МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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
КАФЕДРА ХОЛОДИЛЬНОЙ И ТОРГОВОЙ ТЕХНИК ИМЕНИ ОСОКИНА В.	Заведующий кафедрой Ржесик К.А.
	«»2025 г.
ОЦЕНО	ЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
по уч	небной дисциплине
Б1.О.02 О	СНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА
(шифр и наи	именование учебной дисциплины)
38.0	3.01 Экономика
(код и наиме	енование направления подготовки)
Разработчик: анд. техн. наук, профессор	Кулешов Д.К.
(должность)	(подпись)
Оценочные материалы рассмо	отрены и утверждены на заседании кафедры

2025 г., протокол № 22

Паспорт

оценочных материалов по учебной дисциплине Б1.О.02 ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА (наименование учебной дисциплины)

Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной

дисциплины (модуля)

№ п/п	Код и наименование контролируемой компетенции	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Этапы формирования (семестр изучения				
1	, i , i , v	Тема 1. Законодательная и нормативная база охраны труда.	1				
		Тема 2. Система управления охраной труда.	1				
2	УК-8. Способен создавать и	Тема 3. Надзор и контроль за охраной труда в учреждениях.	1				
	поддерживать в повседневной жизни и в	Тема 4. Микроклиматические условия на рабочем месте.	1				
	профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности	Тема 9. Классификация помещений, сооружений по взрывоопасностью, пожароопасностью и огнестойкостью.	1				
2	для сохранения природной среды, обеспечения	Тема 10. Эвакуация людей при пожарах.	1				
3	устойчивого развития общества, в том числе при угрозе возникновения	Тема 7. Требования охраны труда к освещению соответствующих рабочих мест.	1				
	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Тема 8. Государственный пожарный надзор	1				
		Тема 5. Вредные вещества и излучения. Классификация вредных веществ и излучений.	1				
4		Тема 6. Шум и вибрация как профессиональные вредности.					
		Тема 11. Средства тушения и обнаружения пожаров.					

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Наименование оценочного средства		
		ИДК-2 _{УК-8} Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности	нормативная раза	тест		
- ,			Тема 2. Система управления охраной труда.	тест		
			Тема 3. Надзор и контроль за охраной труда в учреждениях.	тест		
			Тема 4. Микроклиматические условия на рабочем месте.	тест		
1	УК-8		Тема 9. Классификация помещений, сооружений по взрывоопасностью, пожароопасностью и огнестойкостью.	реферат		
		ИДК-3 _{УК-8} Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций	Тема 10. Эвакуация людей при пожарах.	реферат		
			Тема 7. Требования охраны труда к освещению соответствующих рабочих мест.	коллоквиум		

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Наименование оценочного средства		
			Тема 8. Государственный пожарный надзор	коллоквиум		
			Тема 5. Вредные вещества и излучения. Классификация вредных веществ и излучений.	коллоквиум		
			Тема 6. Шум и вибрация как профессиональные вредности.	коллоквиум		
			Тема 11. Средства тушения и обнаружения пожаров.	реферат		

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу реферат

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания					
5	Реферат выполнен на высоком уровне (тематика реферата освещена в полном объёме, соответствует действующим стандартам в области охраны груда, студент свободно владеет материалом)					
3-4	Реферат выполнен на среднем уровне (выполнено 7589% от требуемого объёма работы, допускаются неточности в оформлении работы, студент владеет материалом на среднем уровне)					
1-2	Реферат выполнен на низком уровне (выполнено 6074% от требуемого объёма работы, студент с трудом ориентируется в изучаемом материале)					
0	Реферат выполнен на неудовлетворительном уровне (выполнено менее чем 60% от требуемого объёма работы, студент не владеет изучаемым					

материалом, допущены грубые ошибки при освещении тематики реферата)

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу коллоквиум

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания					
5	Ответы на поставленные вопросы даны на высоком уровне (студент свободно владеет изучаемым материалом, свободно ориентируется в нормативно—законодательной базе охраны труда)					
3-4	Ответы на поставленные вопросы даны на среднем уровне (имеются неточности в терминах и определениях, однако студент владеет изучаемым материалом)					
1-2	Ответы на поставленные вопросы даны на низком уровне (имеются грубые ошибки в ответах на поставленные вопросы, студент не ориентируется в нормативно—законодательной базе охраны труда)					
0	Ответы на поставленные вопросы даны на неудовлетворительном уровне (студент не ответил на поставленные вопросы)					

