

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
«ЭКСПЕРТИЗА РАБОЧИХ МЕСТ ПО УСЛОВИЯМ 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 «Экспертиза рабочих мест по условиям 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



З.И. Бидна

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. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания и умения, формируемые предшествующими дисциплинами – Безопасность жизнедеятельности, Охрана труда в образовательной отрасли, Лабораторный практикум по охране труда, Государственное социальное страхование от несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве.

1.2. Дисциплины, курсовые работы и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

Эргономика и психофизические основы безопасности труда, Производственная практика: педагогическая. Производственная практика: преддипломная.

2. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Общая характеристика

Наименование показателя	Значение показателя
Название образовательной программы	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Профиль: Охрана труда)
Шифр и название в соответствии с учебным планом	Б1.В.ОД.21 Экспертиза рабочих мест по условиям труда
Часть образовательной программы	Вариативная часть (формируемая участниками образовательных отношений) Безальтернативные дисциплины
Количество зачетных единиц / всего часов	2,5 / 90

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	17	–	17	56	90	зачет
Заочная	2	4	4	–	2	84	90	зачет

3. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Экспертиза рабочих мест по условиям труда» является формирование у студентов необходимого уровня знаний и умений по правовым и организационным вопросам охраны труда для осуществления эффективной профессиональной деятельности путем обеспечения оптимального управления охраной труда на предприятиях и организациях всех форм собственности; формирование у студентов ответственности за личную и коллективную безопасность, активной позиции по

практической реализации принципа приоритетности охраны жизни и здоровья работников по отношению к результатам производственной деятельности..

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

4.1. Компетенции.

ПК-6. Способен проводить мониторинг функционирования системы управления охраной труда.

4.2. Индикаторы компетенций

ПК-6.1 Анализирует и контролирует систему управления охраной труда согласно по правовым и организационным вопросам охраны труда.

ПК-6.2 Обеспечивает расследование и учет несчастных случаев на производстве.

4.3. Результаты обучения.

ПК-6.1.1 Знает виды надзора и контроля за безопасностью труда.

Знает структуру государственного надзора и контроля за охраной труда.

Знает права и обязанности представителя государственного контроля (надзора) за соблюдением требований охраны труда.

Знает обязанности работодателей при проведении производственного контроля за соблюдением требований охраны труда.

Знает вопросы осуществления общественного контроля за состоянием условий и охраны труда.

Знает виды ответственности за нарушение требований охраны труда и порядок привлечения к ответственности.

ПК-6.1.2 Умеет формировать план (программу) мероприятий, направленных на улучшение условий труда.

Умеет выявлять причины несоблюдения требований охраны труда.

Умеет организовать проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков.

Умеет обеспечить контроль за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах.

ПК-6.2.1 Знает виды несчастных случаев, происходящих на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию.

Знает причины, виды и профилактику профессиональных заболеваний.

Знает порядок и сроки расследования несчастных случаев, происшедших на производстве, и профессиональных заболеваний.

Знает порядок оформления материалов расследования несчастных случаев.

ПК-6.2.2 Умеет анализировать материалы расследования с целью установления обстоятельств и причины несчастного случая, а также лиц, допустивших нарушения требований охраны труда

Умеет выявлять и анализировать причины несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний и обосновывать необходимые мероприятия, корректирующие действия по предотвращению аналогичных происшествий

Умеет оценивать профессиональные риски, выявленные при расследовании несчастных случаев, разрабатывать меры по снижению их уровня

Умеет выявлять производственные факторы, влияющие на безопасность труда, оперативно оценивать последствия их воздействия на работника

