



Министерство здравоохранения Российской Федерации

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Специальность (код, название)</i>	32.08.01 Гигиена детей и подростков
<i>Форма обучения</i>	очная

<i>Блок</i>	1
<i>Часть</i>	Вариативная
<i>Наименование дисциплины</i>	<b>Актуальные вопросы профориентации подростков (адаптационная)</b>
<i>Объем дисциплины (в зач. единицах)</i>	3
<i>Продолжительность дисциплины (в акад. часах)</i>	108

Санкт-Петербург  
2019

Рабочая программа дисциплины «Актуальные вопросы профориентации подростков (адаптационная)» по специальности 32.08.01 Гигиена детей и подростков (далее РПД) разработана на основании требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2014 г. № 1129 и в соответствии с учебным планом, утвержденным ректором от «29» марта 2019 г.

***Составители программы:***

Балтрукова Татьяна Борисовна, зав. кафедрой гигиены условий воспитания, обучения, труда и радиационной гигиены, д.м.н., профессор,  
Янушанец Ольга Ивановна, профессор кафедры гигиены условий воспитания, обучения, труда и радиационной гигиены, д.м.н., старший научный сотрудник,

***Рецензент:***

Фролова Нина Михайловна, д.м.н., ученый секретарь ФБУН «Северо-западный научный центр гигиены и здоровья»

Рабочая программа дисциплины «Актуальные вопросы профориентации подростков (адаптационная)»  
обсуждена на заседании кафедры гигиены условий воспитания, обучения, труда и радиационной гигиены.

«15» февраля 2019 г. Протокол № 2.

Руководитель ОПОП ВО по специальности Балтрукова Т.Б.  
Заведующий кафедрой, проф. Балтрукова Т.Б. /Балтрукова Т.Б./  
(подпись)

Одобрено методическим советом медико-профилактического факультета  
«16» марта 2019 г., городской № 2

Председатель Мироненко О.В. /Мироненко О.В./  
(подпись)

## **1. Цели и задачи дисциплины:**

**Цель:** подготовка специалиста, обладающего системой знаний, умений, навыками и профессиональными компетенциями, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в специальности «Актуальные вопросы профориентации подростков (адаптационная)».

### **Задачи:**

Формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности «Гигиена детей и подростков»:

- подготовка специалиста, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин;
- формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов;
- формирование компетенций специалиста в области охраны здоровья детей и подростков в части обеспечения мер санитарно-эпидемиологического (профилактического) характера, направленных на санитарно-эпидемиологическое благополучие населения по обеспечению мер защиты детей подростков.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина «Актуальные вопросы профориентации подростков (адаптационная)» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули) по выбору» учебного плана по специальности 32.08.01 Гигиена детей и подростков.

**Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки:**

### **Психология, педагогика**

Знания:

- учение о здоровье человека и населения, методы его сохранения;
- взаимоотношения «врач- пациент» и «врач- среда»;
- выдающихся деятелей медицины и здравоохранения, выдающиеся медицинские открытия, влияние гуманистических идей на медицину;
- морально-этические нормы;
- правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача;
- основные этические документы отечественных и международных профессиональных медицинских ассоциаций и организаций.
- основные направления психологии, общие и индивидуальные особенности человека, его возрастные особенности психологии личности и малых групп;
- особенности коммуникативной, интерактивной и перцептивной сторон общения;
- способы и приемы психической саморегуляции для предупреждения стрессов в деятельности врача по радиационной гигиене в нормальных и аварийных условиях;
- технология эффективного установления контактов;
- приемы влияния на психику человека;
- психологические особенности проведения деловых бесед, переговоров, совещаний;
- основные способы предупреждения и разрешения конфликтов;
- деонтология профессионального общения с администрацией ЛПУ, законодательной и исполнительной властью, органами правосудия, населением;

Умения:

- выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива;
- уметь проводить деловые беседы, переговоры, совещания, общаться с органами правосудия и населением;

- уметь убеждать население, коллег, администрацию в правоте своих взглядов;
- преодолевать личностные, межличностные и профессиональные конфликты.

