

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.1 «СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА»

для направления подготовки
20.04.01 «Техносферная безопасность»

по магистерской программе
«Опасные технологические процессы и производства»

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 экологическая
безопасность»

«29» января 2025 г.

Т.С. Титова

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП ВО

«29» января 2025 г.

Т.С. Титова

1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Система управления охраной труда» (Б1.В.1) (далее – дисциплина) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» (далее - ФГОС ВО), утвержденного «20» мая 2020 г., приказ Минобрнауки России № 687, 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 является формирование целостного представления о правовой базе системы управления охраной труда в Российской Федерации.

Для достижения поставленной цели решаются задачи по приобретению знаний и навыков по:

- организации и координации работ;
- профессиональному отбору работающих по охране труда;
- планированию работ по охране;
- контролю за состоянием охраны труда;
- учету, анализу и оценке показателей по охране труда;
- обучению работающих по охране труда;
- обеспечению безопасности производственного оборудования;
- содержанию и порядку оформления отчетной документации по вопросам условий и охраны труда.

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-1. Определение целей и задач системы управления охраной труда и профессиональными рисками | |
| ПК-1.1.2. Знает принципы и методы программно-целевого планирования и организации мероприятий по охране труда | Обучающийся знает принципы и методы программно-целевого планирования и организации мероприятий по охране труда |
| ПК-1.1.3. Знает показатели и методики определения эффективности функционирования системы управления охраной труда | Обучающийся знает показатели и методики определения эффективности функционирования системы управления охраной труда |
| ПК-1.1.4. Знает лучшие отечественные и зарубежные практики в области управления охраной труда | Обучающийся знает лучшие отечественные и зарубежные практики в области управления охраной труда |
| ПК-1.2.1. Умеет применять государственные нормативные | Обучающийся умеет применять государственные нормативные требования |

| Индикаторы достижения компетенций | Результаты обучения по дисциплине |
|--|--|
| требования охраны труда, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения выполнения отдельных процедур системы управления охраной труда | охраны труда, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения выполнения отдельных процедур системы управления охраной труда |
| ПК-1.2.2. Умеет анализировать лучшие практики построения системы управления охраной труда и оценивать возможности использования этого опыта | Обучающийся умеет анализировать лучшие практики построения системы управления охраной труда и оценивать возможности использования этого опыта |
| ПК-1.2.3. Умеет применять методы проверки (аудита) функционирования системы управления охраной труда, выявлять и анализировать недостатки с учетом отраслевой специфики и особенностей деятельности работодателя | Обучающийся умеет применять методы проверки (аудита) функционирования системы управления охраной труда, выявлять и анализировать недостатки с учетом отраслевой специфики и особенностей деятельности работодателя |
| ПК-1.2.4. Умеет анализировать состояние производственного травматизма и профессиональных заболеваний | Обучающийся умеет анализировать состояние производственного травматизма и профессиональных заболеваний |
| ПК-1.3.3. Владеет расчетом численности службы охраны труда, подготовкой предложений | Обучающийся владеет расчетом численности службы охраны труда, подготовкой предложений |
| ПК-1.3.4. Владеет подготовкой предложений для включения в локальный нормативный акт о системе управления охраной труда | Обучающийся владеет подготовкой предложений для включения в локальный нормативный акт о системе управления охраной труда |
| ПК-2. Подготовка предложений по распределению полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам управления охраной труда, оценки профессиональных рисков и обоснованию ресурсного обеспечения | |
| ПК-2.1.2. Знает применяемое оборудование, технологические процессы, структура управления в организации | Обучающийся знает применяемое оборудование, технологические процессы, структура управления в организации |
| ПК-3. Анализ мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда, снижение профессиональных рисков, предупреждение несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний | |
| ПК-3.1.5. Знает требования к разработке положения о системе управления охраной труда в организации | Обучающийся знает требования к разработке положения о системе управления охраной труда в организации |
| ПК-3.1.6. Знает классификацию, характеристики и источники вредных | Обучающийся знает классификацию, характеристики и источники вредных и (или) |

