Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Крылова Людмил ИННИ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Проректор по учебно-методической рабос СИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный ключ: b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского» Кафедра холодильной и торговой техники имени Осокина В.В. УТВЕРЖДАЮ холоди Заведующий кафедрой Ржесик К.А. «24» Od 2025 г. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по учебной дисциплине Б1.О.02 Основы охраны труда 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» (наименование профиля подготовки; при отсутствии ставится прочерк) Разработчик: доцент Блинов В.Р. (должность)

> Донецк 2025 г.

Паспорт оценочных материалов по учебной дисциплине

Основы охраны труда

Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

No	Код и наименование	Контролируемые	Этапы формирования
Π/Π	контролируемой	разделы (темы) учебной	(семестр изучения)
	компетенции	дисциплины,	
		практики*	
	УК-8. Способен создавать и	Тема 1. Организация и	
	поддерживать в	управление охраной труда.	
	повседневной жизни и в	Тема 2. Анализ условий труда на	
	профессиональной	рабочих местах.	
	деятельности безопасные	Тема 3. Нормализация	
	условия жизнедеятельности	производственной среды и	
	для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	трудового процесса на	
		предприятиях отрасли.	
		Тема 4. Анализ причин	
		травматизма и профессиональных	
1.		заболеваний в отрасли.	4
		Тема 5. Пути улучшения условий	
		и повышение безопасности труда	
		в отрасли.	
		Тема 6. Факторы пожаро- и	
		взрывоопасности, технические	
		решения по их устранению.	
		Тема 7. Обеспечение пожарной	
		безопасности.	
L			

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу контрольная работа

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания	
/1-6	Контрольная работа выполнена на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100% вопросов/задач)	
	Контрольная работа выполнена на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% вопросов/задач)	
	Контрольная работа выполнена на низком уровне (правильные ответы даны на 60-74% вопросов/задач)	
0	Контрольная работа выполнена на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем 60%)	

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу собеседование

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерии оценивания
3-/1	Ответы на вопросы представлены на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100% вопросов/задач)
1 /- 3	Ответы на вопросы представлены на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% вопросов/задач)
1 - /	Ответы на вопросы представлены на низком уровне (правильные ответы даны на 60-74% вопросов/задач)
()	Ответы на вопросы представлены на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем 60%)

Перечень вопросов для проведения контрольных работ

- 1. Размеры единовременного пособия потерпевшим на производстве;
- 2. Порядок начисления и использования сумм штрафных санкций к предприятиям (учреждениям, организациям).
 - 3. Нормы перемещения тяжестей вручную для женщин.
 - 4. Факторы, определяющие тяжесть.
- 5. Условия разрыва трудового по инициативе работника в связи с нарушением требований охраны труда на предприятии.
 - 6. Заземление (зануление) переносных и передвижных электрических машин и аппаратов.
 - 7. Классификация и область применения огнетушащих веществ и средств пожаротушения.
 - 8. Порядок расследования несчастных случаев непроизводственного характера.
- 9. Социальное страхование работников от несчастных случаев и профессиональных заболеваний: размеры, порядок и источники финансирования.
 - 10. Расследование и учет хронических профессиональных заболевания и отравлений.

Содержательный модуль № 2

- 1. Понятие о предельно допустимых концентрациях вредных веществ, примеры ПДК этих веществ.
- 2. Требования к искусственному освещению рабочих мест и помещений. Нормы освещенности.
- 3. Общие требования к устройству производственных помещений.

- 4. Приборы контроля состава воздуха.
- 5. Общий порядок расследования и учета несчастных случаев на предприятиях, в учреждениях и организациях.
- 6. Нормы воздуха на одного человека в помещениях при отсутствии выделения вредных веществ и расчет по ним потребного воздухообмена.
- 7. Нормы метеорологических условий в помещениях.
- 8. Организация пожарной охраны в ДНР и на предприятиях (в учреждениях, организациях).
- 9. Принципы нормирования шума. Методы и средства борьбы с шумом.
- 10. Факторы, влияющие на тяжесть и исход отравления вредными веществами

Содержательный модуль № 3

- 1. Требования безопасности при эксплуатации баллонов, наполненных газами.
- 2. Приборы контроля интенсивности ИК-излучений.
- 3. Требования к устройству и безопасной эксплуатации лифтов.
- 4. Причины и условия возникновения пожаров.
- 5. Анализ на основании расчетов однофазного включения человека в электрическую сеть с изолированной нейтралью.
- 6. Виды ответственности за нарушение законодательства, правил и норм по охране труда.
- 7. Понятие об ИК-излучениях. Нормы ИК-излучений.