Навыки:

- изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов;
- принципами врачебной деонтологии и медицинской этики;
- навыками информирования пациентов различных возрастных групп в соответствии с требованиями правил «информированного согласия».

### **Гигиена детей и подростков**

Знания:

- основные показатели здоровья населения;
- критерии комплексной оценки состояния здоровья детей;
- основные анатомо-физиологические особенности детского организма;
- законы и иные нормативные акты Российской Федерации, применяемые в сфере здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в сфере защиты прав потребителей;
- методы установления причинно-следственных связей между состоянием среды обитания и здоровьем детского населения;
- цели, задачи, содержание и методы государственного санитарно-эпидемиологического надзора на объектах жилищно-коммунального хозяйства и социально-бытовой сферы, в лечебно-профилактических учреждениях, в учреждениях для детей и подростков;
- современные подходы к изучению и оценке состояния здоровья, заболеваемости, физического и психического развития детей и подростков

Умения:

- применять нормативно правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей в своей профессиональной деятельности;
- производить основные физические измерения, работать на медицинской аппаратуре;
- самостоятельно формулировать выводы на основе поставленной цели исследования, полученных результатов и оценки погрешностей;
- прослеживать возможность использования результатов исследования и применения изучаемого вопроса в профилактике заболеваний и патологии;
- оценивать параметры деятельности систем организма;
- самостоятельно работать с учебной, научной и справочной литературой;
- делать обобщающие выводы

Навыки:

- владения основными гигиеническими терминами и определениями;
- работы с нормативной, нормативно-технической, законодательной и правовой документацией в области охраны здоровья детей и подростков;
- владения основными методиками сбора социально-гигиенической информации, информации о состоянии здоровья детей;
- владения методикой контроля состояния здоровья детского и подросткового населения, условий жизни с разработкой практических мероприятий по их улучшению

### **Гигиена труда**

Знания:

- иерархию основных законодательных документов;
- основные принципы и положения конституционного, гражданского, трудового, административного, уголовного права, права и обязанности врача и работающего населения;

- основные показатели здоровья работающего населения; критерии комплексной оценки состояние здоровья работающего населения и отдельного работника;
- основы организации медицинской помощи работающему населению;
- законы и иные нормативные акты Российской Федерации, применяемые в сфере здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в сфере защиты прав потребителей;
- теоретические и организованные основы государственного санитарно-эпидемиологического надзора и его обеспечение в области гигиены труда;
- основные факторы производственной среды и производственного процесса, влияющие на человека;
- научные основы гигиенического нормирования вредных производственных факторов;
- порядок обследования промышленных предприятий, выявления основных ведущих вредных производственных факторов;
- основные критерии и порядок проведения аттестации рабочих мест;
- основы взаимодействия вредных факторов производственной среды и человека;
- принципы организации профилактических мероприятий по предупреждению неблагоприятного влияния факторов производственной среды на организм, их виды, значимость в ряду профилактических мер;
- архитектурно-планировочные решения, организационные, технологические, технические, санитарно-гигиенические, медико-профилактические меры профилактики профессиональных заболеваний и защиты персонала;
- классификацию средств индивидуальной защиты и их основные характеристики;
- порядок организации и проведения предварительных и периодических медицинских осмотров;
- методы гигиенических исследований объектов производственной среды, производственного оборудования, технологических процессов;
- методы установления причинно-следственных связей между состоянием производственной среды и здоровьем работающих;
- основы доказательной медицины в гигиене труда;
- цели, задачи, содержание и методы государственного санитарно-эпидемиологического надзора на производственных объектах;
- нормативные, нормативно-технические, правовые и законодательные документы в области гигиены труда;
- принципы гигиенического нормирования вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса;
- архитектурно-планировочные, организационные, санитарно-гигиенические, санитарно-технические, медико-профилактические меры профилактики вредного воздействия производственных факторов

