

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

**Б1.В.19 «ОРГАНИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
РАБОТНИКОВ И ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ
ПОСТРАДАВШИМ»**

для направления

20.03.01 «Техносферная безопасность»

по профилю

«Безопасность технологических процессов и производств»

Форма обучения – очная

Санкт-Петербург
2025

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
«Техносферная и экологическая безопасность».

Протокол № 6 от « 29 » января 2025 г.

Заведующий кафедрой

«Техносферная и

Т.С. Титова

экологическая безопасность»

«29» января 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП ВО

«29» января 2025 г.

Т.С. Титова

1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Организация медицинского обслуживания работников и оказание первой доврачебной помощи пострадавшим» (Б1.В.19) (далее – дисциплина) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (далее - ФГОС ВО), утвержденного «25» мая 2020 г., приказ Минобрнауки России № 680, с учетом профессионального стандарта 40.054 Специалист в области охраны труда, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2021 г. № 274н.

Целью изучения дисциплины «Организация медицинского обслуживания работников и оказание первой доврачебной помощи пострадавшим» 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 поставленных целей решаются следующие задачи:

- Изучить основы организации медицинской помощи населению, основы законодательства об охране здоровья граждан РФ, профилактические мероприятия по охране здоровья граждан.
- Изучить социальную защиту и организацию медицинской помощи работникам, программы МОТ и государственные программы по улучшению условий труда и охране здоровья на предприятии.
- Изучить сферу участия специалиста по охране труда в организации медицинского обслуживания работников, риск-ориентированный подход в охране труда, оценку и управление профессиональными рисками.
- Изучить порядок оказания первой доврачебной помощи пострадавшим, теоретические основы и практические навыки оказания доврачебной медицинской помощи

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в программе магистратуры индикаторами достижения компетенций

Планируемыми результатами обучения по дисциплине является формирование у обучающихся компетенций (части компетенций). Сформированность компетенций (части компетенции) оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций.

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
-----------------------------------	-----------------------------------

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Организация подготовки работников в области охраны труда	
ПК- 2.1.1 Знает требования к порядку обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, приемов оказания первой помощи пострадавшим, программы обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ	Обучающийся знает: порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, приемов оказания первой помощи пострадавшим, программы обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ
ПК-2.1.7. Знает систему учета и хранения, в том числе в электронном виде, результатов обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, приемов первой помощи пострадавшим	Обучающийся знает: Как хранить , учитывать результаты обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, приемов первой помощи пострадавшим
ПК-2.2.5. Умеет выявлять потребность в обучении работников по вопросам охраны труда, оказания первой помощи пострадавшим	Обучающийся владеет: Методами определением потребности в обучении работников по вопросам охраны труда, оказания первой помощи пострадавшим
ПК-2.2.6. Умеет анализировать и систематизировать данные о работниках, прошедших обучение по охране труда и проверку знания требований охраны труда, приемов оказания первой помощи пострадавшим, в электронном виде	Обучающийся владеет: Методиками анализа и систематизации данных о работниках, прошедших обучение по охране труда и проверку знания требований охраны труда, приемов оказания первой помощи пострадавшим, в электронном виде
ПК-2.2.7. Умеет разрабатывать информационные и методические материалы для подготовки инструкций по охране труда, оказанию первой помощи пострадавшим, программы обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ	Обучающийся владеет: умением разрабатывать информационные и методические материалы для подготовки инструкций по охране труда, оказанию первой помощи пострадавшим, программы обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ
ПК-2.3.5. Владеет организацией проведения периодического обучения работников рабочих профессий оказанию первой помощи пострадавшим	Обучающийся владеет: методами и порядком организации проведения периодического обучения работников рабочих профессий оказанию первой помощи пострадавшим
ПК-3 Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда	
ПК-3.2.3. Умеет консультировать работников о порядке бесплатной выдачи им по установленным нормам молока или равноценных пищевых продуктов, компенсационных выплат, санитарно-бытовом обслуживании и медицинских осмотрах, о порядке и условиях предоставления льгот и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	Обучающийся владеет: методиками и знаниями по вопросам консультирования работников о порядке бесплатной выдачи им по установленным нормам молока или равноценных пищевых продуктов, компенсационных выплат, санитарно-бытовом обслуживании и медицинских осмотрах, о порядке и условиях предоставления льгот и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
ПК-4. Организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков	