Умеет оформлять материалы и заполнять формы документов при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения
ПК-6. Способен проводить мониторинг функционирования системы управления охраной труда.	ПК-6.1 Анализирует и контролирует систему управления охраной труда согласно по правовым и организационных вопросов охраны труда.	<p>ПК-6.1.1 Знает виды надзора и контроля за безопасностью труда. Знает структуру государственного надзора и контроля за охраной труда. Знает права и обязанности представителя государственного контроля (надзора) за соблюдением требований охраны труда. Знает обязанности работодателей при проведении производственного контроля за соблюдением требований охраны труда. Знает вопросы осуществления общественного контроля за состоянием условий и охраны труда. Знает виды ответственности за нарушение требований охраны труда и порядок привлечения к ответственности.</p> <p>ПК-6.1.2 Умеет формировать план (программу) мероприятий, направленных на улучшение условий труда. Умеет выявлять причины несоблюдения требований охраны труда. Умеет организовать проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков. Умеет обеспечить контроль за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах.</p>
	ПК-6.2 Обеспечивает расследование и учет несчастных случаев на производстве.	<p>ПК-6.2.1 Знает виды несчастных случаев, происходящих на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию. Знает причины, виды и профилактику профессиональных заболеваний. Знает порядок и сроки расследования несчастных случаев, происшедших на производстве, и профессиональных заболеваний. Знает порядок оформления материалов расследования несчастных случаев.</p> <p>ПК-6.2.2 Умеет анализировать материалы расследования с целью установления обстоятельств и причины несчастного случая, а также лиц, допустивших нарушения требований охраны труда Умеет выявлять и анализировать причины несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний и обосновывать необходимые мероприятия, корректирующие действия по предотвращению аналогичных</p>

		<p>происшествий</p> <p>Умеет оценивать профессиональные риски, выявленные при расследовании несчастных случаев, разрабатывать меры по снижению их уровня</p> <p>Умеет выявлять производственные факторы, влияющие на безопасность труда, оперативно оценивать последствия их воздействия на работника</p> <p>Умеет оформлять материалы и заполнять формы документов при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</p>
--	--	---

5. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Название темы	Краткое содержание темы (вопросы темы)
Тема 1. Состав и порядок разработки проектной документации. Нормативные документы по вопросам экспертизы проектов.	<p>1.1. Состав и порядок разработки проектной документации.</p> <p>1.2. Нормативные документы по вопросам экспертизы проектов.</p> <p>1.3. Согласование проектной документации.</p> <p>1.4. Стадии проектирования.</p> <p>1.5. Эскизные проекты. Технико-экономическое обоснование.</p> <p>1.6. Рабочий проект. Рабочая документация.</p> <p>1.7. Нормативные документы по вопросам экспертизы проектов.</p> <p>1.8. Заказчик экспертизы</p>
Тема 2. Экспертиза проектной документации на соответствие нормативным актам по охране труда	<p>2.1 Предварительная экспертиза проектной документации.</p> <p>2.2 Экспертиза проектной документации на соответствие нормативным актам по охране труда</p> <p>2.3 Организация экспертизы проектной документации</p> <p>2.4 Экспертные организации-деятельность.</p> <p>2.5 Экспертиза проектов на соответствие требованиям охраны труда</p>
Тема 3. Авторский и технический надзор за соблюдением проектных решений.	<p>3.1 Авторский и технический надзор за соблюдением проектных решений со стороны проектных организаций</p> <p>3.2 Авторский надзор за соблюдением проектных решений..</p> <p>3.3 Организация авторского надзора.</p> <p>3.4 Организация технического надзора</p> <p>3.5 Проведение технического надзора строительной организацией</p>
Тема 4. Порядок принятия в эксплуатацию законченных строительством объектов	<p>4.1 Порядок принятия в эксплуатацию законченных строительством объектов</p> <p>4.2 Порядок принятия в эксплуатацию законченных строительством объектов</p> <p>4.3 Согласование документации на окончание</p>