#### Умения:

- применять нормативно правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей в своей профессиональной деятельности;
- производить основные физические измерения, работать на медицинской аппаратуре;
- оценивать степень токсичности и опасности химических факторов производственной среды;
- оценивать тяжесть и напряженность трудового процесса;
- самостоятельно формулировать выводы на основе поставленной цели исследования, полученных результатов и оценки погрешностей;
- прослеживать возможность использования результатов исследования и применения изучаемого вопроса в профилактике заболеваний и патологии;

- проводить отбор проб от объектов среды обитания на различные виды исследований;
- определить показатели и провести анализ влияния отдельных факторов производственной среды и промышленного производства на человека или среду;
- выявлять факторы риска основных профессиональных заболеваний, проводить профилактические мероприятия при них;
- самостоятельно работать с учебной, научной и справочной литературой;
- делать обобщающие выводы

Навыки:

- владения основными гигиеническими терминами и определениями;
- работы с нормативной, нормативно-технической, законодательной и правовой документацией в области охраны здоровья работающих;
- владения основными методиками сбора социально-гигиенической информации, информации о состоянии здоровья работающего населения;
- владения методами оценки качества состояния производственной среды;
- владения методикой изучения состояния здоровья работающих;
- владения методами санитарно-гигиенического контроля, проведения санитарно-гигиенического надзора и санитарной экспертизы условий труда специалистов-спасателей;
- владения методами предупреждения воздействия вредных факторов производственной среды на организм человека.

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Номер / индекс компет енции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочн ые средства
1	2	3	4	5	6	7
1.	УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методы и приемы философского анализа проблем;</li> <li>- формы и методы научного познания;</li> <li>- учение о здоровье человека и населения, методы его сохранения;</li> <li>- основы взаимодействия человека и окружающей среды;</li> <li>- методы оценки и анализа результатов исследований;</li> <li>- методы установления причинно-следственных связей между состоянием среды</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- применять нормативные правовые акты РФ в сфере здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей в своей профессиональной деятельности;</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- работы с нормативной, нормативно-технической, законодательной и правовой документацией в пределах профессиональной деятельности;</li> <li>- методики сбора социально-гигиенической информации.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Контрольные вопросы</li> <li>Ситуационные задачи</li> <li>Рефераты</li> </ul>

			обитания и здоровьем населения; Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным учреждениям, общеобразовательным учреждениям.	устанавливают логические связи; - использовать компьютерные медико-техно-логические системы в процессе профессиональной деятельности; - формулировать выводы на основе поставленной цели исследования, полученных результатов и оценки погрешностей		
2.	ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на устранение или уменьшение вредного воздействия на детей и подростков факторов среды обитания, предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	- нормативно-правовые документы в области санитарно-эпидемиологического обеспечения детского населения РФ; - порядок применения мер по пресечению выявленных нарушений требований санитарного законодательства, технических регламентов и (или) устраниению последствий таких нарушений, выдачи предписаний об устраниении выявленных нарушений требований санитарного законодательства, технических регламентов и привлечение к ответственности лиц, совершивших такие нарушения;	- применять нормативно-правовые акты РФ в сфере здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия детского населения, защиты прав потребителей - отбирать образцы продукции, пробы обследования объектов окружающей среды и объектов образовательной среды для проведения их	- методики разработки комплекса санитарно-профилактических мероприятий; - методики проведения исследований (испытаний) объектов.	Тестовые задания Контрольные вопросы Ситуационные задачи Рефераты

			<p>- основные показатели здоровья детского населения;</p> <p>- критерии комплексной оценки состояния здоровья детей и подростков;</p> <p>- принципы организации профилактических мероприятий по предупреждению не-благоприятного влияния факторов среды обитания и образовательной среды на детский организм;</p> <p>- основные меры профилактики вредного воздействия условий и режима процесса обучения на детский организм, принципы их разработки, установления приоритетности выполнения, оценки их эффективности;</p> <p>- основные принципы и методику планирования профилактических и противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>исследований, испытаний, измерений, проводить измерения факторов среды обитания.</p>		
3.	ПК-3	Готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере	<p>- принципы работы специализированного оборудования предусмотренного для использования в профессиональной деятельности;</p> <p>- перечень лабораторных методов исследования с учетом организационной</p>	<p>- составлять план проведения исследований, определять его объем, точки проведения замеров и отбора проб факторов образовательной среды и</p>	<p>- владения отдельными методами работы на специализированном оборудовании;</p> <p>- методики отбора проб;</p> <p>- методами замеров физических факторов.</p>	Контрольные вопросы