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4.1.3. Знает порядок проведения предварительных при поступлении на работу, периодических и внеочередных медицинских осмотров работников, иных медицинских осмотров и освидетельствований работников	Обучающийся знает: систему организации медицинской помощи населению в РФ, стандарт специалиста по охране труда основы законодательства об охране здоровья граждан порядок проведения предварительных при поступлении на работу, периодических и внеочередных медицинских осмотров работников, иных медицинских осмотров и освидетельствований работников, теоретические основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим
ПК-4.2.7. Умеет подготавливать список контингента работников, подлежащих прохождению предварительных и периодических медицинских осмотров	Обучающийся умеет: Оформлять и документировать список контингента работников, подлежащих прохождению предварительных и периодических медицинских осмотров
ПК-4.2.8. Умеет оформлять необходимую документацию для заключения договора с медицинскими учреждениями на проведение медицинских осмотров и освидетельствований	Обучающийся владеет: Порядком оформления необходимой документации для заключения договора с медицинскими учреждениями на проведение медицинских осмотров и освидетельствований
ПК-4.3.7. Владеет контролем проведения обязательных медицинских осмотров (освидетельствований), обязательных психиатрических освидетельствований работников организации	Обучающийся владеет: методами контроля за проведением обязательных медицинских осмотров (освидетельствований), обязательных психиатрических освидетельствований работников организации
ПК-4.3.10. Владеет подготовкой предложений по лечебно-профилактическому обслуживанию и поддержанию требований по санитарно-бытовому обслуживанию работников в соответствии с установленными нормами	Обучающийся владеет: Методами подготовки предложений по лечебно-профилактическому обслуживанию и поддержанию требований по санитарно-бытовому обслуживанию работников в соответствии с установленными нормами
ПК-4.3.11. Владеет контролем наличия средств оказания первой помощи пострадавшим	Обучающийся владеет: порядком контроля и учета наличия средств оказания первой помощи пострадавшим

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

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

– практические занятия (ПЗ) – лабораторные работы (ЛР)	-
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	54
Контроль	4
Форма контроля (промежуточной аттестации)	3
Общая трудоемкость: час / з.е.	108 / 3

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и содержание рассматриваемых вопросов

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
1	Организация медицинской помощи населению	Лекция №1 Основы организации медицинской помощи населению. Основные устойчивые модели здравоохранения. Краткая история развития общественного здравоохранения	ПК 2.1.1 ПК 2.1.7
		Лекция №2 Система организации медицинской помощи населению в РФ. Основы законодательства об охране здоровья граждан РФ Система организации медицинской помощи населению в РФ. Профилактические мероприятия по охране здоровья граждан.	ПК 2.1.1 ПК 2.1.7
		Практическое занятие №1 Организация медицинской помощи населению Оказание медицинской помощи в РФ	ПК 2.1.1 ПК 2.1.7
		Практическое занятие №2 Оказание медицинской помощи в РФ	ПК 2.1.1 ПК 2.1.7
		Практическое занятие №3 Профилактические мероприятия по охране здоровья граждан	ПК 2.1.1 ПК 2.1.7
		<i>Самостоятельная работа студентов Изучение материалов печатных изданий перечисленных в п.8.5, использование информационных справочных систем (п. 8.4).</i>	ПК 2.1.1 ПК 2.1.7
2	Социальная защита и организация медицинского обслуживания	Лекция № 3 Обзор современной практики управления здоровьем персонала в зарубежных и отечественных компаниях. Программы	ПК 2.2.5 ПК 2.2.6 ПК 2.2.7

