

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Кафедра «Техносферная и экологическая безопасность»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины
«ОРГАНИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РАБОТНИКОВ»
(Б1.В.ДВ.9.1)

для направления подготовки
20.03.01 «Техносферная безопасность»

по профилю:
«Безопасность технологических процессов и производств»

Форма обучения – очная

Санкт-Петербург

2016 г.

Рабочая программа рассмотрена и обсуждена на заседании кафедры
«Техносферная и экологическая безопасность»
Протокол № 10 от « 11 » 05 20 17 г.

Программа актуализирована и продлена на 20 17/20 18 учебный год
(приложение).

Заведующий кафедрой «Техносферная и экологическая безопасность»
« 11 » 05 20 17 г.  Т.С. Титова

Рабочая программа рассмотрена и обсуждена на заседании кафедры
«Техносферная и экологическая безопасность»
Протокол № 1 от « 30 » 08 20 17 г.

Программа актуализирована и продлена на 20 17/20 18 учебный год
(приложение).

Заведующий кафедрой «Техносферная и экологическая безопасность»
« 30 » 08 20 17 г.  Т.С. Титова

Рабочая программа рассмотрена и обсуждена на заседании кафедры
«Техносферная и экологическая безопасность»
Протокол № ____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Программа актуализирована и продлена на 20 ____/20 ____ учебный год
(приложение).

Заведующий кафедрой «Техносферная и экологическая безопасность»
« ____ » _____ 20 ____ г. _____ Т.С. Титова

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа рассмотрена и обсуждена на заседании кафедры
«Техносферная и экологическая безопасность»
Протокол № 9 от «05» 05 2016 г.

Заведующий кафедрой «Техносферная и
экологическая безопасность»
«05» 05 2016 г.


Т.С. Титова

СОГЛАСОВАНО

Председатель методической комиссии
факультета «Промышленное и гражданское
строительство»
«10» 05 2016 г.


Р.С. Кударов

1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным «21» марта 2016 г., приказ № 246 по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность», по дисциплине «Организация медицинского обслуживания работников».

Целью изучения дисциплины является: формирование характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности и сохранения здоровья работающих рассматриваются в качестве приоритета, а также представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности и защищенности человека.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- знакомство с организацией медицинского обслуживания на предприятиях;
- приобретение совокупности знаний, умений и навыков для применения их в сфере организации медицинского обслуживания работающих;
- изучение функций ведомственного и иных видов медицинского обслуживания работающего населения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются: приобретение знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- организацию медицинского обслуживания населения РФ;
- связь факторов производственной среды и трудового процесса с состоянием здоровья работающих;
- законодательную базу, регламентирующую медицинское обслуживание работающих в различных отраслях промышленности.

УМЕТЬ:

- пользоваться законодательной и нормативной документацией по вопросам медицинского обслуживания работающих;
- правильно оценить соответствие или несоответствие фактического состояния медицинского обслуживания нормативными требованиями.

ВЛАДЕТЬ:

- методами организации медицинского обслуживания на производстве.

Приобретенные знания, умения, навыки и/или опыт деятельности, характеризующие формирование компетенций, осваиваемые в данной дисциплине, позволяют решать профессиональные задачи, приведенные в соответствующем перечне по видам профессиональной деятельности в п. 2.4 основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих **общекультурных компетенций (ОК)**:

– владением компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры) (ОК-1).

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих **общепрофессиональных компетенций (ОПК)**:

– способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды (ОПК-4).

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих **профессиональных компетенций (ПК)**, соответствующих виду профессиональной деятельности, на который ориентирована программа бакалавриата:

Организационно-управленческая деятельность:

– способностью организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды (ПК-11).

Экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность:

– способностью анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов (ПК-16).

Область профессиональной деятельности обучающихся, освоивших данную дисциплину, приведена в п. 2.1 ОПОП.

Объекты профессиональной деятельности обучающихся, освоивших данную дисциплину, приведены в п. 2.2 ОПОП.

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Организация медицинского обслуживания работников» (Б1.В.ДВ.9.1) относится к вариативной части и является дисциплиной по выбору.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
		8	
Контактная работа (по видам учебных занятий)	50	50	
В том числе:			
– лекции (Л)		20	20
– практические занятия (ПЗ)	30	30	

– лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	94	94
Контроль	-	-
Форма контроля знаний	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость: час / з.е.	144/4	144/4

5. Содержание и структура дисциплины

5.1 Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Организация медицинского обслуживания населения РФ	Пять основных, устойчивых моделей здравоохранения. Организация национальных систем здравоохранения на негосударственной (частной) основе. Организация национальных систем здравоохранения на негосударственной основе с государственным регулированием программ обязательного медицинского страхования для отдельных категорий граждан. Организация национальных систем здравоохранения на негосударственной основе с государственным регулированием программ всеобщего обязательного медицинского страхования. Организация национальных систем здравоохранения на основе всеобщего государственного медико-социального страхования. Организация национальных систем здравоохранения на основе монополярной государственной модели. Основные принципы российской системы здравоохранения.
2	Организация медицинского обслуживания работающего населения	Положение о медико-санитарной части. Положение о враче-терапевте участкового цехового врачебного Участка. Положение о врачебном здравпункте. Положение о враче здравпункта. Положение о фельдшерском здравпункте. Положение о фельдшере здравпункта. Рекомендуемые штатные нормативы медицинского персонала врачебных и фельдшерских здравпунктов. Дополнение номенклатуры врачебных специальностей и врачебных должностей в учреждениях здравоохранения. Положение о враче -