			<p>структуры медицинских организаций различного типа;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы отбора проб для исследований на специализированном оборудовании;</li> <li>- основные методики проведения исследований на специализированном оборудовании;</li> <li>- основные требования к организации работы на специализированном оборудовании;</li> <li>– порядок поверки оборудования, стандартные образцы, контрольные источники, колибраторы, музейные (контрольные) штампы микроорганизмов;</li> <li>- применение методов статистической обработки результатов исследования</li> </ul>	<p>предметов детского обихода ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать результаты проведенных исследований</li> <li>- формулировать выводы на основе поставленной цели исследования, полученных результатов и оценки не-определенностей;</li> <li>- прослеживать возможности использования результата исследования и применения изучаемого вопроса в профилактике заболеваний и патологии</li> </ul>		
4.	ПК-4	Готовность к обучению детей и подростков, и их родителей (законных представителей) основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний	<ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы здорового образа жизни и его роль в сохранении здоровья детей и подростков.</li> <li>- факторы, формирующие мотивацию к здоровому образу жизни в различные возрастные периоды у детей и подростков.</li> <li>- профилактика алко-голизма, наркомании, токсикомании, никотинизма – социальные и гигиенические аспекты, гигиеническим основам полового воспитания</li> <li>- гигиенические аспекты.</li> </ul>	<p>Составить план и провести занятия по профилактике алкоголизма, наркомании, токсикомании, никотинизма – социальные и гигиенические аспекты, гигиеническим основам полового воспитания</p> <p>Спланировать и провести обучение медицинского персонала,</p>	<p>Методики организации и проведения работы по профилактике алкоголизма, наркомании, токсикомании, никотинизма, половому воспитанию</p> <p>Обучения медицинского персонала, педагогов и персонала дошкольных организаций работе по формированию здорового образа жизни,</p>	<p>Контрольные вопросы</p> <p>Ситуационные задачи</p> <p>Рефераты</p>

			<p>основы полового воспитания</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обучение медицинс-кого персонала, педагогов и персонала дошкольных организаций работе по формированию навыков здорового образа жизни, соблюдения сан-эпид режима в ДО, ОУ и УНПО</li> <li>- содержание и формы работы по гигиеническому воспита-нию подрастающего поколения.</li> <li>– современные педа-гогические техноло-гии формирования навыков здорового образа жизни у подрастающего поколения</li> </ul>	<p>педагогов и персонала дошкольных организаций работе по формированию навыков здорового образа жизни, соблюдения сан-эпид режима в ДО, ОУ и УНПО</p>	<p>соблюдению сан-эпид режима в ДО, ОУ и УНПО.</p> <p>Владения технологиями формирования навыков здорового образа жизни у подростков</p>	
5.	ПК-6	Готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основы гражданс-кого законода-тельства;</li> <li>- основы бюджетного и налогового законодательства;</li> <li>- основы законода-тельства о государственных закупках;</li> <li>- основы трудового законодательства;</li> <li>- принципы бюджети-рования и контроля расходов;</li> <li>- теоретические основы управления персоналом, включая основы нормирования труда, оценки и мотивации персонала, организации оплаты труда</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- планировать ресурсное обеспечение в организации (финансовые, технические и кадровые ресурсы);</li> <li>- применять информационные технологии для контроля за расходование м финансовых средств организации</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методики планирования ресурсного обеспечения деятельности отдела</li> </ul>	Тестовые задания Контрольные вопросы Ситуационные задачи

Компетенции – обеспечивают интегральный подход в обучении. В компетенциях

выражены требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

Все компетенции делятся на универсальные компетенции (УК) и профессиональные компетенции (ПК), которые распределенные по видам деятельности выпускника.