	работников	МОТ и государственные программы по улучшению условий труда и охране здоровья на предприятии. Международные стандарты в области охраны труда.	
		Лекция № 4 Социальная защита и социальное страхование работников	ПК 2.2.5 ПК 2.2.6 ПК 2.2.7
		Практическое занятие № 4 Здоровье персонала – важнейший ресурс каждой организации	ПК 2.2.5 ПК 2.2.6 ПК 2.2.7
		Практическое занятие № 5 Организация медицинского обслуживания работников в РФ. Социальная защита и социальное страхования работников	ПК 2.2.5 ПК 2.2.6 ПК 2.2.7
		<i>Самостоятельная работа студентов</i> изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям <i>Изучение материалов печатных изданий перечисленных в п. 8.5, использование информационных справочных систем (п. 8.4).</i>	ПК 2.2.5 ПК 2.2.6 ПК 2.2.7
3	Участие специалиста по охране труда в организации медицинского обслуживания работников	Лекция № 5 Стандарт специалиста по охране труда. Риск-ориентированный подход в охране труда. Оценка и управление профессиональными рисками. Страхование рисков.	ПК 2.3.5 ПК 3.2.3
		Лекция № 6 Участие специалиста по охране труда в расследовании несчастного случая и случаев профзаболеваний на производстве	ПК 2.3.5 ПК 3.2.3
		Лекция № 7 Повышение мотивации к безопасному труду. Проведение работы по координации проведения первичного, периодического, внеочередного и целевого инструктажа, обеспечением обучения руководителей и специалистов по информированию работников об условиях и охране труда на рабочих местах	ПК 2.3.5 ПК 3.2.3
		Практическое занятие № 6 Организация медосмотров на предприятии	ПК 2.3.5 ПК 3.2.3
		Практическое занятие № 7 Превентивный подход к организации медицинского обслуживания работников в системе охраны труда	ПК 2.3.5 ПК 3.2.3
		Практическое занятие № 8 Разбор и	ПК 2.3.5

		решение ситуационных задач по теме «Участие специалиста по охране труда в расследование несчастного случая и случаев профзаболеваний на производстве» Проведение целевого и внепланового инструктажа	ПК 3.2.3
		Практическое занятие № 9 Проведение целевого и внепланового инструктажа. Участие специалиста по охране труда в расследование несчастного случая и случаев профзаболеваний на производстве	ПК 2.3.5 ПК 3.2.3
		<i>Самостоятельная работа студентов изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям Изучение материалов печатных изданий перечисленных в п.8.5, использование информационных справочных систем (п. 8.4).</i>	ПК 2.3.5 ПК 3.2.3
4	Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим	Лекция № 8 Изучение теоретических основ и освоение практических навыков оказания доврачебной медицинской помощи при ранениях, кровотечениях и травматическом шоке. Проведение целевого и внепланового инструктажа	ПК 4.2.7 ПК 4.2.8. ПК 4.3.7 ПК 4.3.10 ПК 4.3.11
		Лекция № 9 Особенности оказания доврачебной помощи при определенных локализациях ранения. Схема оказания неотложной помощи при ранениях.	ПК 4.2.7 ПК 4.2.8. ПК 4.3.7 ПК 4.3.10 ПК 4.3.11
		Лекция № 10 Оказание первой доврачебной помощи при переломах, ушибах, вывихах, растяжениях Общие правила транспортировки пострадавших	ПК 4.2.7 ПК 4.2.8. ПК 4.3.7 ПК 4.3.10 ПК 4.3.11
		Практическое занятие № 10 Изучение теоретических основ и освоение практических навыков оказания доврачебной медицинской помощи при ранениях, кровотечениях и травматическом шоке. Проведение целевого и внепланового инструктажа	ПК 4.2.7 ПК 4.2.8. ПК 4.3.7 ПК 4.3.10 ПК 4.3.11
		Практическое занятие № 11 Особенности оказания доврачебной помощи при определенных локализациях ранения. Схема оказания неотложной помощи при ранениях. Оказание доврачебной помощи при травматическом шоке Проведение целевого и внепланового инструктажа	ПК 4.2.7 ПК 4.2.8. ПК 4.3.7 ПК 4.3.10 ПК 4.3.11

