

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Донецкий государственный университет»

Институт педагогики
Кафедра инженерной и компьютерной педагогики

УТВЕРЖДАЮ
проректор

_____ П.А. Машаров
«_17_» _апреля_ 2025 г.
МП

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОХРАНЫ ТРУДА»**

Укрупненная группа направлений подготовки	44.00.00 - Образование и педагогические науки
Программа высшего образования	Программа бакалавриата
Направление подготовки	44.03.04 - Профессиональное обучение (по отраслям)
Профиль подготовки	Охрана труда
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная

Рабочая программа адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Донецк 2025

Рабочая программа дисциплины «Нормативно-правовое регулирование охраны труда» для обучающихся по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Профиль подготовки: Охрана труда), составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 8 (с изм. и доп.), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06 апреля 2021 г. № 245 (с изм. и доп.), в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГУ» для набора 2025 года.

Разработчик:

ст. преподаватель кафедры инженерной и
компьютерной педагогики



И.В. Кандаева

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры инженерной и
компьютерной педагогики

Протокол от 07.04.2025 г. № 9

Заведующий кафедрой д-р пед. наук,
проф.



М.Г. Коляда

СОГЛАСОВАНО:

Директор института педагогики
16.04.2025 г.



И.А. Кудрейко

Учебно-методическая комиссия института педагогики.
Протокол от 15.04.2025 г. № 5

Председатель



В.А. Тарасенко

Руководитель основной
образовательной программы,
д-р пед. наук, проф., зав. кафедрой ИКП
27.04.2025 г.



М.Г. Коляда

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Требования к предварительной подготовке обучающихся, предшествующие и сопутствующие дисциплины, на которых основывается изучение данной:

базовая подготовка по безопасности жизнедеятельности в объёме программы средней школы; правоведение.

1.2. Дисциплины, практики для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: учебная технологическая практика (обязательная), «Государственное социальное страхование от несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве», «Система контроля опасных и вредных производственных факторов», «Практическое (производственное) обучение»

2. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Общая характеристика

Наименование показателя	Значение показателя
Название образовательной программы	44.03.04 Профессиональное обучение (Профиль: Охрана труда)
Шифр и название в соответствии с учебным планом	Б1.В.ОД.12. Нормативно-правовое регулирование охраны труда
Часть образовательной программы	Вариативная часть
Количество зачетных единиц / всего часов	2 / 72

2.2. Распределение часов по формам и периодам обучения

Форма обучения	курс	семестр	Общее количество часов					Форма контроля
			лекционных	лабораторных	практических	самостоятельной работы + контроль	всего	
Очная	4	7	12	–	12	48	72	зачет
Очная, всего								
Заочная	4	8	2	–	2	68	72	зачет

3. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков, направленных на формирование способностей использовать знания нормативно-правовых документов охраны труда.

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ КОМПОНЕНТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ИХ ИНДИКАТОРЫ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения
ПК-5. Способен внедрять и обеспечивать функционирование системы управления охраной труда	ПК-5.1. Владеет методикой разработки проектов локальных нормативных актов, обеспечивающих создание и функционирование системы управления	ПК-5.1.1. Знает нормативное обеспечение и законодательство в области охраны труда и промышленной безопасности
		ПК-5.1.2. Умеет: <ul style="list-style-type: none"> - применять стандарты ССБТ при реализации конкретных проектных задач; - разрабатывать нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в