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу тест

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерии оценивания
.5	Тесты выполнены на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100% вопросов)
1-4	Тесты выполнены на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% вопросов)
1-2	Тесты выполнены на низком уровне (правильные ответы даны на 60-74% вопросов)
0	Тесты выполнены на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем 60% вопросов)

Перечень оценочных материалов

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде		
1.	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов		
2.	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов учебной дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Вопросы по темам/разделам учебной дисциплины		
3.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий		

Темы рефератов

- 1. Нормативно-правовые акты в области охраны труда: классификация и особенности применения.
- 2. Права и обязанности работника по охране труда.
- 3. Принципы и механизмы государственного контроля за охраной труда: законодательная база.
- 4. Роль органов государственного надзора за охраной труда в предупреждении травматизма на производстве.
- 5. Правовые аспекты оценки рисков на рабочем месте: методика и законодательные требования.
- 6. Законодательная база обеспечения безопасности работников при работе на высоте.
- 7. Правовые аспекты использования личной защитной экипировки на производстве.
- 8. Нормы и стандарты, регулирующие охрану труда при работе с опасными и вредными веществами.
- 9. Организация медицинского контроля за состоянием здоровья работников: законодательство и практика применения.
- 10. Законодательная база обеспечения эргономики рабочих мест: нормы и требования.
- 11. Охрана труда в условиях аварийных ситуаций: законодательная база и механизмы реагирования.
- 12. Нормативные акты по обеспечению безопасности жизнедеятельности в экстремальных условиях работы.
- 13. Законодательство об охране труда в условиях работы с тяжелыми и крупногабаритными грузами.
- 14. Обеспечение пожарной безопасности на производстве: законодательные требования и механизмы контроля.
- 15. Законодательная база обеспечения охраны труда на работах с использованием электрической энергии.

Фонд тестовых заданий

- 1. Что означает понятие охраны труда?
- 1. Охрана труда это система организационно-технических мероприятий и средств, направленных на защиту работников от вредных и опасных производственных факторов;
- 2. Охрана труда это система сохранения здоровья работников в процессе трудовой деятельности;
- Охрана труда это система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационнотехнические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и иные мероприятия.
- 2. В каком случае электротехнический персонал обязан пройти производственное обучение на рабочем месте?
- 1. До назначения на самостоятельную работу или при переходе на другую работу, связанную с эксплуатацией электроустановок.
- 2. При перерыве в работе в качестве электротехнического персонала свыше 6 месяцев.
- 3. При модернизации электроустановки, которую он обслуживает.
- 4. При нарушении им правил обслуживания электроустановки, вызвавших появление неисправностей или отклонений от нормы.
- 3. Можно ли работать в спецодежде с короткими или засученными рукавами в электроустановках напряжением до 1000В при работе под напряжением?
- 1. Да, можно.
- 2. Нет, нельзя.

- 3. Можно в жаркое время года.
- 4. Никаких специальных требований к спецодежде не существует.
- 4. К чему приводит воздействие на работника вредного производственного фактора?
- 1. К травме;
- 2. К заболеванию;
- 3. К смерти.
- 5. Что делать, если у пострадавшего нет сознания и нет пульса на сонной артерии?
- 1. Проверить пульс на запястье.
- 2. Приступить к реанимации.
- 3. Проверить наличие дыхания.
- 4. Наложить жгут на сонную артерию.
- 6. Какие помещения относятся к особо опасным (в отношении опасности поражения людей электрическим током)?
- 1. Помещения с высокой температурой
- 2. Помещения, где возможно одновременное прикосновение к заземленным металлоконструкциям зданий с одной стороны, и к металлическим корпусам электрооборудования с другой.
- 3. Помещения с особой сыростью.
- 4. Помещения с наличием сырости или токопроводящей пыли.
- 7. Каковы сроки очередной проверки знаний электротехнического персонала, обслуживающего действующие электроустановки?
- 1. 1 раз в год.
- 2. 1 раз в 2 года.
- 3. 1 раз в 3 года.
- 8. Какие меры предосторожности необходимы при работе под напряжением в электроустановках напряжением до 1000 В?
- 1. Ограждение расположенных вблизи рабочего места других токоведущих частей, к которым возможно случайное прикосновение.
- 2. Обязательное использование диэлектрических галош или изолирующей подставки либо диэлектрического ковра.
- 3. Применение изолированного инструмента, использование диэлектрических перчаток.
- 4. Необходимы все вышеперечисленные меры.
- 9. Что необходимо сделать в первую очередь перед проведением реанимационных мероприятий?
- 1. Очистить ротовую полость и запрокинуть голову.
- 2. Проверить наличие дыхания.
- 3. Освободить грудную клетку и расстегнуть поясной ремень.
- 4. Вызвать врача.
- 10. Какова продолжительность стажировки электротехнического персонала до назначения на самостоятельную работу?
- 1. От 2 до 5 смен.
- 2. От 5 до 10 смен.
- 3. От 2 до 14 смен.
- 11. Каких способов защиты от шума не существуют?

