# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ по дисциплине «ОБЩАЯ ГИГИЕНА, СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ»

для специальности 32.05.01 «МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО»

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ.

**Цель дисциплины** обеспечить студентов информацией для освоения методологии профилактической медицины, приобретения гигиенических знаний и умений по оценке влияния факторов среды обитания на здоровье человека и населения;

привить студентам гигиенический способ мышления, выработать у них понимание связи здоровья человека с окружающей средой — факторами и условиями жизни, трудовой деятельностью с целью активного участия в проведении научно обоснованных и эффективных мероприятий по профилактике заболеваний, пропаганды здорового образа жизни.

#### Задачами дисциплины являются:

- дать знания и умения гигиенической диагностики состояния здоровья населения и среды обитания для изучения профильных дисциплин по специальности медикопрофилактическое дело;
- освоить научные основы гигиены и методы гигиенических исследований объектов окружающей среды;
- изучить принципы оздоровительно-профилактических мероприятий;
- приобрести практические навыки по исследованию факторов окружающей среды;
- изучить влияние экологических и антропогенных факторов на здоровье населения;
- понимать задачи гигиенической науки и практики здравоохранения по проведению природоохранных мероприятий и оздоровлению окружающей среды.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП:

Учебная дисциплина (модуль) общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг относится к ииклу профессиональных дисциплин, базовая часть.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-6	способность и готовность к изучению и оценке факторов среды обитания человека и
	реакции организма на их воздействия, к интерпретации результатов гигиенических ис-
	следований, пониманию стратегии новых методов и технологий, внедряемых в гигие-
	ническую науку и санитарную практику, к оценке реакции организма на воздействие
	факторов среды обитания человека
ПК-7	способность и готовность к использованию современных методов оценки и коррекции
	естественных природных, социальных и других условий жизни, к осуществлению са-
	нитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по предупреждению
	инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний, а также к осуществлению
	противоэпидемической защиты населения
ПК-9	способность и готовность к прогнозированию опасности для здоровья, причиной кото-
	рых могут стать используемые трудовые и производственные процессы, технологиче-
	ское оборудование, и определению рекомендаций по их планированию и проектирова-
	нию, распознаванию и интерпретации появления в производственной среде химиче-
	ских, физических и биологических и иных факторов среды обитания человека, которые
	могут повлиять на здоровье и самочувствие работников
ПК-12	способность и готовность к оценке состояния фактического питания населения, к уча-
	стию в разработке комплексных программ по оптимизации и коррекции питания раз-
	личных групп населения, в том числе с целью преодоления дефицита микронутриен-

	тов, и для проживающих в зонах экологической нагрузки
ПК-13	способность и готовность к проведению санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок, проектной документации, объектов хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ и услуг в целях установления и предотвращения вредного воздействия факторов среды обитания на человека, причин возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний, соответствия (несоответствия) установленным требованиям
ПК-14	способность и готовность к проведению санитарно-эпидемиологического надзора за состоянием среды обитания человека, объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения, жилищно-коммунального хозяйства, лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ), производства и реализации продуктов питания, детских учреждений
ПК-15	способность и готовность к выявлению причинно-следственных связей в системе "факторы среды обитания человека - здоровье населения"
ПК-22	способность и готовность к применению гигиенической терминологии, основных понятий и определений, используемых в профилактической медицине
ПК-23	способность и готовность к проведению санитарно-просветительской работы с населением по вопросам профилактической медицины, к работе с учебной, научной, нормативной и справочной литературой, проведению поиска информации для решения профессиональных задач
ПК-24	способность и готовность к планированию и проведению гигиенического обучения детей, подростков, их родителей и персонала учреждений для детей и подростков
ПК-27	способность и готовность к обучению населения правилам медицинского поведения, к проведению гигиенических процедур, формированию навыков здорового образа жизни