#### **4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:**

<b>№ п/п</b>	<b>Код компетенции</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела в дидактических единицах</b>
1.	УК-1, ПК-1 ПК-4, ПК-6	<b>Раздел 1</b> Гигиенические основы профессиональной ориентации детей и подростков.	Гигиенические основы профессиональной ориентации детей и подростков. Основные законодательные акты регламентирующие трудовые права несовершеннолетних. Особенности оформления трудовых отношений с несовершеннолетними работниками. Время труда и отдыха несовершеннолетних работников. Дополнительные гарантии реализации несовершеннолетними права на труд.
2.	УК-1, ПК-1, ПК-3	<b>Раздел 2.</b> Медицинская профессиональная ориентация	Особенности влияния факторов трудовой среды на организм подростков Гигиенические требования к условиям трудового обучения и труда детей и подростков

#### **5. Объем дисциплины и виды учебной работы.**

Вид учебной работы	Трудоемкость	Семестры	
		3	4
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b>	44	44	
<b>Аудиторная работа:</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	38	38	
<b>Самостоятельная работа (СР)</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b> зачет, в том числе сдача и групповые консультации	2	2	
<b>Общая трудоемкость:</b> академических часов зачетных единиц	<b>108</b>	<b>108</b>	
	3	3	

#### **6. Содержание дисциплины**

##### **6.1. Разделы дисциплины и виды занятий**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Л</b>	<b>ПЗ</b>	<b>СР</b>	<b>Всего часов</b>
1	<b>Раздел 1</b> Гигиенические основы профессиональной ориентации детей и подростков.	2	8	14	24
2	<b>Раздел 2.</b> Медицинская профессиональная ориентация	2	30	50	82
	<b>Зачет</b>				2
	<b>Итого</b>	4	38	64	108

##### **6.2 Тематический план лекций**

№ темы	Тема и ее краткое содержание	Часы	Наглядные пособия
1	<b>Тема 1.1. Гигиенические основы профессиональной ориентации детей и подростков.</b> Основные этапы и методы профориентации.	2	Мультимедийная презентация
2	<b>Тема 2.1. Медицинская профессиональная ориентация.</b> Профконсультация, профотбор сроки проведения. Сфера (группы) ключевых профессионально значимых функций (КПФЗ) Группы профессий по требованиям Принципы организации медицинского освидетельствования для целей врачебной профессиональной консультации. Пречень медицинских противопоказаний при выборе профессий	2	Мультимедийная презентация

### 6.3 Тематический план практических занятий

№ темы	Тема и ее краткое содержание	Часы	Формы работы обучающегося на занятии
1	<b>Тема 1.1. Гигиенические основы профессиональной ориентации детей и подростков.</b> Комплекс мероприятий по профориентации в школах.	8	Работа с документами
2	<b>Тема 2.1. Задачи врачебной профконсультации.</b> Оценка ключевых профессионально значимых функций (КПФЗ). Ознакомление с группами профессий по требованиям к КПЗФ. Рекомендация учащемуся, имеющему отклонения в состоянии здоровья, ряда профессий, которые максимально соответствуют его состоянию здоровья, врачебный профессиональный отбор — медицинское заключение о возможности выполнения конкретной профессии. Медицинские противопоказания к выбору профессии	30	Работа с документами Решение ситуационных задач

### 6.4. Тематический план семинаров – не предусмотрено

## 7. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся:

№ п/п	№ семестра	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Оценочные средства			
				Виды	Кол-во контрольных вопросов	Кол-во тестовых заданий	Кол-во ситуационных задач
1.	3	контроль самостоятельной работы контроль освоения раздела	Раздел 1. Гигиенические основы профессиональной ориентации детей и подростков.	Контрольные вопросы Тестовые задания Ситуационные задачи	10	10	5
2.	3	контроль самостоятельной работы	Раздел 2. Медицинская профессиональная ориентация	Контрольные вопросы Тестовые задания	10	20	5

		освоения раздела		Ситуационные задачи			
3.	3	зачет	<b>Разделы 1 - 2</b>	Тестовые задания		50	