- 1. Беруши, антифоны, наушники.
- 2. Шумопоглащающие и шумоизолирующие экраны.
- 3. Дистанционное управление, средства автоматического контроля и сигнализации.
- 4. Обогрев работников.
- 12. Какие организационные мероприятия обеспечивают безопасность работ в электроустановках?
- 1. Оформление работ нарядом, распоряжением или перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации.
- 2. Допуск к работе и надзор во время работы.
- 3. Оформление перерыва в работе, перевода на другое место, окончания работы.
- 4. Все перечисленные выше мероприятия.
- 13. Какой плакат устанавливается на рабочих местах после наложения заземлений и ограждения рабочего места?
- 1. "Работать здесь".
- 2. "Стой. Напряжение".
- 3. "Не влезай. Убьет!".
- 4. "Не влезай. Убьет!" или "Стой. Напряжение".
- 14. Кто несет ответственность за правильность действий обучаемого и соблюдение им правил?
- 1. Обучаемый.
- 2. Обучающий работник.
- 3. Как сам обучаемый, так и обучающий его работник.
- 15. Разрешается ли обучаемому производить оперативные переключения, осмотры и другие работы в электроустановках?
- 1. Разрешается только с разрешения и под надзором обучающего работника.
- 2. Не разрешается.
- 3. Разрешается самостоятельно производить осмотры электроустановки, переключения и другие работы не разрешается.
- 16. Как должен перемещаться человек в зоне «шагового напряжения»?
- 1. Прыжками.
- 2. Бегом от токоведущих частей.
- 3. «Гусиным шагом».
- 4. Широкими шагами.
- 17. Кто может осуществлять эксплуатацию электроустановок потребителей?
- 1. Местный электротехнический персонал (данной организации).
- 2. Электротехнический персонал специализированной организации.
- 3. Любой из вышеперечисленных персоналов.
- 18. Допускается ли оставлять двери помещений электроустановок, камер, щитов и сборок (кроме тех, в которых проводятся работы) незапертыми?
- 1. Допускается только с разрешения работника, ответственного за электрохозяйство организации, во время планового ремонта.
- 2. Допускается только с разрешения работника, ответственного за электрохозяйство организации, во время ликвидации аварии.
- 3. Допускается с разрешения администрации.
- 4. Не допускается

- 19. Какое напряжение должно применяться для питания переносных (ручных) электрических светильников в помещениях с повышенной опасностью?
- 1. Не выше 12В.
- 2. Не выше 24 В.
- 3. Не выше 42 В.
- 4. Не выше 220 В.
- 20. На какую глубину необходимо продавливать грудную клетку пострадавшего (взрослого человека), при проведении непрямого массажа сердца?
- 1. Не более 1-2 см.
- 2. Не более 2-3 см
- 3. Не менее 3-4 см
- 4. Больше 4-5 см
- 21. Какими средствами индивидуальной защиты нужно пользоваться при проверке указателем напряжения отсутствия напряжения до 1000 в?
- 1. Изолирующей подставкой.
- 2. Диэлектрическим ковром.
- 3. Диэлектрическими перчатками.
- 4. Средствами индивидуальной защиты допускается не пользоваться, т.к. достаточно наличия изолирующих частей у указателя.
- 22. Какое напряжение должно применяться для питания переносных (ручных) электрических светильников в особо опасных помещениях?
- 1. Не выше 12 В.
- 2. Не выше 24 В.
- 3. Не выше 42 В.
- 4. Не выше 220 В.
- 23. Что относится к основным защитным изолирующим средствам в электроустановках до 1000B?
- 1. Диэлектрические перчатки, инструмент с изолированными ручками, указатели напряжения.
- 2. Диэлектрические перчатки, диэлектрические галоши, инструмент с изолированными рукоятками.
- 3. Диэлектрические перчатки, диэлектрические резиновые коврики, изолирующие подставки.
- 24. По сколько надавливаний на грудину необходимо выполнять спасателю, если он один проводит комплекс реанимационных мероприятий (искусственное дыхание и непрямой массаж сердца)
- 1. 2 надавливания
- 2. 5 надавливаний
- 3. 10 надавливаний
- 4. 15 надавливаний
- 25. Какие запрещающие плакаты должны быть вывешены на приводах коммутационных аппаратов с ручным управлением во избежание подачи напряжения на рабочее место?
- 1. «Не включать! Работают люди».
- 2. «Не включать! Работа на линии».
- 3. Любой из перечисленных выше плакатов.

