

**Перечень
вопросов, выносимых на проверку знаний требований охраны труда работников
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего профессионального образования
«Оренбургский государственный университет» с 2021 года**

1 Общие положения трудового договора: стороны и содержание; гарантии при приеме на работу; срок трудового договора; порядок заключения и основание прекращения трудового договора; испытание при приеме на работу.

2 Временный перевод на другую работу по производственной необходимости: основания, сроки.

3 Рабочее время и время отдыха.

4 Правила внутреннего распорядка.

5 Нормы трудового законодательства, регулирующие применение труда женщин; особенности регулирования труда лиц моложе 18 лет.

6 Льготы и компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда.

7 Ответственность сторон за нарушение трудового законодательства.

8 Социальное партнерство.

9 Коллективный договор: его содержание и структура; порядок и условия заключения; срок действия; разрешение разногласий.

10 Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда; обязанности работника в области охраны труда.

11 Специальная оценка условий труда рабочих мест. Порядок проведения специальной оценки условий труда.

12 Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов.

13 Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

14 Условия труда. Опасные, вредные производственные факторы и их классификация. Понятия о предельно допустимой концентрации (ПДК), предельно допустимом уровне (ПДУ), предельно допустимой дозе (ПДД).

15 Тяжесть и напряженность трудового процесса.

16 Тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда. Оптимальные и допустимые условия труда.

17 Разработка инструкций по охране труда: назначение, содержание, структура, порядок разработки и утверждения.

18 Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников университета.

19 Организация обучения и проверки знаний работников рабочих профессий.

20 Организация обучения и проверки знаний руководителей и специалистов.

21 Виды и содержание инструктажей работников по охране труда.

22 Представление компенсаций за условия труда; обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.

23 Основы предупреждения производственного травматизма.

24 Коллективные средства защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации.

25 Понятие о микроклимате. Источники загрязнения воздуха производственных помещений.

26 Вентиляция производственных помещений. Назначение и виды вентиляции. Требования к вентиляции.

27 Гигиенические требования к освещению. Виды производственного освещения. Средства защиты органов зрения.

28 Электромагнитные поля: влияние на организм человека, нормирование полей; средства и методы защиты; измерение характеристик.

29 Вибрация: нормирование; средства и методы защиты.

30 Шум: нормирование; защита от шума в источнике, акустические средства защиты.

- 31 Понятие об опасных производственных объектах.
- 32 Основные мероприятия по обеспечению безопасности сосудов, работающих под давлением. Безопасная эксплуатация емкостей со сжатым, сжиженным и растворенным газами. Проверка и окраска емкостей.
- 33 Основные мероприятия по обеспечению безопасности подъемных механизмов. Техническое освидетельствование грузоподъемных машин. Перемещение грузов вручну.
- 34 Перечень работ с повышенной опасностью.
- 35 Порядок оформления допуска к работам с повышенной опасностью.
- 36 Требования безопасности для работ с повышенной опасностью.
- 37 Основные причины и виды электротравматизма.
- 38 Напряжение прикосновения. Факторы поражающего действия электрического тока. Классификация помещений по степени поражения человека электрическим током.
- 39 Средства защиты от поражения электрическим током.
- 40 Организационные мероприятия по безопасному выполнению работ в электроустановках. Группы по электробезопасности; требования к персоналу по группам электробезопасности.
- 41 Обеспечение пожарной безопасности. Задачи пожарной профилактики. Системы пожарной защиты. Эвакуация людей при пожаре.
- 42 Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда. Объем и характер возмещения вреда, причиненного повреждением здоровья.
- 43 Право работника на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
- 44 Лица, подлежащие обязательному социальному страхованию; права и обязанности субъектов страхования. Страховые взносы.
- 45 Виды и квалификация несчастных случаев. Порядок передачи информации о произошедших несчастных случаях.
- 46 Первоочередные меры, предпринимаемые в связи с произошедшим несчастным случаем на производстве.
- 47 Формирование комиссии по расследованию несчастного случая.
- 48 Оформление материалов расследования несчастного случая.
- 49 Порядок расследования и учета несчастного случая.
- 50 Первая медицинская помощь при ранениях, кровотечениях, ожогах, поражениях электрическим током, отравлениях химическими веществами.
- 51 Первая медицинская помощь при травмах (переломах, растяжениях, вывихах, ушибах).
- 52 Способы реанимации при оказании первой медицинской помощи. Непрямой массаж сердца. Искусственная вентиляция легких.

ЛИТЕРАТУРА

- 1 Трудовой кодекс Российской Федерации, с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 30.11.2021.
- 2 Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», в редакции от 05.04.2021.
- 3 Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.01.2021.
- 4 Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, утвержденный постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации и Министерства образования Российской Федерации от 13.01.2003 № 1/29.
- 5 ГОСТ 12.0.004-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения (вместе с «Программами обучения безопасности труда»), введен в действие приказом Росстандарта от 09.06.2016 № 600-ст.
- 6 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте».

7 Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», в редакции от 13.09.2018.

8 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 № 903н «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок».

9 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».

10 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от № 871 и «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте».

11 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте».

12 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ».

13 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.12.2020 № 924н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок».

14 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.09.2014 № 642н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов».

15 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», в редакции от 11.06.2021.

16 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», в редакции от 21.05.2021.

17 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением"».

18 Письмо Департамента научно-исследовательских и образовательных медицинских учреждений Министерства здравоохранения Российской Федерации № 16-16/68 от 28.06.1999 «Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве».

Начальник отдела охраны труда
и пожарной безопасности



Е.А Гаврилова