### **7.1. Примеры оценочных средств:**

#### **7.1.1. Примеры контрольных вопросов**

1. Основные аспекты профессиональной ориентации и консультации
2. Комплекс мероприятий по профориентации в школах
3. Ключевые профессионально значимые функции (КПФЗ)
4. Медицинские противопоказания к выбору профессии
5. Принципы организации медицинского освидетельствования для целей врачебной профессиональной консультации

#### **7.1.2. Примеры ситуационных задач**

##### **ЗАДАЧА 1.**

Сергей А., 17 лет. Планирует поступить на работу, связанную с производством азотных удобрений. Диагноз — хронический обструктивный бронхит.

Анна В., 17 лет. Устраивается на работу на льноперерабатывающее производство в качестве рабочей. Диагноз — хроническая пневмония I стадии.

Перечислите производственные факторы, работа с которыми противопоказана для этих подростков.

Укажите документ на основе которого будет проведена медицинская консультация по выбору профессии

##### **ЗАДАЧА 2.**

Света Н., 15 лет, учащаяся 9 кл. Диагноз — ревматизм (неактивная фаза).

Органические поражения клапанов, мышцы сердца без расстройства кровообращения.

Николай В., 15 лет, учащийся 9 кл. Диагноз — гипертоническая болезнь II стадии.

Поступающие в ВУЗ по специальности авиадиспетчер

Укажите документ на основе которого будет проведена медицинская консультация по выбору профессии

##### **ЗАДАЧА 3.**

Антон К., 17 лет, выпускник средней школы. Планирует поступать в университет транспорта по специальности «Реконструкция и реставрация зданий и сооружений». Диагноз — язва двенадцатиперстной кишки, рецидивирующее течение с наклонностью к осложнениям.

Перечислите производственные факторы, работа с которыми противопоказана для этих подростков.

Укажите документ на основе которого будет проведена медицинская консультация по выбору профессии

#### **7.1.3. Примеры тестовых заданий.**

##### **1. Группа профессий с числом профессионально значимых психофизиологических функций 10 и более требует:**

1. профессиональный отбор
2. профессиональной консультации
3. профессиональная консультация не значительна
4. профессиональная консультация не нужна

**2. Для проведения полноценной врачебной профессиональной консультации врачу необходимо знать:**

1. условия и характера труда наиболее массовых производствах и возможное их влияние на растущий организм и на течение некоторых заболеваний
2. характер течения основных заболеваний
3. этапы развития организма детей и подростков
4. особенности физического развития детей и подростков

**3. Противопоказанные профессионально-производственные факторы, при болезнях органов дыхания:**

1. неблагоприятный микроклимат, загазованность, запыленность, контакт с токсичными веществами
2. значительное физическое напряжение, работа на высоте, у движущихся механизмов
3. работа с мелкими деталями
4. вынужденная рабочая поза, значительное физическое напряжение (подъем и переноска тяжестей)

**4. Противопоказанные профессионально-производственные факторы, при болезнях органов пищеварения:**

1. контакт с токсическими веществами, значительное физическое и нервное напряжение, работа, связанная с нарушением режима питания, вынужденная рабочая поза
2. работа на высоте, у движущихся механизмов
3. неблагоприятный микроклимат, загазованность, запыленность
4. постоянное увлажнение и загрязнение воздуха

## **8. Самостоятельная работа**

<b>Вид работы</b>	<b>Часы</b>	<b>Контроль выполнения работы</b>
Подготовка к занятиям	64	Тестирование, собеседование по ситуационным задачам

### **8.1. Самостоятельная проработка некоторых тем – не предусмотрено**

### **8.2. Примерная тематика рефератов:**

1. Значение оценки ключевых профессионально значимых функций при выборе профессии
2. Организация профориентации в школах
3. Организации медицинского освидетельствования для целей врачебной профессиональной консультации

## **9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### *a) основная литература:*

1. Кучма В.Р. Гигиена детей и подростков: Учебник. / В.Р. Кучма – 2-е изд. Испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 528 с.: ил.
2. Гигиена детей и подростков. Руководство к практическим занятиям. / Под ред. проф. В.Р. Кучмы. Учебное пособие. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 560 с.