- 26. Какие мероприятия не относятся к организационным мероприятиям, обеспечивающим безопасность работ в электроустановках?
- 1. Оформление технологической карты производственного процесса.
- 2. Оформление перерыва в работе, перевода на другое место, окончания работы.
- 3. Допуск к работе.
- 4. Надзор во время работы.
- 27. Что такое шаговое напряжение?
- 1. Разность напряжения между двумя точками цепи тока, находящимися одна от другой на расстоянии шага (0,8м) и на которых одновременно стоит человек.
- 2. Разность потенциалов между двумя точками, касающимися одновременно земли.
- 3. Верны ответы «1» и «2».
- 4. Верный ответ отсутствует.
- 28. Каким образом следует располагаться при производстве работ около не ограждённых токоведущих частей электроустановки?
- 1. Таким образом, чтобы эти части находились только спереди от работника.
- 2. Таким образом, чтобы эти части не находились сзади от работника.
- 3. Таким образом, чтобы эти части не находились с двух боковых сторон от работника.
- 4. Таким образом, чтобы эти части не находились сзади или с двух боковых сторон от работника.
- 29. По сколько надавливаний на грудину необходимо выполнять пострадавшему, если комплекс реанимационных мероприятий проводит группа спасателей?
- 1.2
- 2.5
- 3.10
- 4. 15
- 30. В каком случае проводится внеочередная проверка знаний по охране труда работников?
- 1. При нарушении работниками требований нормативных актов по охране труда.
- 2. По требованию органов государственного надзора.
- 3. При проверке знаний после получения неудовлетворительной оценки.
- 4. Во всех вышеперечисленных случаях.
- 31. Какие технические мероприятия обеспечивают безопасность работ со снятием напряжения в электроустановках?
- 1. Отключение и принятие мер, препятствующих ошибочной подаче напряжения.
- 2. Проверка отсутствия напряжения и наложение заземления.
- 3. Вывешивание запрещающего и указательного плакатов.
- 4. Все перечисленные выше мероприятия.
- 32. Какое действие оказывает электрический ток на организм человека?
- 1. Термическое, электролитическое, электрическое.
- 2. Термическое, электролитическое, биологическое.
- 3. Термическое, изотермическое.
- 4. Электрическое, электролитическое, биологическое.
- 33. Для чего к голове прикладывается холод во время реанимационных мероприятий?
- 1. Чтобы уменьшить прилив крови.
- 2. Чтобы снизить давление.

- 3. Для сохранения жизни головного мозга.
- 4. Чтобы у пострадавшего не было болевого шока.
- 34. Каковы сроки повторной проверки знаний лиц электротехнического персонала, получивших неудовлетворительную оценку?
- 1. Не ранее 2 недель и не позднее 1 месяца со дня последней проверки.
- 2. Не ранее 1 недели и не позднее 3 недель со дня последней проверки.
- 3. Не позднее 3 недель со дня последней проверки.
- 4. Не позднее 1 месяца со дня последней проверки.
- 35. Обязан ли работодатель предусматривать средства на финансирование мероприятий по охране труда?
- 1. Сумма средств определяется коллективным договором.
- 2. Не менее норматива, установленного постановлением Правительства.
- 3. В зависимости от величины прибыли предыдущего года.
- 4. Не менее 0,1 процента от суммы затрат на производство продукции (работ, услуг).
- 36. В каком положении пострадавшего можно проводить комплекс реанимационных мероприятий?
- 1. В положении «сидя» и «лежа»
- 2. В любом положении пострадавшего.
- 3. В положении «лежа на спине» на ровной жесткой поверхности.
- 4. В положении пострадавшего на животе.
- 37. Какова последовательность снятия переносного заземления?
- 1. Переносное заземление сначала нужно снять с токоведущих частей, а затем отсоединить его от заземляющего устройства.
- 2. Переносное заземление сначала нужно отсоединить от заземляющего устройства, а затем снять его с токоведущих частей.
- 3. Порядок снятия переносного заземления не важен.
- 38. К организационным мероприятиям, обеспечивающим безопасность работ в электроустановках, не относятся...
- 1. Надзор во время ведения работ.
- 2. Допуск к работам.
- 3. Подготовка рабочих мест.
- 4. Проверка отсутствия напряжения на токоведущих частях.
- 39. Каким образом присоединяются к сети заземления элементы электроустановки, подлежащие заземлению?
- 1. С помощью отдельного проводника.
- 2. Несколько элементов электроустановки последовательно соединяются заземляющими проводниками.
- 3. Любым из вышеперечисленных способов.
- 40. Что должен изучить работник в процессе стажировки?
- 1. Приобрести необходимые практические навыки в выполнении производственных операций.