	строительства.
Тема 5. Обследование предприятий для выявления работ с повышенной опасностью	<p>5.1 Порядок обследования предприятий на право выявления работ с повышенной опасностью</p> <p>5.2 Права и обязанности Государственного технического инспектора Гортехнадзора ДНР при обследовании предприятий.</p> <p>5.3 Оформление предписывающих документов при обследовании предприятий. Срок выполнения предписания</p> <p>5.4 Ответственность за нарушение требований законодательства по охране труда.</p>
Тема 6. Определение работ с повышенной опасностью.	<p>6.1 Перечень работ повышенной опасности</p> <p>6.2 Перечень объектов, машин и механизмов повышенной опасности</p>
Тема 7. Порядок оформления экспертного заключения на соответствие требований охраны труда при ведении работ повышенной опасности и при эксплуатации машин, оборудования и механизмов повышенной опасности	<p>7.1 Оценка состояния охраны труда при ведении работ повышенной опасности и эксплуатации машин и оборудования повышенной опасности</p> <p>7.2 Содержание экспертного заключения:</p> <p>7.3 Перечень заявленных работ повышенной опасности и оборудования повышенной опасности.</p> <p>7.4 Цель экспертизы.</p> <p>7.5 Перечень представляемых на экспертизу материалов.</p> <p>7.6 Характеристика объекта экспертизы.</p> <p>7.7 Перечень нормативно-правовых актов по вопросам охраны труда и промышленной безопасности, на соответствие которых проводится экспертиза.</p> <p>7.8 Оценка состояния охраны труда и промышленной безопасности.</p> <p>7.9 Заключение по результатам экспертизы.</p> <p>7.10 Сведения о лицах, выполняющих экспертизу</p>
Тема 8. Порядок проведения систематического экспертного диагностирования оборудования повышенной опасности.	<p>8.1 Перечень видов работ, объекта, машин, механизмов, оборудования повышенной опасности.</p> <p>8.2 Порядок проведения систематического экспертного диагностирования оборудования повышенной опасности</p> <p>8.3 Оценка технического состояния оборудования, подлежащего экспертизе</p> <p>8.4 Перечень и обязанности экспертных организаций к проведению экспертизы оборудования.</p>
Тема 9. Порядок получения разрешений на выполнение работ и эксплуатацию оборудования повышенной опасности	<p>9.1. Перечень документов для выдачи разрешения.</p> <p>9.2 Порядок получения разрешений на выполнение работ и эксплуатацию оборудования повышенной опасности.</p> <p>9.3 Процедура продления и аннулирования разрешений управлением.</p> <p>9.4 Срок выдачи разрешений и решений об отмене выдачи разрешения</p>
Тема 10. Порядок проведения технического обследования оборудования повышенной опасности	<p>10.1 Предельное техническое состояние оборудования. Техническое испытание оборудования.</p> <p>10.2 Предельный срок эксплуатации оборудования ..</p> <p>10.3 Остаточный ресурс и техническое состояние оборудования.</p> <p>10.4 Этапы технического осмотра машин и механизмов.</p> <p>10.5 Экспертиза оборудования</p>

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименования разделов и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС+К	Всего
Тема 1. Состав и порядок разработки проектной документации. Нормативные документы по вопросам экспертизы проектов.	1	–	1	5	7
Тема 2. Экспертиза проектной документации на соответствие нормативным актам по охране труда	1	–	1	5	7
Тема 3. Авторский и технический надзор за соблюдением проектных решений.	1	–	1	5	7
Тема 4. Порядок принятия в эксплуатацию законченных строительством объектов	2	–	2	5	9
Тема 5. Обследование предприятий для выявления работ с повышенной опасностью	2	–	2	6	10
Тема 6. Определение работ с повышенной опасностью.	2	–	2	6	10
Тема 7. Порядок оформления экспертного заключения на соответствие требований охраны труда при ведении работ повышенной опасности и при эксплуатации машин, оборудования и механизмов повышенной опасности	2	–	2	6	10
Тема 8. Порядок проведения систематического экспертного диагностирования оборудования повышенной опасности.	2	–	2	6	10
Тема 9. Порядок получения разрешений на выполнение работ и эксплуатацию оборудования повышенной опасности	2	–	2	6	10
Тема 10. Порядок проведения технического обследования оборудования повышенной опасности	2	–	2	6	10
ИТОГО ЗА КУРС	17	–	17	56	90