### *b) дополнительная литература:*

### *в) программное обеспечение:*

№ п/п	Наименование программного продукта	Срок действия лицензии	Документы, подтверждающие право использования программных

			продуктов
<b>лицензионное программное обеспечение</b>			
1.	ESET NOD 32	1 год	Государственный контракт № 71/2018
2.	MS Windows 8 MS Windows 8.1 MS Windows 10 MS Windows Server 2012 Datacenter - 2 Proc MS Windows Server 2012 R2 Datacenter - 2 Proc MS Windows Server 2016 Datacenter Core	Неограниченно	Государственный контракт № 30/2013-О; Государственный контракт № 399/2013-ОА; Государственный контракт № 07/2017-ЭА.
3.	MS Office 2010 MS Office 2013	Неограниченно	Государственный контракт № 30/2013-ОА; Государственный контракт № 399/2013-ОА.
4.	Academic LabVIEW Premium Suite (1 User)	Неограниченно	Государственный контракт № 02/2015
<b>лицензионное программное обеспечение отечественного производства</b>			
1.	Антиплагиат	1 год	Государственный контракт № 91/2019-ПЗ
<b>свободно распространяемое программное обеспечение</b>			
1.	Google Chrome	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense
2.	NVDA	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense
<b>свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства</b>			
1.	Moodle	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense

г) профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного продукта	Срок действия лицензии	Документы, подтверждающие право использования программных продуктов	Режим доступа для обучающихся – инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
1.	Консультант Плюс	1 год	Договор № 161/2018-ЭА	-
2.	ЭБС «Консультант студента»	1 год	Контракт № 252/2018-ЭА	<a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a>
3.	ЭМБ «Консультант врача»	1 год	Контракт № 253/2018-ЭА	<a href="http://www.rosmedlib.ru/">http://www.rosmedlib.ru/</a>
4.	ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru»	1 год	Контракт № 48/2018	<a href="https://ibooks.ru">https://ibooks.ru</a>
5.	ЭБС «IPRBooks»	1 год	Контракт № 49/2018-ЗК	<a href="http://www.iprbookshop.ru/special">http://www.iprbookshop.ru/special</a>
6.	Электронно-библиотечная система «Букап»	1 год	Контракт № 51/2018	<a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>
7.	ЭБС «Издательство Лань»	1 год	Контракт № 50/2018-ЭА	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>

д) Нормативно-правовые документы:

1. ФЗ № 52 от 30.03.1999 г. «О санитарно-эпидемическом благополучии населения» в ред. от 19.07.2011. Редакция от 29.12.2014 (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2015).
2. Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 24.11.2014, с изм. от 29.12.2014) «Об охране окружающей среды» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2015).
3. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
4. Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗ (ред. от 06.04.2015) «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
5. Закон РФ от 7 февраля 1992 г. N 2300-И «О защите прав потребителей» (с изменениями от 23 ноября 2009 г.).
6. Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании»
7. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ
8. Постановление Правительства от 25.02 .2000 №163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными и опасными условиями труда при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе 18 лет»
7. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственно и совмещенному освещению жилых и общественных зданий (с изменениями на 15 марта 2010 года).
8. СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями от 02.04.09; от 15.01.2010 г. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.
9. СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.
12. СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест. СанПиН 2.4.2.2821-10 начнет действовать с 1 сентября 2011 года.
13. СП 2.3.6.2867-11 Изменения и дополнения № 4 к СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья».
14. СанПиН 2.4.3.1186-032.4.3. «Учреждения начального профессионального образования Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»
15. СанПин2.4.6. 2553-09 Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников не достигших 18 летнего возраста

## **10. Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

- 1. Кабинеты:** г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 47, лит АЕ (корп.32), 4 этаж, учебная комната
- 2. Лаборатории:** -
- 3. Мебель:** 40 столов, 80 стульев
- 4. Тренажеры, тренажерные комплексы, фантомы, муляжи:** -
- 5. Медицинское оборудование** (для отработки практических навыков):

6. **Аппаратура, приборы:** ростомер, весы, люксметр, приборы для измерения параметров микроклимата, Психомат.