| Индикаторы достижения компетенций | Результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| и (или) опасных производственных факторов производственной среды и трудового процесса, а также методы оценки уровня их воздействия на работника | опасных производственных факторов производственной среды и трудового процесса, а также методы оценки уровня их воздействия на работника |
| ПК-3.2.1. Умеет анализировать выполнение мероприятий, предусмотренных планами (программами) улучшения условий и охраны труда | Обучающийся умеет анализировать выполнение мероприятий, предусмотренных планами (программами) улучшения условий и охраны труда |
| ПК-3.2.3. Умеет анализировать состояние производственного травматизма и профессиональных заболеваний, результативности принимаемых мер по устранению выявленных нарушений | Обучающийся умеет анализировать состояние производственного травматизма и профессиональных заболеваний, результативности принимаемых мер по устранению выявленных нарушений |
| ПК-3.2.5. Умеет анализировать эффективность выбора и применения средств индивидуальной защиты | Обучающийся умеет анализировать эффективность выбора и применения средств индивидуальной защиты |
| ПК-3.2.6. Умеет контролировать проведение специальной оценки условий труда и анализировать результаты специальной оценки условий труда на рабочих местах | Обучающийся умеет контролировать проведение специальной оценки условий труда и анализировать результаты специальной оценки условий труда на рабочих местах |
| ПК-3.2.7. Умеет оценивать приоритетность реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда с учетом их эффективности | Обучающийся умеет оценивать приоритетность реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда с учетом их эффективности |
| ПК-3.3.4. Владеет документированием процедур системы управления охраной труда | Обучающийся владеет документированием процедур системы управления охраной труда |
| ПК-4. Консультирование работодателей и работников по вопросам обеспечения безопасных условий труда на рабочих местах и оценки профессиональных рисков | |
| ПК-4.1.5. Знает передовой опыт и передовые технологии обеспечения безопасности и улучшения условий труда | Обучающийся знает передовой опыт и передовые технологии обеспечения безопасности и улучшения условий труда |
| ПК-4.2.1. Умеет анализировать специфику производственной деятельности работодателя, его организационную структуру | Обучающийся умеет анализировать специфику производственной деятельности работодателя, его организационную структуру |
| ПК-4.3.2. Владеет изучением и распространением передового опыта | Обучающийся владеет изучением и распространением передового опыта по охране |

| Индикаторы достижения компетенций | Результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| по охране труда | труда |
| ПК-4.3.3. Владеет разработкой предложений по эффективному организационному обеспечению управления охраной труда | Обучающийся владеет разработкой предложений по эффективному организационному обеспечению управления охраной труда |
| ПК-4.3.4. Владеет разработкой предложений по организации и координации работ по охране труда | Обучающийся владеет разработкой предложений по организации и координации работ по охране труда |
| ПК-5. Оценка эффективности процедур подготовки работников по охране труда | |
| ПК-5.2.3. Умеет пользоваться передовыми практиками оценки подготовки и обучения руководителей и работников по вопросам охраны труда | Обучающийся умеет пользоваться передовыми практиками оценки подготовки и обучения руководителей и работников по вопросам охраны труда |
| ПК-5.2.4. Умеет анализировать информацию, тенденции лучших мировых практик оценки подготовки и обучения руководителей и работников по вопросам охраны труда | Обучающийся умеет анализировать информацию, тенденции лучших мировых практик оценки подготовки и обучения руководителей и работников по вопросам охраны труда |
| ПК-6. Методическое обеспечение стратегического управления профессиональными рисками в организации | |
| ПК-6.1.2. Знает основные принципы и элементы стратегического менеджмента | Обучающийся знает основные принципы и элементы стратегического менеджмента |
| ПК-7. Координация работ по внедрению системы управления профессиональными рисками в организации | |
| ПК-7.1.1. Знает основы и принципы управления проектами | Обучающийся знает основы и принципы управления проектами |
| ПК-7.1.2. Знает современные теории организационных изменений и подходы к их осуществлению | Обучающийся знает современные теории организационных изменений и подходы к их осуществлению |
| ПК-7.1.3. Знает содержание, элементы и принципы процессов стратегического, оперативного планирования | Обучающийся знает содержание, элементы и принципы процессов стратегического, оперативного планирования |
| ПК-9. Контроль и мониторинг результативности внедрения системы управления профессиональными рисками в организации | |
| ПК-9.1.1. Знает виды и процедуры комплексного стратегического контроля | Обучающийся знает виды и процедуры комплексного стратегического контроля |