	Практическое занятие № 12 Выполнение под руководством преподавателя работы по освоению практических навыков оказания доврачебной помощи Проведение целевого и внепланового инструктажа	ПК 4.2.7 ПК 4.2.8. ПК 4.3.7 ПК 4.3.10 ПК 4.3.11
	Практическое занятие № 13 Выполнение под руководством преподавателя работы по освоению практических навыков оказания доврачебной помощи Проведение целевого и внепланового инструктажа	ПК 4.2.7 ПК 4.2.8. ПК 4.3.7 ПК 4.3.10 ПК 4.3.11
	Практическое занятие № 14 Разбор и решение ситуационных задач по теме «Оказание доврачебной помощи пострадавшим» Проведение целевого и внепланового инструктажа	ПК 4.2.7 ПК 4.2.8. ПК 4.3.7 ПК 4.3.10 ПК 4.3.11
	Практическое занятие № 15 Проведение целевого и внепланового инструктажа	ПК 4.2.7 ПК 4.2.8. ПК 4.3.7 ПК 4.3.10 ПК 4.3.11
	<i>Самостоятельная работа студентов изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям Изучение материалов печатных изданий перечисленных в п.8.5, использование информационных справочных систем (п. 8.4).</i>	ПК 4.2.7 ПК 4.2.8. ПК 4.3.7 ПК 4.3.10 ПК 4.3.11

5.2. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	Организация медицинской помощи населению	4	6	-	10	20
2	Социальная защита и организация медицинского обслуживания работников	4	4	-	10	18
3	Участие специалиста по охране труда в организации медицинского обслуживания работников	6	8	-	16	30
4	Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим	6	12	-	18	36
	ИТОГО	20	30		54	104
Контроль						4
Всего (общая трудоемкость, час.)						108

6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

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

7. 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, используя методические материалы дисциплины, а также учебно-методическое обеспечение, приведенное в разделе 8 рабочей программы.
2. Для формирования компетенций обучающийся должен представить выполненные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, предусмотренные текущим контролем успеваемости (см. оценочные средства по дисциплине).
3. По итогам текущего контроля успеваемости по дисциплине, обучающийся должен пройти промежуточную аттестацию (см. оценочные материалы по дисциплине).

8. Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения, необходимого для реализации программы магистратуры по дисциплине

8.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, укомплектованные специализированной учебной мебелью и оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: настенным экраном (стационарным или переносным), маркерной доской и (или) меловой доской, мультимедийным проектором (стационарным или переносным).

Все помещения, используемые для проведения учебных занятий и самостоятельной работы, соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- MS Office;
- Операционная система Windows;
- Антивирус Касперский;
- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ».

8.3. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных:

- Электронно-библиотечная система издательства «Лань». [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/> — Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронно-библиотечная система ibooks.ru («Айбукс»). – URL: [https:// ibooks.ru /](https://ibooks.ru/) — Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронная библиотека ЮРАЙТ. – URL: <https://biblio-online.ru/> — Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам - каталог образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования». – URL: <http://window.edu.ru/> — Режим доступа: свободный.
- Словари и энциклопедии. – URL: <http://academic.ru/> — Режим доступа: свободный.
- Научная электронная библиотека "КиберЛенинка" - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки. – URL: <http://cyberleninka.ru/> — Режим доступа: свободный.

8.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных:

- Электронно-библиотечная система издательства «Лань». [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/> — Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронно-библиотечная система ibooks.ru («Айбукс»). – URL: [https:// ibooks.ru /](https://ibooks.ru/) — Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронная библиотека ЮРАЙТ. – URL: <https://biblio-online.ru/> — Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам - каталог образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования». – URL: <http://window.edu.ru/> — Режим доступа: свободный.
- Словари и энциклопедии. – URL: <http://academic.ru/> — Режим доступа: свободный.
- Научная электронная библиотека "КиберЛенинка" - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки. – URL: <http://cyberleninka.ru/> — Режим доступа: свободный.

- Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". Бесплатное образование. [Электронный ресурс]. – URL: <https://intuit.ru/> — Режим доступа: свободный.
- Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» (некоммерческая версия, свободный доступ в Интернете (WWW.Consultant.ru);
- Интернет-версия системы «Гарант» (<https://WWW.garant.ru>);
- Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации ТехЭксперт (консорциум «Кодекс») - WWW.docs.cntd.ru.

8.5. Перечень печатных изданий, используемых в образовательном процессе:

1. Шилова Е.А. Организация медицинского обслуживания работников: учеб. пособие для студентов всех форм обучения / О.И. Копытенкова, А.М. Сазонова, Е.А. Шилова, А.В. Харламова. – СПб.: Петербургский государственный университет путей сообщения, 2019. – 45 с.

2. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности: методические указания / ПГУПС, каф. "Охрана труда и пром. безопасность"; разработ. О. И. Копытенкова. - СПб.: ПГУПС, 2004. - 26 с. 44 экз.

3. Оказание первой доврачебной помощи. Часть 1. Открытые и закрытые повреждения.: методические указания /Составители: Шилова Е.А., Копытенкова О.И. – СПб.: Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2014. - 38 с.

4. Первая помощь (доврачебная непрофессиональная) при проведении физкультурно-спортивных мероприятий : учебное пособие / В. Н. Буянов, Л. А. Кирьянова, И. В. Переверзева [и др.]. — Ульяновск : УлГТУ, 2016. — 170 с. — ISBN 978-5-9795-1560-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165055> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Захарченко, Г. Д. Оказание первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / Г. Д. Захарченко. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 113 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133053> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Бочаров, А. В. Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях и в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / А. В. Бочаров. — Волгоград : ВГАФК, 2018. — 108 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158214> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Зинченко, Т. В. Основы первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии : учебное пособие / Т. В. Зинченко, Е. В. Домаев, Н. В. Москвин. — Железногорск : СПСА, 2017. — 35 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170719> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Николаев, А. В. Основы электробезопасности : учебное пособие : в 2 частях / А. В. Николаев, Р. И. Садыков. — Пермь : ПНИПУ, [б. г.]. — Часть 2 : Мероприятия, обеспечивающие электробезопасность персонала. Первая помощь пострадавшим от электрического тока — 2017. — 269 с. — ISBN 978-5-398-01435-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160569> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Баянова, Г. А. Общие принципы оказания первой помощи : учебное пособие / Г. А. Баянова. — Омск : Омский ГАУ, 2022. — 78 с. — ISBN 978-5-907507-13-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/202211> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Безопасность жизнедеятельности: Порядок, правила и приёмы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве : методические указания / М. С. Овчаренко, П. Н. Таталёв, И. А. Лизихина, Н. В. Матюшева. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2018. — 57 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162749> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

11. Первая помощь при травмах : учебное пособие / составители Г. А. Попова [и др.]. — Киров : ВятГУ, 2019. — 144 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/164438> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

12. Доврачебная неотложная помощь : учебное пособие / Е. Г. Зайцева, С. А. Калинина, Н. И. Соболева [и др.] ; под редакцией Н. Г. Петровой. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2017. — 110 с. — ISBN 978-5-299-00896-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/114919> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

13. Маркарянц, Л. М. Оказание доврачебной помощи пострадавшим : учебно-методическое пособие / Л. М. Маркарянц. — Москва : Проспект, 2019. — 56 с. — ISBN 978-5-392-31047-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/181187> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

14. Правовые основы организации медицинской помощи в России : учебно-методическое пособие / составитель О. А. Чеботарева. — Волгоград : ВолгГМУ, 2020. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179560> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

15. Безопасность жизнедеятельности: Порядок, правила и приёмы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве : методические указания / М. С. Овчаренко, П. Н. Таталёв, И. А. Лизихина, Н. В. Матюшева. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2018. — 57 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/162749> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