#### В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

- Основы взаимодействия организма человека и окружающей среды, роль гигиены в научной разработке проблемы укрепления здоровья, повышения работоспособности, продления активной жизни человека, сущность первичной и вторичной профилактики.
- Гигиеническую терминологию, основные понятия и определения, используемые в профилактической медицине.
- Гигиеническую характеристику различных факторов среды обитания, механизмы их воздействия на организм и формы проявления этих воздействий на донозологическим уровне.
- Принципы гигиенического нормирования факторов среды обитания.
- Методы гигиенических исследований объектов окружающей среды.
- Современные гигиенические проблемы профилактики заболеваний инфекционной и неинфекционной природы.
- Основные принципы построения здорового образа жизни.

### Уметь:

- Применять методы: санитарного описания при обследовании источников водоснабжения, жилых и общественных помещений, органолептического исследования воды, пищевых продуктов, полимерных материалов; экспресс- и расчетных методов при исследовании токсичности химических веществ; оценки реакции организма на воздействие неблагоприятных факторов окружающей среды.
- Проводить санитарно-гигиенические исследования физических свойств окружающей среды: температуры, влажности, подвижности воздуха, атмосферного давления, ионизации, электромагнитного излучения (видимый свет, инфракрасное и ультрафиолетовое излучения, излучение радиочастот), механических колебаний воздуха, вибрации.

- Отбирать пробы воздуха, воды, почвы, пищевых продуктов и других объектов окружающей среды для санитарно-химических исследований.
- Оценивать качество воздуха, воды, почвы, пищевых продуктов, полимерных синтетических материалов по данным результатов санитарно-химических и санитарнофизических исследований.
- Оценивать бактериологический состав воды, воздуха, почвы, пищевых продуктов, смывов с поверхностей объектов по данным бактериологических анализов.
- Обосновывать питьевой режим, организацию водоснабжения и качество водоподготовки в полевых условиях.
- Оценивать пищевой статус военнослужащих.
- Проводить гигиеническое воспитание и обучение населения по вопросам здорового образа жизни и личной гигиены, использования в оздоровительных целях благоприятных природно-климатических факторов.
- Пользоваться учебной, научной и справочной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности.

#### Владеть:

- Методами органолептического исследования воды, пищевых продуктов, полимерных материалов.
- Методикой сбора, обработки и анализа данных о факторах среды обитания и здоровье населения.
- Методам контроля качества питьевой воды, атмосферного воздуха, воды водоемов, почвы.
- Методами оценки качества состояния искусственной среды обитания человека.
- Методами предупреждения воздействия вредных факторов производственной среды на организм человека.

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ.

Общая трудоемкость дисциплины общей гигиены составляет 8,25 зачётных единиц, 297 часов.

	Всего часов/ зачетных еди- ниц	Семестры		
Вид учебной работы		№ 5	№ 6	№ 7
		часов	часов	часов
1	2	3	4	5
Аудиторные занятия (всего) в том числе:	173	48	66	59
Лекции (Л)	42	12	12	18
Практические занятия (ПЗ),	131	36	54	41
Семинары (С)	-	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0	0
Самостоятельная работа студента (СРС), в том	88	24	33	31
числе:				
<u>История болезни (ИБ)</u>	-	-	_	-
<u> Курсовая работа (КР)</u>	-	-	-	-
Реферат (Реф)	16	4	3	9
Расчетно-графические работы (РГР)	-	-	-	-

	Всего часов/	Семестры			
Вид учебной раб	зачетных еди- ниц	№ 5	№ 6	№ 7	
		часов	часов	часов	
Подготовка к занятиям(ПЗ)	40	10	20	10	
Подготовка к текущему контр	15	5	5	5	
Подготовка к промежуточном	17	5	5	7	
24ид промежуточной атте-	зачет (3)	-	-	-	-
стации	экзамен (Э)	36			36
ИТОГО: Общая трудоем-	час.	261+36=297	72	99	90
кость	ЗЕТ	8,25	2,0	2,75	3,5