	охраной труда	части выделения в них требований, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию образовательных учреждений.
		ПК-5.1.3. Владеет навыками обеспечения устойчивого функционирования системы безопасности производства
	ПК-5.2. Демонстрирует способность взаимодействия с представительными органами работников по вопросам условий и охраны труда	ПК-5.2.1. Знает надзорные и контролирующие органы в сфере обеспечения безопасности труда.
		ПК-5.2.2. Умеет применять законодательство в области охраны труда
		ПК-5.2.3. Владеет - навыками взаимодействия с надзорными и контролируемыми органами в сфере обеспечения безопасности
	ПК-5.3. Знание локальных нормативных актов обеспечивает эффективную работу системы охраны труда	ПК-5.3.1. Знает - классификацию локальных нормативных актов
		ПК-5.3.2. Умеет разрабатывать локальные нормативные акты.
		ПК-5.3.3. Владеет - навыками обеспечения эффективной работы системы охраны труда
ПК-6. Способен проводить мониторинг функционирования системы управления охраной труда	ПК-6.1. Разрабатывает программу мониторинга состояния условий труда и безопасности работ на объекте, организует и обеспечивает проведение данного мониторинга	ПК-6.1.1. Знает: принципы организации мониторинга, составления краткосрочных и долгосрочных прогнозов развития ситуации; - методы анализа вредных производственных факторов; - санитарные правила и нормы.
		ПК-6.1.2. Умеет: проводить исследования в области разработки новых технологий и оборудования, средств защиты от вредных факторов; - систематизировать информацию по теме исследования; - организовывать мониторинг в техносфере и анализировать его результаты.
		ПК-6.1.3. Владеет: методами прогнозирования последствий реализации угроз для жизни и здоровья человека в производственной среде.
	ПК-6.2. Демонстрирует способность к обеспечению контроля за состоянием условий труда на рабочих местах	ПК-6.2.1. Знает: современные методы измерения, принципы работы измерительных приборов; - порядок проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда
		ПК-6.2.2. Умеет: использовать современную измерительную технику; - проводить исследования в области разработки новых технологий и оборудования, средств защиты от вредных факторов; - систематизировать информацию по теме исследования.
		ПК-6.2.3. Владеет: навыками применения методов контроля состояния условий труда на рабочем месте.

5. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Название темы	Краткое содержание темы (вопросы темы)
---------------	--

Раздел 1. Нормативно правовые основы охраны труда	
1. Трудовое законодательство Российской Федерации и законодательство Российской Федерации в области охраны труда	Конституция РФ как основной закон. Основные термины и определения. Роль и значение Конституции РФ в области охраны труда. Основные права и обязанности граждан. Право граждан на безопасность жизни и здоровья
2. Основные понятия трудового права.	Федеральные законы и другие нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права. Трудовое право и государственное регулирование социально-трудовых отношений; Система законодательных и нормативных актов, обеспечивающих охрану и безопасность труда в РФ; Пять уровней законодательных и нормативно-правовых актов; Международные трудовые нормы Международной организации труда (МОТ), регулирующие трудовые отношения; Конвенции МОТ, подписанные РФ; Конвенция № 155 МОТ 1981г. «О безопасности и гигиене труда в производственной среде».
3. Федеральные законы по обеспечению безопасности труда.	Порядок разработки, принятия, введения. ФЗ от 30.12.2001 № 197-ФЗ «Трудовой Кодекс Российской Федерации». ФЗ от 24.07.98 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний». ФЗ от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Федеральный закон от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ «Гражданский кодекс РФ». ФЗ от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Федеральный закон от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ «Уголовный кодекс РФ». ФЗ от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Федеральный закон от 12 января 1996 г. № 10-ФЗ «О профсоюзах, их правах и гарантиях деятельности». ФЗ от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», действует с 1.05 2009 г. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме». Приказ Минтруда России от 22.04.2021 N 274н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда"». Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н «Примерное положение о системе управления охраной труда».
4. Основное содержание ТК РФ. Раздел X: Охрана труда	Обязанности, права и ответственность работодателя и работников в области охраны и безопасности труда. Правила внутреннего трудового распорядка. Рабочее время и время отдыха. Трудовая дисциплина: поощрения за труд, дисциплинарные взыскания. Виды дисциплинарных взысканий; порядок применения дисциплинарных взысканий, снятие дисциплинарного взыскания.

** – вопросы, выносимые на самостоятельное изучение

6. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Форма обучения – очная, курс – 4, семестр – 7

Наименования разделов и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС+К	Всего
Раздел 1. Нормативно правовые основы охраны труда	12	-	12	48	72
1. Трудовое законодательство Российской Федерации и законодательство Российской Федерации в области охраны труда	4	-	4	10	18
2. Основные понятия трудового права.	4	-	4	10	18
3. Федеральные законы по обеспечению безопасности труда.	2	-	2	14	18
4. Основное содержание ТК РФ. Раздел X: Охрана труда	2	-	2	14	18
ИТОГО ЗА СЕМЕСТР /	12	-	12	48	72