- 2. Схемы, производственные инструкции и инструкции по охране труда, знание которых обязательно для работы в данной должности (профессии).
- 3. Приемы и условия безаварийной, безопасной и экономичной эксплуатации обслуживаемого оборудования.
- 4. В процессе стажировки работник должен изучить все вышеуказанное в пунктах 1-3.
- 41. Сколько квалификационных групп по электробезопасности вы знаете?
- 1.4.
- 2.5.
- 3.6.
- 4.3.
- 42. Какого вида времени отдыха не существует?
- 1. Отпуск.
- 2. Выходной день.
- 3. Праздничный день.
- 4. Больничный.
- 43. Какие действия необходимо выполнить после полного окончания работ перед включением электроустановки?
- 1. Убедиться в готовности электроустановки к включению (проверить чистоту рабочего места, отсутствие инструмента и т.п.).
- 2. Снять временные ограждения, переносные плакаты безопасности и заземления, установленные при подготовке рабочего места оперативным персоналом.
- 3. Восстановить постоянные ограждения.
- 4. Выполнить все вышеперечисленные действия.
- 44. Что необходимо сделать в первую очередь, если несчастный случай произошел на высоте?
- 1. Как можно быстрее спустить пострадавшего с высоты.
- 2. Вызвать врача.
- 3. Не тратя время, приступить к оказанию помощи на высоте.
- 4. Выяснить причину несчастного случая.
- 45. Каким инструментом необходимо пользоваться при снятии и установке предохранителей под напряжением до 1000 в?
- 1. Изолирующими клещами.
- 2. Изолирующей подставкой и средствами защиты лица и глаз.
- 3. Изолирующими клещами или диэлектрическими перчатками и средствами защиты лица и глаз.
- 46. К техническим мероприятиям, обеспечивающим безопасность работ со снятием напряжения, не относятся...
- 1. Отключение напряжения.
- 2. Проверка отсутствия напряжения.
- 3. Вывешивание плакатов.
- 4. Перевод на другое рабочее место.
- 47. Какова продолжительность рабочего времени для подростков в возрасте от 16 до 18 лет:
- 1. Не более 28 часов в неделю;
- 2. Не более 26 часов в неделю;
- 3. Не более 36 часов в неделю;