Содержательный модуль № 4

- 1. Устройство и принцип действия воздушно-пенных огнетушителей.
- 2. Требования к выходам из помещений и зданий.
- 3. Общие меры пожарной безопасности при использовании и хранении горючих веществ и материалов.
- 4. Противопожарное водоснабжение предприятий.
- 5. Схема заземления электрооборудования и принцип обеспечения при этом электробезопасности.
- 6. Устройство и принцип действия порошковых огнетушителей.
- 7. Расчет ширины и количества путей эвакуации из зданий.
- 8. Требования к размещению на предприятиях пожарных гидрантов.
- 9. Обучение работников по вопросам пожарной безопасности.
- 10. Расчет времени эвакуации людей из зданий.
- 11. Функции пожаро технических комиссий.

Перечень вопросов для проведения собеседования

- 1. Критерии оценки качества освещения естественным светом рабочих мест и помещений. Нормы освещенности.
 - 2. Классификация зданий и сооружений по огнестойкости.
- 3. Порядок начисления и использования сумм штрафных санкций к предприятиям (учреждениям, организациям).
 - 4. Факторы, влияющие на тяжесть и исход.
 - 5. Общие сведения об автоматических средствах пожаротушения.
- 6. Порядок создания и функции службы охраны труда на предприятиях, в учреждениях, организациях.
 - 7. Классификация вентиляции и области применения.

- 8. Назначение и величины противопожарных разрывов между зданиями и сооружениями.
- 9. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда.
- 10. Требования к искусственному освещению рабочих мест и помещений. Нормы освещенности.
 - 11. Расчет ширины и количества путей эвакуации из зданий.
- 12. Условия разрыва трудового по инициативе работника в связи с нарушением требований охраны труда на предприятии.
 - 13. Заземление (зануление) переносных и передвижных электрических машин и аппаратов.
 - 14. Причины и условия возникновения пожаров.
- 15. Нормы воздуха на одного человека в помещениях при отсутствии выделения вредных веществ и расчет по ним потребного воздухообмена.
 - 16. Классификация и область применения огнетушащих веществ и средств пожаротушения.
- 17. Применение штрафных санкций к предприятиям, организациям и учреждениям за нарушение нормативных актов об охране труда, невыполнение распоряжений должностных лиц органов государственного надзора.
 - 18. Требования безопасности при эксплуатации баллонов, наполненных газами.
 - 19. Противопожарное водоснабжение предприятий.
 - 20. Нормы перемещения тяжестей вручную для женщин.
 - 21. Факторы, определяющие тяжесть.
 - 22. Приборы контроля состава воздуха.
- 23. Общий порядок расследования и учета несчастных случаев на предприятиях, в учреждениях и организациях.
 - 24. Нормы метеорологических условий в помещениях.
 - 25. Расчет времени эвакуации людей из зданий.
- 26. Организация пожарной охраны в ДНР и на предприятиях (в учреждениях, организациях).
 - 27. Принципы нормирования шума. Методы и средства борьбы с шумом.
 - 28. Понятие об огнестойкости и пределе огнестойкости строительных конструкций.
- 29. Порядок выдачи работникам и учета спецодежды, спецобуви, средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств.
 - 30. Общие требования к устройству производственных помещений.
 - 31. Приборы контроля интенсивности ИК-излучений.
 - 32. Требования к устройству и безопасной эксплуатации лифтов.
 - 33. Требования к выходам из помещений и зданий.
 - 34. Порядок расследования несчастных случаев непроизводственного характера.
- 35. Понятие о предельно допустимых концентрациях вредных веществ, примеры ПДК этих веществ.
 - 36. Устройство и принцип действия порошковых огнетушителей.
 - 37. Виды ответственности за нарушение законодательства, правил и норм по охране труда.
 - 38. Понятие об ИК-излучениях. Нормы ИК-излучений.
 - 39. Принцип действия датчиков пожарной сигнализации.
 - 40. Общие требования безопасности к конструкции машин и аппаратов.
 - 41. Устройство и принцип действия воздушно-пенных огнетушителей.
- 42. Социальное страхование работников от несчастных случаев и профессиональных заболеваний: размеры, порядок и источники финансирования.
 - 43. Факторы, характеризующие условия труда. Методы и средства их оптимизации.