6.2. Форма обучения – заочная, курс – 4, семестр – 8

Наименования разделов и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС+К	Всего
Раздел 1. Нормативно правовые основы охраны труда	2		2	68	72
1. Трудовое законодательство Российской Федерации и законодательство Российской Федерации в области охраны труда	1		1	16	18
2. Основные понятия трудового права.				18	18
3. Федеральные законы по обеспечению безопасности труда.	1		1	16	18
4. Основное содержание ТК РФ. Раздел X: Охрана труда				18	18
ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	2		2	68	72

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (СРЕДСТВА) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Контрольные вопросы

Раздел 1. Нормативно правовые основы охраны труда.

1. Реформа контрольной и надзорной деятельности в Российской Федерации, этапы реформирования
2. Категории рисков хозяйствующих субъектов в сфере охраны труда
3. Основные принципы обеспечения безопасности труда
4. Основные направления государственной политики в области охраны труда
5. Государственное управление охраной труда
6. Государственная экспертиза условий труда
7. Локальные нормативные акты в организации
8. Обязанности работодателя в области охраны труда
9. Организация видеонаблюдения на рабочих местах
10. Запрет на работу в опасных условиях труда, перечень работ, которые можно выполнять в опасных условиях труда
11. Система управления охраной труда
12. Профессиональные риски, Матричный метод на основе балльной оценки
13. Профессиональные риски, Метод Файна и Кинни
14. Меры управления профессиональными рисками

15. Медицинские осмотры некоторых категорий работников
16. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты
17. Организация расследования и учета несчастных случаев на производстве
18. Основными группами лиц, которые проходят обучение безопасности труда
19. Виды обучения по охране труда
20. Инструктажи по охране труда
21. Вводный инструктаж по охране труда
22. Первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте
23. Внеплановый инструктаж по охране труда на рабочем месте
24. Целевой инструктаж по охране труда
25. Обучение оказанию первой помощи пострадавшим
26. Требования к программам обучения по охране труда
27. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ
28. Обучение в виде стажировки на рабочем месте по охране труда
29. Обучение в виде инструктажа по охране труда
30. Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при наличии опасностей, установленных по результатам оценки профессиональных рисков
31. Порядок разработки программы обучения: алгоритм
32. Примерный перечень тем для формирования программы вводного инструктажа по охране труда
33. Примерная программа вводного инструктажа по охране труда – перечень тем
34. Примерный перечень тем для формирования Программы инструктажа по охране труда на рабочем месте
35. Примерный перечень тем для формирования программы целевого инструктажа по охране труда
36. Примерный перечень тем для формирования программы целевого инструктажа по охране труда для работников подрядных организаций
37. . Примерная программа обучения приемам оказания первой помощи пострадавшим
38. Требования к организациям или индивидуальным предпринимателям, оказывающих услуги в области охраны труда, для которых необходима аккредитация
39. Организация проведения стажировки по охране труда
40. Организация обучения использованию (применению) средств индивидуальной защиты и оказанию первой помощи пострадавшим
41. Организация проверки знаний требований охраны труда
42. Виды пожарной охраны
43. Система обеспечения пожарной безопасности
44. Функции системы пожарной безопасности, опасные факторы пожара
45. Пожарная безопасность объекта, система предотвращения пожара, система противопожарной защиты
46. Система пассивной противопожарной защиты, система активной противопожарной защиты, система организационно-технических мероприятий

7.2. Темы докладов (рефератов)

1. Охрана труда в коллективных и трудовых договорах, соглашениях и правилах внутреннего трудового распорядка.
2. Организация охраны труда педагогов и обучающихся в образовательных организациях.
3. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований по охране труда.
4. Контроль за соблюдением законодательства по охране труда, осуществляемый профсоюзами, трудовыми коллективами.

8. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Общая оценка знаний обучающихся по дисциплине проводится по 100-балльной шкале исходя из максимума, приведенного в таблице ниже. Организационно-учебная работа в аудитории оценивается на основе таких критериев как посещаемость занятий, своевременное и качественное выполнение домашних заданий, активность во время проведения лекционных и практических занятий (участие в обсуждении текущего и пройденного материала, решение задач и т.п.).