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: | 32 |
| – лекции (Л) | 16 |
| – практические занятия (ПЗ) | 16 |
| – лабораторные работы (ЛР) | - |
| Самостоятельная работа (СРС) (всего) | 112 |
| Контроль | 36 |
| Форма контроля (промежуточной аттестации) | Э |
| Общая трудоемкость: час / з.е. | 180 / 5 |

Примечание: «Форма контроля» – экзамен (Э)

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и содержание рассматриваемых вопросов

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела | Индикаторы достижения компетенций |
|-------|--|--|--|
| 1 | Функции системы управления охраной труда | <p><i>Лекция № 1. Система управления охраной труда обеспечивает реализацию конкретных корпоративных целей безопасности труда и базируется на четком распределении обязанностей по охране труда административно-управленческого персонала и работников предприятия, которые должны быть определены в Положении о системе управления охраной труда или должностных инструкциях.</i></p> <p><i>Самостоятельная работа студентов</i> Изучение функций системы управления охраной труда. Источники - № 1 и 2 П. 8.5</p> | ПК-3.2.5 ПК-3.3.1. ПК-4.1.1 ПК-4.2.2 ПК-6.2.1. ПК-6.2.2 |
| 2 | Организация и координация работ по охране труда. | <i>Лекция № 2. Установление порядка взаимодействия структурных подразделений и ответственных лиц при решении конкретных задач охраны</i> | ПК-3.1.5. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2 |