- 4. Не более 38 часов в неделю.
- 48. Можно ли извлекать из раны инородные предметы на месте происшествия?
- 1. Да, если рана небольшая.
- 2. Да, если есть влажные салфетки.
- 3. Да, если инородное тело небольшое.
- 4. Нет.
- 49. Можно ли единолично работнику выполнять наложение переносного заземления в установках до 1000 B?
- 1. Да.
- 2. Нет.
- 50. Выбор средств индивидуальной защиты зависит от:
- 1. Вида работ;
- 2. Настроения;
- 3. Метеорологических условий;
- 4. Внимания к работе.
- 51. Какими средствами индивидуальной защиты необходимо пользоваться при снятии и установке предохранителей под напряжением в электроустановках до 1000 в?
- 1. Изолирующими клещами и средствами защиты лица и глаз.
- 2. Диэлектрическими перчатками и средствами защиты лица и глаз.
- 3. Применим любой из вышеперечисленных вариантов.
- 52. Какие требования предъявляются к работникам, осуществляющим оперативное обслуживание электроустановок?
- 1. Все ниже перечисленное.
- 2. Не моложе 18 лет, прошедшие обучение и проверку знаний Правил.
- 3. Знающие оперативные схемы, должностные и эксплуатационные инструкции.
- 53. Является ли член бригады ответственным за безопасное ведение работ?
- 1. Да, является.
- 2. Нет, так как ответственными являются: выдающий наряд, ответственный руководитель и производитель работ.
- 3. Нет, так как ответственными являются: допускающий, производитель работ и наблюдающий.
- 54. Какова последовательность установки переносного заземления?
- 1. Переносное заземление сначала нужно присоединить к заземляющему устройству, а затем, после проверки отсутствия напряжения, установить на токоведущие части.
- 2. Проверить отсутствие напряжения, установить переносное заземление на токоведущие части, а затем присоединить к заземляющему устройству.
- 3. Сначала необходимо проверить отсутствие напряжения, дальнейший порядок присоединения не важен.
- 55. К средствам индивидуальной защиты относятся:
- 1. Огнетушитель;
- 2. Защитные очки;
- 3. Временные ограждения;

- 56. Может ли работник отказаться от выполнения работы в случае возникновения опасности для его жизни и здоровья вследствие нарушения требований охраны труда?
- 1. Не может;
- 2. Может отказаться от работы до устранения опасности;
- 3. Только по решению руководителя работ
- 57. Какое минимальное значение сопротивления тела человека принимается для практических расчетов?
- 1. 100 Om;
- 2. 1000 Ом;
- 3. 10000 Ом;
- 4. 100000 Ом.
- 58. Какой ток называется фибрилляционным?
- 1.0,001A;
- 2. 0,01A;
- 3. 0,1A;
- 4. 0,0001A.
- 59. По опасности поражения человека электрическим током помещения делятся на помещения:
- 1. Сухие, влажные, пыльные, пожароопасные, с химически активной средой;
- 2. Особо опасные, взрывоопасные, без повышенной опасности;
- 3. Особо опасные, с повышенной опасностью, без повышенной опасности;
- 4. Пожароопасные, с химически активной средой, взрывоопасные.
- 60. На какие группы подразделяются защитные средства?
- 1. Основные и дополнительные;
- 2. Основные, вспомогательные и дополнительные;
- 3. Основные и неосновные.
- 61. Укажите дополнительные защитные средства, применяемые в электроустановках напряжением до 1000B:
- 1. Диэлектрические перчатки;
- 2. Диэлектрические галоши;
- 3. Изолирующие клещи;
- 4. Указатели напряжения.
- 62. В каких случаях проводится внеочередная проверка знаний по ОТ у руководителей и специалистов?
- 1. Все ниже перечисленное;
- 2. При введении новых нормативных актов, при вводе в эксплуатацию нового оборудования;
- 3. При переводе на другое место или назначении на другую должность, требующих дополнительных знаний;
- 4. По требованию органов государственного надзора.
- 63. Как подразделяются электроустановки по уровню напряжения?
- 1. До 42 В и выше;
- 2. До 1000 В и выше;
- 3. Не более 220 В и выше;
- 4. Низкого, высокого и сверхвысокого напряжения.
- 64. Укажите тип плаката с надписью «Не влезай убьет»?

- 1. Предупреждающий;
- 2. Запрещающий;
- 3. Предписывающий;
- 4. Указательный.
- 65. Каким огнетушителем необходимо тушить загоревшуюся электроустановку, находящуюся под напряжением?
- 1. Водным;
- 2. Пенным;
- 3. Воздушно-пенным;
- 4. Углекислотным.
- 66. Какие основные мероприятия по предупреждению пожаров существуют?
- 1. Наличие противопожарного водопровода высокого давления;
- 2. Использование при строительстве несгораемых материалов;
- 3. Наличие эвакуационных выходов.
- 4. Все выше перечисленные мероприятия
- 67. Какого вида ответственности не существует?
- 1. Обязательная, уголовная;
- 2. Административная, уголовная;
- 3. Дисциплинарная, материальная.
- 68. В обязанности работодателя входит...
- 1. Наказание работника;
- 2. Поощрение работника;
- 3. Увольнение работника;
- 4. Страхование работника.
- 69. Какое средство тушения пожаров обладает универсальными огнегасительными свойствами?
- 1. Порошкообразные составы;
- 2. Вода;
- 3. Инертные газы;
- 4. Химическая и воздушно-механическая пена.
- 70. Какие виды вибрации вы знаете?
- 1. Общая и локальная;
- 2. Общая и частная;
- 3. Личная и локальная;
- 4. Личная и частная.
- 71. Каковы ваши первоначальные действия при пожаре?
- 1. Сообщить в пожарную службу, эвакуировать людей.
- 2. Тушить пожар.
- 3. Сохранить ценности, потушить пожар.
- 4. Бежать за помощью.
- 72. Сколько групп знаков безопасности вы знаете?
- 1.3.
- 2.4.
- 3.5.