Номера разделов	Виды работ	Максимальное
Раздел 1	Организационно-учебная работа в аудитории	30
	Самостоятельная работа	10
	Контрольная работа теоретическому материалу	20
Итого		60
Зачет		40
Общий итог		100

Соответствие баллов оценке

Количество баллов из 100	ECTS	Оценка по пятибалльной шкале	
		Экзамен, дифференцированный зачет	Зачет
90-100	A	отлично	зачтено
80-89	B	хорошо	зачтено
75-79	C		зачтено
70-74	D	удовлетворительно	зачтено
60-69	E		зачтено
35-59	FX	неудовлетворительно	не зачтено
0-34	F		не зачтено

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

1) для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом.

2) для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере;

– экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
- 2) для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- 3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия проводятся в Главном корпусе ДонГУ (г. Донецк, пр. Гурова, 6). Для проведения лабораторных занятий требуется аудитория, оборудованная меловой или маркерной доской, мультимедийный проектор и экран, ноутбук, комплект учебной мебели для студентов, рабочее место преподавателя. Выход в Интернет проводной или с использованием Wi-Fi.

Для самостоятельной работы используются текстовые и электронные ресурсы Научной библиотеки университета и других электронных библиотечных баз данных, учебно-методическое обеспечение, представленное в учебно-методическом кабинете Главного корпуса (ауд.405).

Обучающиеся имеют возможность использовать учебные материалы по дисциплине, размещенные на платформе Moodle Центра дистанционного образования ФГБОУ ВО «ДонГУ». При изучении дисциплины применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

С использованием ресурсов платформы дистанционного образования осуществляется текущий контроль знаний обучающихся на основе тестирования и проверки результатов самостоятельной работы.

11. РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

11.1. Основная литература

1. Управление безопасностью труда :учеб. пособие для студ. вузов напр. подг. «Техносферная безопасность» : в 2 ч. /Б.В. Севастьянов Е.Б. Лисина, Р.О. Шадрин и др.; под общ. ред. проф. Б.В. Севастьянова. – Изд. 2-е, перераб. и доп. Ч.І. Государственное управление охраной труда.– Ижевск : Изд-во ИжГТУ, 2013. – 464 Экземпляров: 50. с.

2. Управление безопасностью труда :учеб. пособие для студ. вузов напр. подг. «Техносферная безопасность» : в 2 ч. /Б.В. Севастьянов Е.Б. Лисина, Р.О. Шадрин и др.; под общ. ред. проф. Б.В. Севастьянова. – Изд. 2-е, перераб. и доп. Ч.ІІ. Организация работы по охране труда.– Ижевск : Изд-во ИжГТУ, 2013. – 548 с. Экземпляров: 50.

3. 3.Управление охраной труда. Новые требования к специалисту по охране труда : учеб. пособие для студентов вузов / Б.В. Севастьянов, Р.О. Шадрин, В.А. Лисин, Е.Б. Лисина; под общ.

ред. проф. Б.В. Севастьянова. – Ижевск : Изд-во ИжГТУ имени М.Т. Калашникова, 2017. – 224 с. Экземпляров: 53.

4. Михайлов Л.А., Шевченко Е.Л., Громов Ю.В. Обеспечение безопасности образовательного учреждения : уч. пособие / под ред Михайлова Л.А. М.: Академия. – 2010. – 176 с.

5. Дик, Н. Ф. Безопасность образовательного процесса и охрана труда в школе, лицее / Н. Ф. Дик. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2007. – 344 с

6. Кузнецов, В. Охрана труда на предприятии [Текст]: / В. Кузнецов. - Харьков : Фактор, 2004. - 164 с.

7. Охрана труда в образовательной организации : информационно-методическое пособие для руководителей образовательных организаций, специалистов по охране труда, председателей профсоюзных организаций / Сост. П.М. Корельский. - Воронеж : ООО «Новый взгляд», 2017. - 160 с.

8. Хомченко Ю. В. Основы безопасности труда [Электронный ресурс] : курс лекций. Учебное пособие / Хомченко Ю. В. - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2012. - 126 с. ЭБС IPS books.

11.2. Дополнительная литература (Доступ к системе «КонсультантПлюс» локальный и осуществляется с компьютеров НБ. (корп. 1, ком. 201).