16. Игнатьева, Л. П. Оценка факторов формирования здоровья населения : учебное пособие / Л. П. Игнатьева, М. О. Потапова. — Иркутск : ИГМУ, 2015. — 77 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158819> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

17. Файнбург, Г. З. Управление рисками производственной деятельности : учебное пособие / Г. З. Файнбург. — Пермь : ПНИПУ, 2014. — 149 с. — ISBN 978-5-398-01176-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/161147> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

18. Безопасность технологических процессов и оборудования : учебное пособие / Э. М. Люманов, Г. Ш. Ниметулаева, М. Ф. Добролюбова, М. С. Джиляджи. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-2859-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111400> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

19. Безопасность технологических процессов и оборудования : учебное пособие / Э. М. Люманов, Г. Ш. Ниметулаева, М. Ф. Добролюбова, М. С. Джиляджи. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-2859-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111400> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

20. Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве : учебное пособие / Г. В. Пачурин, Н. И. Щенников, Т. И. Курагина, А. А. Филиппов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1992-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212117> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

21. Безопасность труда: Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания : учебное пособие / составитель А. Б. Булгаков. — Благовещенск : АмГУ, 2020. — 116 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156436> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

22. Безопасность жизнедеятельности: Порядок, правила и приёмы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве : методические указания / М. С. Овчаренко, П. Н. Таталёв, И. А. Лизихина, Н. В. Матюшева. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2018. — 57 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162749> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

23. Борисов, А. Н. Комментарий к Федеральному закону от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» (постатейный) / А. Н. Борисов. — Москва : Юстицинформ, 2011. — 304 с. — ISBN 978-5-7205-1076-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/10514> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

24. Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве : учебное пособие для спо / Г. В. Пачурин, Н. И. Щенников, Т. И. Курагина, А. А. Филиппов ; под общей редакцией Г. В. Пачурина. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 380 с. — ISBN 978-5-8114-6908-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153664> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

25. Фомин, А. И. Краткий справочник специалиста по охране труда (от А до Я) : учебное пособие / А. И. Фомин. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2021. — 154 с. — ISBN 978-5-00137-269-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/200900> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

26. Чепелев, Н. И. Автоматизированное рабочее место специалиста по охране труда : учебное пособие / Н. И. Чепелев. — Красноярск : КрасГАУ, 2018. — 128 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187309> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

27. Роик, В. Д. Социальное страхование: теория и практика организации : учебник / В. Д. Роик. — Москва : Проспект, 2016. — 320 с. — ISBN 978-5-392-21128-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/150156> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

28. Социальное страхование. Временная нетрудоспособность: правовые и экономические аспекты : учебное пособие / составители М. А. Шарафутдинов [и др.]. — Уфа : БГМУ, 2018. — 71 с. — ISBN 978-5-88185-382-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155773> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

29. Захаров, М. Л. Социальное страхование в России: прошлое, настоящее и перспективы развития (трудовые пенсии, пособия, выплаты пострадавшим на производстве) : монография / М. Л. Захаров. — Москва : Проспект, 2015. — 312 с. — ISBN 978-5-392-15458-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/54664> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

30. Павлюченко, В. Г. Социальное страхование : учебник / В. Г. Павлюченко, А. С. Матвеева. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2018. —

480 с. — ISBN 978-5-394-02422-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105569> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8.6. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к информационным справочным системам:

1. Личный кабинет ЭИОС [Электронный ресурс]. – URL: my.pgups.ru — Режим доступа: для авториз. пользователей;
2. Электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс]. – URL: <https://sdo.pgups.ru> — Режим доступа: для авториз. пользователей;
3. Электронно-библиотечная система ibooks.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://ibooks.ru/> — Загл. с экрана.
4. Электронно-библиотечная система ЛАНЬ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/books> — Загл. с экрана.
5. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации – URL: <http://docs.cntd.ru/> — Режим доступа: свободный.

Разработчик рабочей программы,

А.В. Леванчук

Профессор, кафедры «Техносферная
и экологическая безопасность»

«27» января 2025 г.