Меры профилактики. (часть 2)	1,5
	Промышленные аэрозоли. Методы оценки. Влияние на здоровье. Меры профилактики. (часть 3)	1
16.	Итоговое занятие (часть 1)	2
	Итоговое занятие (часть 2)	2
	Итого	68
6 семестр		
1.	Психогигиена. НОТ, эргономика. (часть 1)	1,5
	Психогигиена. НОТ, эргономика. (часть 2)	1,5
	Психогигиена. НОТ, эргономика. (часть 2)	1,5
2.	Профессиональные заболевания и их профилактика. (часть 1)	1,5
	Профессиональные заболевания и их профилактика. (часть 2)	1,5
	Профессиональные заболевания и их профилактика. (часть 3)	1,5
3.	Санитарно-противоэпидемических мероприятия в деятельности ГСЭН (часть 1)	1,5
	Санитарно-противоэпидемических мероприятий в деятельности ГСЭН (часть 2)	1,5
	Санитарно-противоэпидемических мероприятий в деятельности ГСЭН (часть 3)	1,5
4.	Гигиенические требования к ООМД (1 часть)	1,5
	Гигиенические требования к ООМД (2 часть)	1,5
	Гигиенические требования к ООМД (3 часть)	1,5
5.	Гигиенические требования к ООМД (4 часть)	1,5
	Гигиенические требования к ООМД (5 часть)	1,5
	Гигиенические требования к ООМД (6 часть)	1,5
6.	Особенности проведения санитарно-гигиенических мероприятий в условиях эпидемического процесса, вызванного новой коронавирусной инфекцией COVID-19 (часть 1)	1,5
	Особенности проведения санитарно-гигиенических мероприятий в условиях эпидемического процесса, вызванного новой коронавирусной инфекцией COVID-19 (часть 2)	1,5
	Особенности проведения санитарно-гигиенических мероприятий в условиях эпидемического процесса, вызванного новой коронавирусной инфекцией COVID-19 (часть 3)	1,5
7.	Гигиенические требования к организации оказания медицинской помощи в специализированных отделениях больниц (часть 1)	1,5
	Гигиенические требования к организации оказания медицинской помощи в специализированных отделениях больниц (часть 2)	1,5
	Гигиенические требования к организации оказания медицинской помощи в специализированных отделениях больниц (часть 3)	1,5
8.	Принципы гигиенического нормирования химических, биологических, физических факторов окружающей среды (часть 1)	1,5
	Принципы гигиенического нормирования химических, биологических, физических факторов окружающей среды (часть 2)	1,5
	Принципы гигиенического нормирования химических, биологических,	1,5

	физических факторов окружающей среды (часть 3)	
9.	Гигиена городов и сельских поселений (часть 1)	1,5
	Гигиена городов и сельских поселений (часть 2)	1,5
	Гигиена городов и сельских поселений (часть 3)	1,5
10.	Гигиеническая оценка факторов внутренней среды жилых помещений и общественных зданий (часть 1)	1,5
	Гигиеническая оценка факторов внутренней среды жилых помещений и общественных зданий (часть 2)	1,5
	Гигиеническая оценка факторов внутренней среды жилых помещений и общественных зданий (часть 3)	1,5
11.	Основы проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы (часть 1)	1,5
	Основы проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы (часть 2)	1,5
	Основы проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы (часть 3)	1,5
12.	Структурные подразделения и задачи Роспотребнадзора (часть 1)	1,5
	Структурные подразделения и задачи Роспотребнадзора (часть 2)	1,5
	Структурные подразделения и задачи Роспотребнадзора (часть 3)	1,5
13.	Методика отбора проб (часть 1)	1,5
	Методика отбора проб (часть 2)	1,5
	Методика отбора проб (часть 3)	1,5
14.	Итоговое занятие (часть 1)	2
15.	Итоговое занятие (часть 2)	2
16.	Итоговое занятие (часть 3)	1,5
	Всего	64
	Итого	208

Рассмотрено на заседании кафедры профильных гигиенических дисциплин 04.06.2024 г., протокол №6

Заведующий кафедрой

Л.П.Сливина