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|--|
| | | <p>труда, обеспечение запланированных мероприятий по охране труда необходимыми ресурсами, подготовку, принятие и реализацию управленческих решений (приказов, распоряжений и указаний).</p> <p><i>Самостоятельная работа студентов</i> Изучение работ по организации и координации работ по охране труда Источники - № 1, 2, 4, 5 П. 8.5</p> | <p>ПК-3.3.4 ПК-4.1.6 ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.2.3. ПК-6.3.1.</p> |
| 3 | Планирование работ по охране труда. | <p><i>Лекция № 3</i> Разработка мероприятий, направленных на предупреждение производственного травматизма, профессиональной заболеваемости, на улучшение условий труда, санитарно-бытового обслуживания работающих. Планирование работ осуществляется как перспективное (сроком на один год), так и оперативное (текущее).</p> <p><i>Практическое занятие № 1.</i> Реализация процедуры информирования работников в СУОТ организации. Исходные данные: требования Типового положения о СУОТ, штатное расписание организации. Результат работы: матрица ответственности должностных лиц за реализацию положений процедуры, перечень документов, разрабатываемых на основании процедуры, порядок разработки и введение в действие процедуры.</p> <p><i>Самостоятельная работа студентов</i> Изучение организации работ по планированию работ по охране труда. Источники - № 1, 2, 4, 5 П. 8.5</p> | <p>ПК-3.1.5. ПК-3.2.3. ПК-3.2.5 ПК-3.3.1. ПК-3.3.2 ПК-3.3.4 ПК-4.1.1 ПК-4.1.6 ПК-4.2.2 ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.5. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.2.3. ПК-6.3.1. ПК-6.3.2 ПК-6.3.3 ПК-6.3.4 ПК-6.3.6</p> |
| 4 | Контроль за состоянием охраны труда. | <p><i>Лекция № 4.</i> Проверка состояния условий труда работающих, выполнение руководителями и специалистами должностных обязанностей по охране труда, выявление и предупреждение нарушений и отклонений от норм системы стандартов безопасности труда (ССБТ).</p> <p><i>Практическое занятие 2</i> Идентификация опасностей на рабочем месте. Исходные данные (по вариантам): наименования профессий, описание видов работ, применяемых оборудования, инструментов, материалов. Результаты работы: реестр</p> | <p>ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.5. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.2.3. ПК-6.3.1. ПК-6.3.2 ПК-6.3.3 ПК-6.3.4 ПК-6.3.6 ПК-7.2.1.</p> |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | идентифицированных опасностей на рабочих местах (по форме). | |
| | | <i>Практическое занятие 3</i> Оценка рисков возникновения профессиональных заболеваний по результатам оценки условий труда Исходные данные: Сводная ведомость результатов СОУТ, справочные материалы. Результаты работы: реестр профессиональных рисков, обусловленных ВПФ. | |
| | | <i>Самостоятельная работа студентов</i> Изучение методики контроля за состоянием охраны труда Источники - № 2, 4, 5, 6, 9 П. 8.5 | |
| 5 | Учет, анализ и оценка показателей по охране труда. | <i>Лекция № 5.</i> Функции системы управления охраной труда, в которой концентрируются итоги проводимой трудовоохранной работы. Разработка и принятие управленческих решений руководителями всех уровней. Использование материалов о несчастных случаях на производстве и профессиональной заболеваемости. <i>Самостоятельная работа студентов</i> Изучение учета, анализа и оценки показателей по охране труда Источники - № 2, 4, 5, 6, 9 П. 8.5 | ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.5. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.2.3. ПК-6.3.1. ПК-6.3.2 ПК-6.3.3 ПК-6.3.4 ПК-6.3.6 |
| 6 | Обеспечение работающих средствами индивидуальной защиты. | <i>Лекция № 6.</i> Методические Рекомендации по разработке Стандарта (положения) организации «Порядок обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты». Стандартом должен быть установлен порядок приемки поступающих, хранения, выдачи, стирки, сушки, химчистки, ремонта и списания сертифицированных средств индивидуальной защиты. <i>Самостоятельная работа студентов</i> Изучение обеспечения работающих средствами индивидуальной защиты Источники - № 2, 3 П. 8.5 | ПК-3.1.5. ПК-3.2.3. ПК-3.2.4. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2 ПК-3.3.4 ПК-6.1.1. ПК-6.1.5. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.2.3. ПК-6.3.1. ПК-6.3.2 ПК-6.3.3 ПК-6.3.4 ПК-6.3.6 |
| 7 | Лечебно-профилактическое обслуживание работающих. | <i>Лекция № 7.</i> Порядок проведения предварительных, периодических и внеочередных медицинских осмотров в соответствии с действующей нормативно-правовой базой <i>Практическое занятие 4</i> Идентификация опасностей и оценка рисков косвенным методом на основе | ПК-3.1.5. ПК-3.2.3. ПК-3.3.2 ПК-3.3.4 ПК-4.1.1 ПК-4.1.6 ПК-4.2.2 ПК-6.1.1. |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | <p>анализа нормативных требований безопасности. Исходные данные: Сводная ведомость результатов СОУТ, сводная таблица классов условий труда, справочные материалы. Результаты работы: реестр рисков, обусловленных ВПФ.</p> <p><i>Самостоятельная работа студентов</i> Изучение лечебно-профилактического обслуживания работающих. Источники - № 1, 2, 7, 12, 15, 16, П. 8.5</p> | <p>ПК-6.1.2. ПК-6.1.5. ПК-6.2.2. ПК-6.3.4 ПК-6.3.6 ПК-7.2.1.</p> |
| 8 | Задачи системы управления охраной труда. | <p><i>Лекция № 8.</i> Организация и координация работ. Профессиональный отбор работающих по охране труда. Планирование работ по охране. Контроль за состоянием охраны труда. Учет, анализ и оценка показателей по охране труда. Обучение работающих по охране труда. Обеспечение безопасности производственного оборудования. Обеспечение безопасности технологических процессов. Обеспечение работающих средствами индивидуальной защиты. Нормализация санитарно – гигиенических условий труда работников. Лечебно-профилактическое обслуживание работающих. Нормализация санитарно-бытового обслуживания работающих. Мотивация работ по охране труда.</p> <p><i>Самостоятельная работа студентов</i> Изучение задач системы управления охраной труда. Источники - № 1, 2, 3, 10, 11 П. 8.5</p> | <p>ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.5. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.2.3. ПК-6.3.1. ПК-6.3.2 ПК-6.3.3 ПК-6.3.4 ПК-6.3.6 ПК-7.2.1.</p> |
| 9 | Контроль за функционированием СУОТ | <p><i>Лекция № 9.</i> Важная составляющая часть сформированной СУОТ – организация внутреннего аудита (проверка функционирования). Аудит – это заранее спланированная, известная по объему и составу проверка. Цель аудита – помочь подразделению организации определить несоответствия функционирования системы, найти причину и, в конечном итоге, устранить ее.</p> <p><i>Самостоятельная работа студентов</i> Изучение методики контроля за функционированием СУОТ Источники - № 2, 6, 10, 11 П. 8.5</p> | <p>ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.5. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.2.3. ПК-6.3.1. ПК-6.3.2 ПК-6.3.3 ПК-6.3.4 ПК-6.3.6</p> |