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

7.1. Контрольные вопросы

Содержательный модуль 1

1. Состав проектной документации
2. Стадии проектирования. Техничко-экономическое обоснование.
3. Нормативные документы по вопросам экспертизы проектов.
4. Согласование и утверждение проектной документации.
5. Эскизные проекты.
6. Рабочие проекты.
7. Нормативные документы по вопросам экспертизы проектов.
8. Порядок проведения экспертизы градостроительной документации.
9. Объекты строительства, отнесенные к 4 и 5 категории сложности.
10. Профессиональная ответственность исполнителей отдельных видов работ.
11. Обязанности заказчика экспертизы.
12. Срок проведения экспертизы проектов строительства.
13. Споры и обжалования экспертного заключения.
14. Предварительная экспертиза проектной документации.
15. Авторский надзор за соблюдением проектных решений со стороны проектных организаций.
16. Этапы авторского надзора.
17. Порядок ведения журнала по авторскому надзору.
18. Понятие технического надзора.
19. Экспертная оценка технического состояния конструкций объекта строительства.
20. Какая документация подвергается анализу при проведении экспертизы зданий и сооружений?
21. Какие мероприятия включаются в комплекс обследования зданий и сооружений?
22. В каких случаях проводится экспертиза зданий и сооружений на опасном производственном объекте?
23. Какая документация подвергается анализу при проведении экспертизы зданий и сооружений?
24. Какие мероприятия включаются в комплекс обследования зданий и сооружений?
25. Какие разделы включаются в заключение экспертизы?

Содержательный модуль 2

1. Порядок проведения систематического экспертного диагностирования оборудования повышенной опасности.
2. Чем характеризуется предельный срок службы технического устройства
3. В каких случаях проводится экспертиза технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте
4. Перечень видов работ, объекта, машин, механизмов, оборудования повышенной опасности.
5. Обследование предприятий для выявления работ с повышенной опасностью.
6. Права и полномочия госслужащего по охране труда при обследовании предприятий
7. Содержание предписывающего документа при обследовании предприятия.

- 8.Срок выполнения предписания.
- 9.Штрафные санкции к юридическим и физическим лицам за нарушение требований законодательства.
10. Определение работ с повышенной опасностью.
11. Перечень работ повышенной опасности
12. Перечень объектов, машин, механизмов, оборудования повышенной опасности.
13. Персональная ответственность экспертов за недостоверность заключения экспертизы.
14. Порядок получения разрешений на выполнение работ и эксплуатацию оборудования повышенной опасности.
15. В каких случаях вносится решение об отказе выдачи разрешения на эксплуатацию оборудования повышенной опасности?
16. Срок действия разрешений. на эксплуатацию оборудования повышенной опасности?
17. В каких случаях вносится решение об аннулирование разрешения на эксплуатацию оборудования повышенной опасности?
18. Порядок проведения технического обследования импортного оборудования повышенной опасности.
19. Этапы и сроки технического осмотра оборудования повышенной опасности.
20. Этапы и сроки экспертного обследования оборудования.
21. Определение декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов заказчик
22. Определение заключение экспертизы
23. Чем характеризуется предельный срок службы технического устройства
24. Виды экспертиз промышленной безопасности
25. В каких случаях проводится экспертиза технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте?
26. Обязанности руководителя организации, проводящей экспертизу промышленной безопасности.
27. Обязанности экспертов, которые проводят экспертизу промышленной безопасности.
28. Цель проведения экспертизы промышленной безопасности.
29. Сроки проведения экспертизы промышленной безопасности.
30. Этапы проведения экспертизы технических устройств.
31. Какие мероприятия включаются в комплекс работ по определению фактического технического состояния технических устройств?
32. Какие разделы включаются в заключение экспертизы?