		профпатологе. Квалификационная характеристика врача -профпатолога. Инструктивно-методические указания по аттестации на квалификационную категорию врача-профпатолога. Организация и проведение предварительных и периодических медицинских осмотров.
3	Структура и функции лечебно-профилактических, лечебных, оздоровительных и санаторно-курортных учреждений для работающих	Законодательные и нормативно-технические требования к организации лечебно-профилактической, лечебной, оздоровительной и санаторно-курортной работе на предприятии. Система и структура учреждений в РФ. Виды медицинской помощи.
4	Организация социального, обязательного медицинского и добровольного медицинского страхований	Правовая характеристика отношений, возникающих при оказании медицинской помощи. Закон РФ «О медицинском страховании граждан в российской федерации». Общие принципы медицинского страхования. Программа государственных гарантий оказания гражданам РФ бесплатной медицинской помощи.

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	Организация медицинского обслуживания населения РФ	5	10	-	30
2	Организация медицинского обслуживания работающего населения	5	8	-	25
3	Структура и функции лечебно-профилактических, лечебных, оздоровительных и санаторно-курортных учреждений для работающих	5	6	-	20
4	Организация социального, обязательного медицинского и добровольного медицинского страхований	5	6	-	19
Итого		20	30	-	94

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Перечень учебно-методического обеспечения
1	Организация медицинского обслуживания населения РФ.	Организация медицинского обслуживания населения. Пивоваров В.А. М.: Наука, 2010.,650 с. Сайт ИЦ «экологическая безопасность и охрана труда».
2	Организация медицинского обслуживания работающего населения.	Организация медицинского обслуживания населения. Пивоваров В.А. М.: Наука, 2010.,650 с. Сайт ИЦ «экологическая безопасность и охрана труда».
3	Структура и функции лечебно-профилактических, лечебных, оздоровительных и санаторно-курортных учреждений для работающих.	Организация медицинского обслуживания населения. Пивоваров В.А. М.: Наука, 2010.,650 с. Сайт ИЦ «экологическая безопасность и охрана труда».
4	Организация социального, обязательного и медицинского добровольного медицинского страхования.	Организация медицинского обслуживания населения. Пивоваров В.А. М.: Наука, 2010.,650 с. Сайт ИЦ «экологическая безопасность и охрана труда».

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине является неотъемлемой частью рабочей программы и представлен отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, нормативно-правовой документации и других изданий, необходимых для освоения дисциплины

8.1 Перечень основной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Организация медицинского обслуживания населения. Пивоваров

В.А. М.: Наука, 2010.,650 с.

8.2 Перечень дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Лабораторный практикум «Медикобиологические основы безопасности жизнедеятельности», ПГУПС, А.В. Леванчук, 2012.- 28 с.

8.3 Перечень нормативно-правовой документации, необходимой для освоения дисциплины

1. Законодательная и нормативно-правовая база. Сайт ИЦ Экологическая безопасность и охрана труда ПГУПС;

2. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. 2016 года) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"

3. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 N 302Н (ред. от 05.12.2014) "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда".

8.4 Другие издания, необходимые для освоения дисциплины

1. Другие издания не используются.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. <http://www.lanbook.com/> - сайт издательства «Лань»

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Порядок изучения дисциплины следующий:

1. Освоение разделов дисциплины производится в порядке, приведенном в разделе 5 «Содержание и структура дисциплины». Обучающийся должен освоить все разделы дисциплины с помощью учебно-методического обеспечения, приведенного в разделах 6, 8 и 9 рабочей программы.

2. Для формирования компетенций обучающийся должен представить выполненные типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, предусмотренные текущим контролем (см. фонд оценочных средств по дисциплине).

3. По итогам текущего контроля по дисциплине, обучающийся должен пройти промежуточную аттестацию (см. фонд оценочных средств по дисциплине).

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Организация медицинского обслуживания работников»:

- технические средства (компьютер, мультимедийная установка);
- методы обучения с использованием информационных технологий (демонстрация мультимедийных материалов);

Кафедра «Техносферная и экологическая безопасность» обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- Microsoft Word 2010;
- Microsoft Excel 2010;
- Microsoft PowerPoint 2010.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Материально-техническая база кафедры «Техносферная и экологическая безопасность» обеспечивает проведение всех видов учебных занятий, предусмотренных учебным планом по направлению «Техносферная безопасность» по профилю «Безопасность технологических процессов и производств» и соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Для проведения лекционных и практических занятий на кафедре «Техносферная и экологическая безопасность» имеются аудитории (№№ 2-404, 2-410) оборудованные специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Аудитории оснащены досками, настенными экранами и мультимедийными проекторами с дистанционным управлением.

Разработчик программы,
профессор, д.м.н.
« 05 » 05 2016 г.



О.И. Копытенкова