7. **Технические средства обучения** (персональные компьютеры с выходом в Интернет, мультимедиа, аудио- и видеотехника): 7 терминальных базовых станций с выходом в Интернет, ноутбук, мультимедиа.

Специальные технические средства обучения: Roger Pen (Индивидуальный беспроводной передатчик Roger в форме ручки), Roger MyLink (приемник сигнала системы Roger Pen) (для обучающихся с нарушениями слуха); IntelliKeys (проводная клавиатура с русским шрифтом Брайля с матовым покрытием черного цвета).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит АЕ (корп.32), ауд. № 1, лит Р (корп.9), ауд. №№ 18,19, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

## **11. Методические рекомендации для обучающегося по освоению дисциплины «Актуальные вопросы профориентации подростков (адаптационная)»**

В процессе обучения обучающийся для освоения дисциплины «Актуальные вопросы профориентации подростков (адаптационная)» должен посетить все предусмотренные программой занятия и выполнить весь предложенный объем заданий, выполнить предусмотренный объем самостоятельной работы, а также продемонстрировать в ходе промежуточного и итогового контроля степень освоения предмета, все знания, умения и владения, сформированные в ходе его подготовки.

Организация учебного процесса предусматривает слушание и конспектирование лекций; на практических занятиях решение ситуационных и симуляционных задач, проведение учебных замеров факторов окружающей среды, посещение образовательных организаций, лабораторий с целью отработки практических навыков, полученных на занятиях, заполнение протоколов, актов отбора проб, подготовка учебных экспертиз.

На лекциях обучающийся осваивает основные теоретические положения, знакомится с новыми научными достижениями и перспективами развития дисциплины.

На практических занятиях обучающиеся углубляют и закрепляют теоретические знаний, приобретают умения по изучаемым разделам дисциплины, участвуют в учебных дискуссиях, выполнении групповых и индивидуальных упражнений.

Для успешного освоения дисциплины особое внимание обучающиеся должны уделять самостоятельной работе. Самостоятельная работа, проводимая под руководством преподавателей, является одной из форм учебной работы и предназначена для изучения нового материала, практического закрепления знаний и умений и обучения индивидуальному выполнению задания по программному материалу. Она должна включать самостоятельную подготовку обучающегося ко всем видам занятий, в том числе к лекциям, повторение уже изученного материала, решение задач, тестовых заданий, подготовку рефератов и докладов по изучаемым темам. Тематика, время и место проведения самостоятельной работы определяются кафедрой и носят обязательный характер для обучаемых. Самостоятельная работа обучающихся, предусмотренная учебным планом, должна способствовать более глубокому усвоению изучаемого курса, формировать навыки исследовательской работы и ориентировать обучающихся на умение применять теоретические знания на практике.

Задания по самостоятельной работе должны включать:

- изучение научных статей, учебной и дополнительной литературы;
- проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе);
  - подготовка докладов, участие в тематических дискуссиях и деловых играх;
  - работа с нормативно-методическими документами;
  - поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации,

подготовка заключения по обзору;

- выполнение контрольных работ, творческих (проектных) заданий;
- решение задач, упражнений;
- обработка статистических данных;
- анализ статистических и фактических материалов, составление выводов на основе проведенного анализа.

Контроль знаний обучающихся проводится в виде текущего, промежуточного и итогового контроля (зачет). Текущий и промежуточный контроль включает решение тестовых заданий, ситуационных и симуляционных задач, собеседования. Зачет включает тестовый контроль знаний.

По пропущенной лекции обучающийся готовит реферат, самостоятельно изучая краткий конспект лекции, учебную и дополнительную литературу, рекомендованную лектором, и защищает его, демонстрируя лектору знание изученного материала. Практическое занятие обучающийся отрабатывает на тематических отработках по расписанию кафедры. К обработке практического занятия обучающийся готовится так же, как к обычному занятию – изучает конспект лекции, учебную и дополнительную литературу, рекомендованную кафедрой.