- 73. К работам на высоте относятся работы...
- 1. Нахождение работника выше 5 м. от поверхности грунта.
- 2. Нахождение работника выше 1,3 м. от поверхности грунта.
- 3. Нахождение работника выше 1,2 м. от поверхности грунта.
- 4. Нахождение работника выше 1,8 м. от поверхности грунта.
- 74. Нормальная продолжительность рабочего времени в неделю не может превышать...
- 1. 36 часов.
- 2. 42 часов.
- 3. 40 часов.
- 4. 48 часов.
- 75. Какой инструктаж проводится при выполнении разовых работ?
- 1. Целевой.
- 2. Первичный.
- 3. Вводный.
- 4. Внеочередной.

Вопросы по темам учебной дисциплины

Смысловой модуль 1.

- 1. Какие основные нормативные акты регулируют охрану труда в Российской Федерации?
- 2. Что такое производственная санитария и гигиена труда?
- 3. Какие основные требования предъявляются к рабочей среде и условиям труда?
- 4. Что такое опасность и вредность производственных факторов? Какие меры предосторожности необходимо предпринимать в отношении опасных и вредных факторов?
- 5. Какие обязанности работодателя и работника в сфере охраны труда?
- 6. Как проводится первичный и периодический медицинский осмотр работников?
- 7. Какие санитарно-гигиенические требования предъявляются к производственным помещениям и оборудованию?
- 8. Как проводится оценка условий труда и какие меры необходимо принимать при выявлении недостатков?
- 9. Что такое травматизм и профессиональные заболевания? Какие меры предупреждения необходимо принимать в отношении травм и заболеваний?
- 10. Какие меры необходимо принимать для обеспечения личной безопасности работника?
- 11. Требования к искусственному освещению рабочих мест и помещений. Нормы освещенности.
- 12. Расчет ширины и количества путей эвакуации из зданий.
- 13. Условия разрыва трудового по инициативе работника в связи с нарушением требований охраны труда на предприятии.
- 14. Заземление (зануление) переносных и передвижных электрических машин и аппаратов.
- 15. Причины и условия возникновения пожаров.
- 16. Нормы воздуха на одного человека в помещениях при отсутствии выделения вредных веществ и расчет по ним потребного воздухообмена.
- 17. Классификация и область применения огнетушащих веществ и средств пожаротушения.
- 18. Требования безопасности при эксплуатации баллонов, наполненных газами.
- 19. Противопожарное водоснабжение предприятий.

- 20. Принципы нормирования шума. Методы и средства борьбы с шумом..
- 21. Общие требования к устройству производственных помещений.
- 22. Приборы контроля интенсивности ИК-излучений.
- 23. Требования к устройству и безопасной эксплуатации лифтов.
- 24. Требования к выходам из помещений и зданий.

Смысловой модуль 2.

- 1. Что такое техника безопасности и какие цели она преследует?
- 2. Какие виды опасностей могут возникнуть в учреждении и какие меры необходимо принимать для их предотвращения?
- 3. Какие требования предъявляются к электроустановкам и электрооборудованию в учреждении?
- 4. Какие меры предосторожности необходимо соблюдать при работе с токопроводящими и токонесущими частями электроустановок?
- 5. Что такое пожарная безопасность и какие требования предъявляются к обеспечению пожарной безопасности в учреждении?
- 6. Какие меры предосторожности необходимо соблюдать при работе с огнем и тепловыми источниками?
- 7. Каким образом осуществляется эвакуация людей при пожаре?
- 8. Порядок расследования несчастных случаев непроизводственного характера.
- 9. Понятие о предельно допустимых концентрациях вредных веществ, примеры ПДК этих веществ.
- 10. Устройство и принцип действия порошковых огнетушителей.
- 11. Виды ответственности за нарушение законодательства, правил и норм по охране труда.
- 12. Устройство и принцип действия воздушно-пенных огнетушителей.
- 13. Социальное страхование работников от несчастных случаев и профессиональных заболеваний: размеры, порядок и источники финансирования.
- 14. Общие меры пожарной безопасности при использовании и хранении горючих веществ и материалов.
- 15. Схема защемления электрооборудования и принцип обеспечения при этом электробезопасности.
- 16. Требования к размещению на предприятиях пожарных гидрантов.
- 17. Факторы, влияющие на тяжесть и исход отравления вредными веществами.
- 18. Обучение работников по вопросам пожарной безопасности.
- 19. Расследование и учет хронических профессиональных заболевания и отравлений.
- 20. Функции пожарно-технических комиссий.
- 21. Какие виды масок-респираторов используются для защиты дыхательных путей от дыма и продуктов горения?
- 22. Какие средства индивидуальной защиты используются для работы с легковоспламеняющимися веществами?
- 23. Какие виды пожарной сигнализации бывают и как они действуют?