9. Федеральный закон от 02.07.2021 г. № 311-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации».

10. .Постановление Правительства РФ от 16 декабря 2021 г. N 2334 "Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда"

11. .Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда"

12. МГС ГОСТ 12.0.004-2015. ССБТ. «Организация обучения безопасности труда. Общие положения"

13. Приказ Минтруда России № 796н от 15 ноября 2021 г. О признании утратившим силу приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 апреля 2010 г. № 205н «Об утверждении перечня услуг в области охраны труда, для оказания которых необходима аккредитация, и правил аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда» и внесенных в него изменений

14. .Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"

15. Приказ Минтруда от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».

16.Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры"

17.Приказ Минтруда России от 22.04.2021 N 274н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда».

18. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда"

19. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.10.2021 № 774н "Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места".

20. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26.10.2021 № 772н "Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем"

21. ГОСТ 12.0.230.4–2018 ССБТ «Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ».

22. ГОСТ 12.0.230.5–2018 ССБТ «Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ». 18.ГОСТ 58771-2019 Менеджмент риска. Технологии оценки риска.

23. Приказ Минтруда России от 28 декабря 2021 г. № 796 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков».

24. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

25. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

26. Приказ Минтруда от 11.10.2021 № 696н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по пожарной профилактике»

27. Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»

28. СП «Расчет пожарного риска. Требования к оформлению», утв. приказом МЧС России от 29.09.2021 N 645.

29. Приказ МЧС России от 15.10.2021 N 700 "Об утверждении методики 26. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 сентября 2021 г. N 629н «Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную»

30. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам».

31. Первая помощь: учебное пособие для лиц, обязанных и (или) имеющих право оказывать первую помощь. М.: ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 2018. – 97 с.

<https://mednet.ru/pervaya-pomoshh>

31. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 N 477н (ред. от 07.11.2012) "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи"

12. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. **Национальная электронная библиотека (НЭБ):** федеральная государственная информационная система / Министерство Культуры РФ; Российская государственная библиотека. – Москва, 2019- . – URL: <https://rusneb.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный, подписка. Необходима установка программного обеспечения. – Текст: электронный.
2. **eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000- . – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. –Текст: электронный.
3. Научная электронная библиотека **«КиберЛенинка»:** сайт / Ассоциация «Открытая наука». – Москва, 2014- . – URL: <https://cyberleninka.ru/>. – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.
4. Электронно-библиотечная система **«Лань»:** [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.

5. **ЭБС Юрайт**: электронная библиотечная система: сайт. – Москва, 2013. – URL: <https://biblio-online.ru> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.
6. **Электронно-библиотечная система ДонГУ**: сайт / ФГБОУ ВО «ДонГУ». – Донецк, 2016- . – URL: <http://library.donnu.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.
7. **Электронный каталог** Научной библиотеки ДонГУ: раздел сайта / НБ ДонГУ. – Текст: электронный // ЭБС ДонГУ: сайт. – URL: <http://library.donnu.ru/catalog/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: поиск свободный, электронные документы – для пользователей ДонГУ.
8. **Электронный архив ДонГУ**: раздел сайта / НБ ДонГУ. – Текст: электронный // ЭБС ДонГУ: сайт. – URL: <http://repo.donnu.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный.
7. <http://gostrud-dnr.ru/index.php/normativno-pravovaya-baza/zakonodatelnaya-baza-po-okhrane-truda> - Законодательная база по охране труда в ДНР;
8. <http://gostrud-dnr.ru/index.php/normativno-pravovaya-baza/zakonodatelnaya-baza-po-trudovomu-zakonodatelstvu> - законодательная база по трудовому законодательству.
9. <http://textarchive.ru/c-2894360-pall.html> - Основные нормативные документы по охране труда в образовательных учреждениях правила по технике безопасности и производственной санитарии для школьных учебных и учебно-производственных мастерских а также для учебных комбинатов

13. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДонГУ № 46484614)
2. Microsoft Office (корпоративная лицензия ДонГУ № 46472919)
3. Microsoft Visual Studio (лицензия программы Dream Spark для высших учебных заведений)
4. Антивирус Касперского, Adobe Acrobat Reader, xPDF (лицензии GPL, Apache, BSD для свободного программного обеспечения).