7.2. Темы докладов (рефератов)

1. Нормативные документы по вопросам экспертизы проектов. Заказчик экспертизы.
2. Организация экспертизы проектной документации Экспертные организации-деятельность. Экспертиза проектов на соответствие требованиям охраны труда

3. Организация технического надзора. Проведение технического надзора строительной организацией.
4. Порядок принятия в эксплуатацию законченных строительством объектов
Порядок принятия в эксплуатацию законченных строительством объектов
Согласование документации на окончание строительства
5. Ответственность за нарушение требований законодательства по охране труда.
6. Перечень работ повышенной опасности Перечень объектов, машин и механизмов повышенной опасности
7. Перечень нормативно-правовых актов по вопросам охраны труда и промышленной безопасности, на соответствие которых проводится экспертиза. Оценка состояния охраны труда и промышленной безопасности. Заключение по результатам экспертизы. Сведения о лицах, выполняющих экспертизу.
8. Перечень и обязанности экспертных организаций к проведению экспертизы оборудования.
9. Срок выдачи разрешений и решений об отмене выдачи разрешения
10. Экспертиза оборудования и оборудования. Порядок проведения технического обследования импортного оборудования повышенной опасности.

7.3. Темы письменных работ (типы задач)

1. По предоставленным исходным данным составить ориентировочный перечень документации для проведения экспертизы промышленной безопасности, определить его соответствие требованиям охраны труда и промышленной безопасности при ведении работ повышенной опасности.
2. Прописать разделы проекта на строительство объекта промышленного назначения
3. По предоставленным исходным данным (объект экспертизы) составить ориентировочный перечень документации для проведения экспертизы промышленной безопасности, определить его соответствие требованиям охраны труда и промышленной безопасности при ведении работ повышенной опасности

Контрольная работа по проверке теоретических знаний – по всем темам, с использованием указанных выше контрольных вопросов.

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 количество баллов
1-10	Организационно-учебная работа в аудитории	70
	Самостоятельная работа	10
	Контрольная работа по теоретическому	20

	материалу	
Общий итог за семестр		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 УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Учебные занятия проводятся в 3м корпусе ДонГУ (г. Донецк, ул. Щорса, 17). Для проведения практических 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 учебно-методических кабинетах 3-го корпуса (ауд. 108), материально-техническую базу учебной лаборатории «Охрана труда» кафедры инженерной и компьютерной педагогики.

Обучающиеся имеют возможность использовать учебные материалы по дисциплине, размещенные в облачных хранилищах кафедры и ведущих преподавателей. 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. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

11.1. Основная литература

1. Бидна З. И. Инспекция в охране труда : учебное пособие [Текст] / З. И. Бидна. – Донецк: ДонНУ, 2019. – 104.
2. «Порядок проведения проектов строительства и проведения их экспертизы» Постановление Кабмина от 11 мая 2011 № 560.
3. Правила проведения экспертизы состояния охраны труда и безопасности промышленного производства субъекта хозяйствования при выполнении работ повышенной опасности и оформления ее заключения Приказ Гортехнадзора ДНР от 24.01.2018г № 60
4. Порядок проведения экспертизы состояния охраны труда и безопасности промышленного производства субъекта хозяйствования для получения разрешения на применения и эксплуатацию машин, механизмов, оборудования

повышенной опасности и требования к оформлению ее заключения. Приказ ГК Гортехнадзора ДНР от 25.08.17г. № 357

5. Порядок проведения осмотра, испытания и экспертного обследования (технического диагностирования) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте Приказ Гортехнадзор ДНР от 06.07.2017г. № 313

11.2. Дополнительная литература

6. Закон Российской Федерации «Об охране труда»

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.

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).