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

Учебная дисциплина «Основы охраны труда» относится к обязательной части ОПОП, форма контроля экзамен. В течении семестра студент может получить максимум 40 баллов выполняя задания, которые включает в себя:

- 1. реферат;
- 2. коллоквиум;
- 3. тест.

Реферат - форма контроля, используемая для привития студенту навыков краткого,

грамотного и лаконичного представления собранных материалов и фактов в соответствии с критериями (табл. 1).

Структура реферата:

- 1. титульный лист;
- 2. план работы с указанием страниц каждого вопроса, подвопроса (пункта);
- 3. введение;
- 4. текстовое изложение материала, разбитое на вопросы и подвопросы (пункты, подпункты) с необходимыми ссылками на источники, использованные автором;
 - 5. заключение;
 - 6. список использованной литературы.

Таблица 1 – Критерии и показатели, используемые при оценивании реферата

Критерии	Показатели					
1 Новизна реферированного текста	- актуальность проблемы и темы; - новизна и самостоятельность в постановке проблемы, в формулировании нового аспекта выбранной для анализа проблемы; - наличие авторской позиции, самостоятельность суждений.					
2. Степень раскрытия сущности проблемы	 соответствие плана теме реферата; соответствие содержания теме и плану реферата; полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; обоснованность способов и методов работы с материалом; умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы. 					
3. Обоснованность выбора источников	- круг, полнота использования литературных источников по проблеме; - привлечение новейших работ по проблеме (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и т.д.).					
4. Соблюдение требований к оформлению	 правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата; культура оформления: выделение абзацев. 					
5. Грамотность	 отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; литературный стиль. 					

Коллоквиум позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Опрос как важнейшее средство развития мышления и речи обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Обучающая функция состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к экзамену.

Для оценки знаний обучающихся используют тестовые задания в закрытой форме, когда испытуемому предлагается выбрать правильный ответ из нескольких возможных. Каждый тест содержит несколько вариантов ответа, среди которых только один правильный. Результат зависит от общего количества правильных ответов, записанных в бланк ответов.

Экзамен по данной дисциплине проходит в устной форме. Студенту выдается

экзаменационный билет, в который входят 6 вопросов. По окончании ответа на вопросы билета экзаменатор может задавать дополнительные и уточняющие вопросы в пределах учебного материала, вынесенного на экзамен.

Таблица 2 – Распределение баллов, которые получают обучающиеся

Текущее тестирование и самостоятельная работа								Итого текущий	Итоговый контроль	Сумма,			
	Смь	іслов	ой мо	дуль	№ 1		Смы	Смысловой модуль № 2		контроль, балл	(экзамен), балл	балл	
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	Т8	T9	T10	T11	40	60	100
3	2	4	3	. 2	2	4	5	5	5	5	40	60	100

Примечание. Т1, Т2, ... Т4 – номера тем соответствующих смысловых модулей

Таблица 3 — Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости и шкалы ECTS

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение отличное выполнение с незначительным количеством неточностей		
90-100	«Отлично» (5)			
80-89	Y(4)	в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10%)		
75-79	«Хорошо» (4)	в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15%)		
70-74	V(2)	неплохо, но со значительным количеством недостатков		
60-69	«Удовлетворительно» (3)	выполнение удовлетворяет минимальные критерии		
35-59		с возможностью повторной аттестации		
0-34	«Неудовлетворительно» (2)	с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)		