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

2023

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

«Техносферная и экологическая безопасность».

Протокол № 7 от « 06 » марта 2023 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заведующий кафедрой  «Техносферная и  экологическая безопасность»  «06» марта 2023 г. |  | Т.С. Титова |

СОГЛАСОВАНО

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель ОПОП ВО  «06» марта 2023 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** |
| --- | --- |
| 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 | |
| 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 трудаосновы 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 | Обучающий 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 | Обучающий 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 | Обучающий 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 | Обучающий 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)  В том числе:   * лекции (Л) * практические занятия (ПЗ) * лабораторные работы (ЛР) | 50  20  30  - |
| Самостоятельная работа (СРС) (всего) | 54 |
| Контроль | 4 |
| Форма контроля (промежуточной аттестации) | З |
| 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 здраво-охранения. 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 №1Организация 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 |
| *Самостоятельная работа студентов* *Изучение материалов печатных изданий перечисленных в п.8.5, использование информационных справочных систем (п. 8.4).* | ПК 2.1.1  ПК 2.1.7 |
| 2 | Социальная защита и организация медицинского обслуживания работников | Лекция № 3 Обзор современной практики управления здоровьем персонала в зарубежных и отечественных компаниях. Программы МОТ и государственные программы по улучшению условий труда и охране здоровья на предприятии. Международные стандарты в области охраны труда. | ПК 2.2.5  ПК 2.2.6  ПК 2.2.7 |
| 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 |
| *Самостоятельная работа студентов* *изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятия* *Изучение материалов печатных изданий перечисленных в п.8.5, использование информационных справочных систем (п. 8.4).* | 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 расследование 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 координацией проведения первичного, периодического, внеочередного и целевого инструктажа, обеспечением обучения руководителей и специалистов по информированием работников об условиях и охране труда на рабочих места | 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 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 2.3.5  ПК 3.2.3 |
| Практическое занятие № 9 Проведение целевого и внепланового инструктажа. Участие специалиста по охране труда в расследование несчаст-ного случая и случаев профзаболеваний на производстве | ПК 2.3.5  ПК 3.2.3 |
| *Самостоятельная работа студентов* *изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятия* *Изучение материалов печатных изданий перечисленных в п.8.5, использование информационных справочных систем (п. 8.4).* | 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 транспорровки 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 освое-ние практических навыков оказания доврачебной медицинской помощи при ранениях, кровотечениях и травматиче-ском шоке. Проведение целевого и вне-планового 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 по-мощи при определенных локализациях ранения. Схема оказания неотложной помощи при ранениях. Оказание довра-чебной помощи при травматическом шоке Проведение целевого и внеплано-вого 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 препо-давателя работы по освоению практиче-ских навыков оказания доврачебной помощи Проведение целевого и вне-планового 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 препо-давателя работы по освоению практиче-ских навыков оказания доврачебной помощи Проведение целевого и вне-планового 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 |
| *Самостоятельная работа студентов* *изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятия* *Изучение материалов печатных изданий перечисленных в п.8.5, использование информационных справочных систем (п. 8.4).* | 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 / — 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://e.lanbook.com/) — 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 образовательномпроцессе:

1. Шилова Е.А. Организация медицинского обслуживания работников: учеб. пособие для студентов всех форм обучения 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"; разраб. 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](https://sdo.pgups.ru/) — Режим доступа: для авториз. пользователей;
2. Электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс]. – URL: [https://sdo.pgups.ru](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,  Профессор, кафедры «Техносферная и экологическая безопасность» | C:\Users\User\Desktop\Завьялов\Программы бак 2020\для скринов\Леванчук.jpeg | А.В. Леванчук |
| «06» марта 2023 г. |  |  |