5.2. Разделы дисциплины и виды занятий

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Л | ПЗ | ЛР | СРС | Всего |
|---|--|----|----|----|-----|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Функции системы управления охраной труда | 1 | - | - | 12 | 13 |
| 2 | Организация и координация работ по охране труда. | 2 | - | - | 16 | 18 |
| 3 | Планирование работ по охране труда | 2 | 4 | - | 12 | 18 |
| 4 | Контроль за состоянием охраны труда | 2 | 6 | - | 12 | 20 |
| 5 | Учет, анализ и оценка показателей по охране труда | 2 | 1 | - | 12 | 15 |
| 6 | Обеспечение работающих средствами индивидуальной защиты. | 2 | 1 | - | 12 | 15 |
| 7 | Лечебно-профилактическое обслуживание работающих | 2 | 4 | - | 12 | 18 |
| 8 | Задачи системы управления охраной труда. | 1 | - | - | 12 | 13 |
| 9 | Контроль за функционированием СУОТ | 2 | - | - | 12 | 15 |
| | Итого | 16 | 16 | - | 112 | 144 |
| Контроль | | | | | | 36 |
| Всего (общая трудоемкость, час.) | | | | | | 180 |

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 материалы 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.

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 информационным справочным системам:

- Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". Бесплатное образование. [Электронный ресурс]. – URL: <https://intuit.ru/> – Режим доступа: свободный.

8.5. Перечень печатных и электронных изданий, используемых в образовательном процессе:

К нормативно-правовой документации относятся:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации Федеральный Закон РФ от 30.12.2001г. № 197-ФЗ [Электронный ресурс] / Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683 – Режим доступа: свободный.

2. Федеральный закон РФ от 28.12.13 № 426-ФЗ О специальной оценке условий труда. [Электронный ресурс] / Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_156555/ – Режим доступа: свободный.

3. Федеральный закон от 28.12.2013 №400-ФЗ "О страховых пенсиях" [Электронный ресурс] / Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». – URL: http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_156525 – Режим доступа: свободный.

4. Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению [Электронный ресурс] / Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_158398/ – Режим доступа: свободный.

5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. [Электронный ресурс] / Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_375839 – Режим доступа: свободный..

6. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 776н Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда [Электронный ресурс] / Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_403335/?ysclid=l52b89k9wj157505990 – Режим доступа: свободный.

7. Приказ Минтруда России от 18 июля 2019 г. №512н Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин. [Электронный ресурс] / Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_331608 – Режим доступа: свободный.

8. Об утверждении Списков производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение Постановление от 26 января 1991 года N 10. [Электронный ресурс] / Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_136448 – Режим доступа: свободный.

9. Приказ Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 N 45н Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов. [Электронный ресурс] / Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_87094 – Режим доступа: свободный.

10. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н О внесении изменений в Нормы и условия бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, которые могут выдаваться работникам вместо молока, утвержденные Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 февраля 2009 г. N

45н. [Электронный ресурс] / Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_100513 – Режим доступа: свободный.

8.6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых в образовательном процессе:

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. □Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации – URL: <http://docs.cntd.ru/> – Режим доступа: свободный.
4. Сайт специалистов по охране труда – URL: <http://www.tehdoc.ru> – Режим доступа: свободный.
5. Сайт Консультант плюс – URL: <http://www.consultant.ru/> – Режим доступа: свободный.
5. Сайт сообщества экспертов по охране труда – URL: <http://forum.niiot.net> – Режим доступа: свободный.
7. Информационно-правовой портал – URL: <http://www.garant.ru/> – Режим доступа: свободный.

Разработчик рабочей
программы,
Доцент

А.Л. Харитоненко

27 января 2025 г.