- 44. Общие меры пожарной безопасности при использовании и хранении горючих веществ и материалов.
- 45. Применение штрафных санкций к предприятиям, организациям и учреждениям за несчастные случаи и случаи профессиональных заболеваний.
- 46. Схема защемления электрооборудования и принцип обеспечения при этом электробезопасности.
 - 47. Требования к размещению на предприятиях пожарных гидрантов.
- 48. Право граждан (иностранцев, лиц без гражданства) на охрану труда при заключении трудового договора и права их в период работы на предприятии.
 - 49. Факторы, влияющие на тяжесть и исход отравления вредными веществами.
 - 50. Обучение работников по вопросам пожарной безопасности.
 - 51. Расследование и учет хронических профессиональных заболевания и отравлений.
- 52. Анализ на основании расчетов однофазного включения человека в электрическую сеть с изолированной нейтралью.
 - 53. Функции пожаро технических комиссий.
 - 54. Задачи управления охраной труда на предприятиях (в учреждениях, организациях).
 - 55. Обеспечение электробезопасности на предприятиях (в учреждениях, организациях).
- 56. Действия работников и представителей администрации при возникновении загораний и пожаров на предприятиях (в учреждениях, организациях).
- 57. Организация безопасности выполнения погрузочно-разгрузочных работ на предприятиях, базах и складах.
 - 58. Льготы и компенсации членам добровольных пожарных дружин.
 - 59. Управление охраной труда на предприятии (в учреждении, организации).
 - 60. Анализ двухфазного включения человека в электрическую сеть.
 - 61. Требования к размещению на предприятиях пожарных кранов.
 - 62. Нормы перемещения тяжестей вручную для несовершеннолетних лиц.
 - 63. Требования к размещению и штабелированию грузов.
- 64. Расстановка средств пожаротушения на предприятиях и в складских помещениях в соответствии с нормами.
 - 65. Продолжительность рабочего времени для работников различных категорий.
- 66. Расчет общеобменной вентиляции по выделению вредных веществ и кратности воздухообмена.
 - 67. Устройство и принцип действия углекислотных огнетушителей.
 - 68. Назначение и формирование фонда социального страхования.
 - 69. Понятие о вибрации. Обеспечение вибробезопасных условий труда.
 - 70. Приборы контроля параметров микроклимата на рабочих местах.
- 71. Применение штрафных санкций к физическим лицам за нарушение законодательных актов, отраслевых правил и норм по охране труда.
 - 72. Общие требования безопасности к аппаратам, работающим под избыточным давлением.
 - 73. Обеспечение безопасности лифтов.
- 74. Классификация вредных веществ по опасности и физиологическому воздействию на организм человека.
 - 75. Требования к путям эвакуации людей из зданий.
 - 76. Общие требования техники безопасности к сосудам, работающим под давлением.
 - 77. Дополнительные требования к баллонам, цистернам и бочкам для газов.
 - 78. Требования безопасности при выполнении работ внутри емкостей.

79. Выбор типа и расчет потребного количества огнетушителей для помещений с ЭВМ и видеотерминалами.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

Учебная дисциплина «Основы охраны труда» является обязательной, форма контроля экзамен.

Система оценивания всех видов работ по учебной дисциплине «Основы охраны труда» приведена в таблицах.

Текущий контроль знаний студентов осуществляется на основании оценки: систематичности и активности по каждой теме программного материала дисциплины.

Текущий контроль знаний студентов осуществляется с помощью контрольной работы и теста.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме экзамена. В течении семестра студент получает 40 баллов, а на экзамене 60 баллов.

Относительно распределения баллов на итоговом контроле оценки знаний, умений и навыков студентов по результатам выполнения заданий используется следующая шкала оценивания:

90-100 баллов выставляется в случае полного качественного выполнения всех заданий или при наличии одной или двух незначительных ошибок в вычислении, решение четкое и обоснованное, использования творческих подходов;

75-89 баллов выставляется тогда, когда студент показал способность к применению изученного материала к решению задач; объяснения и обоснования полностью соответствуют требованиям программы дисциплины, но являются недостаточными; четкое оформление решения задач; решение содержит одну или две несущественные ошибки;

60-75 баллов выставляется, если студент овладел навыками решения стандартных задач, умением проводить аналитические расчеты, но решение задач содержит большое количество существенных ошибок;

0-50 баллов выставляется в случае, когда ни одно из заданий не выполнено или их решение содержит очень большое количество существенных ошибок; студент не показал владение теоретическими знаниями и приемами решения задач.

Опираясь на знания студентов, преподаватель оставляет за собой право решающего слова во время оценивания знаний.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ

	Текущее тестирование и самостоятельная работа				текущий		В		
	мысловой модуль № 1	(Смысловой модуль № 2	Смысловой Модуль № 3		Смисловой	контроль в баллах	(экзамен)	баллах
T1	T2	T3	T4	T5	Т6	T7	40	60	100
5	5	5	5	5	5	10			

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за	По государственной	Определение
все виды учебной	шкале	_
деятельности		
90-100	«Отлично» (5)	отлично – отличное выполнение с
		незначительным количеством неточностей
75-89	«Хорошо» (4)	хорошо – в целом правильно выполненная
		работа с незначительным количеством
		ошибок (до 10 %)
		хорошо – в целом правильно выполненная
		работа с незначительным количеством
		ошибок (до 15 %)
60-74	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно – неплохо, но
		со значительным количеством недостатков
		удовлетворительно – выполнение
		удовлетворяет минимальные критерии
35-59	«Неудовлетворительно»	неудовлетворительно – с
	(2)	возможностью повторной аттестации
0-34		неудовлетворительно –
		с обязательным повторным изучением
		дисциплины (выставляется комиссией)