

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

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

Институт Горного дела и строительства  
Кафедра «Охрана труда и окружающей среды»

Утверждено на заседании кафедры  
«Охрана труда и окружающей среды»  
«30 » 01 2020 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой

 В.М. Панарин

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ  
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И  
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО  
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

**«Безопасность жизнедеятельности»**

**основной профессиональной образовательной программы  
высшего образования – программы бакалавриата**

по направлению подготовки  
**38.03.01 Экономика**

с профилем  
**Бухгалтерский учет, экономический анализ и аудит**

Формы обучения: очная, заочная

Идентификационный номер образовательной программы: 380301-09-20

Тула 2020 год

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**фонда оценочных средств (оценочных материалов)**

**Разработчик:**

Маслова А.А., доцент, докт.техн.наук, доцент  
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

Маслова

(подпись)

## **1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)**

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций представлены в общей характеристикике основной профессиональной образовательной программы.

## **2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)**

**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОК-9**

### **1. Что является интегральным показателем безопасности жизнедеятельности?**

- а) Отсутствие опасностей.
- б) Развитие цивилизации, прогресс науки.
- в) Продолжительность жизни.
- г) Создание средств защиты от опасных и вредных факторов.

### **2. В связи с чем увеличивается риск для здоровья и жизни современного человека?**

- а) Вторжение в природу, формирование искусственной среды обитания — техносфера.
- б) Использование разных видов энергии, создания машин, механизмов
- в) Отставание этичного и общекультурного развития общества от темпов научно-технического прогресса.
- г) Превышение уровнем действия негативных факторов пределов адаптации организма человека

### **3. Какое желаемое состояние объектов защиты?**

- а) безопасное
- б) допустимое
- в) комфортное
- г) опасное

### **4.Что такое приемлемый риск?**

- а) Степень риска, который не приводит к гибели человека.
- б) Риск, при котором защитные мероприятия позволяют поддерживать достигнутый уровень безопасности.
- в) Риск, оцениваемый достоверностью смертельных случаев в единицу времени.
- г) Риск, который не представляет непосредственной угрозы здоровью и жизни человека.

**5. К экономическим опасностям относятся?**

- а) природные катаклизмы
- б) наводнения
- в) производственные аварии
- г) загрязнение среды обитания

**6. Способность объекта экономики выпускать установленные виды продукции в объемах, предусмотренных планом в условиях ЧС**

- а) необходимость работы ОЭ
- б) устойчивость работы ОЭ
- в) условия работы ОЭ
- г) предусмотрительность начальника

**7. Как классифицируются вредные вещества по степени воздействия на организм человека:**

- а) чрезвычайно опасные, высокоопасные, умеренно опасные, малоопасные;
- б) вредные и безвредные;
- в) ядовитые и неядовитые;
- г) чрезвычайно опасные и умеренно опасные;
- д) чрезвычайно опасные, высокоопасные, умеренно опасные.

**8. Безопасность – это состояние объекта, характеризуемое**

- а) отсутствием информации о наличии реальной опасности (угрозы);
- б) отсутствием реальной опасности (угрозы), защищённостью от опасностей (угроз) или способностью им противостоять;
- в) надеждой, что опасность (угроза) не реализуется в ближайшем будущем;
- г) необъективной оценкой своих возможностей;
- д) отсутствием признаков опасности или возможности ее возникновения.

**9. Коэффициент естественной освещенности -это:**

- а) освещенность внутри помещения в люксах;
- б) нормативный коэффициент, зависящий от расположения предприятия на территории РФ, системы освещения и расположения окон по отношению к сторонам света;
- в) отношение внутренней освещенности в точке помещения к одновременно измеренной наружной освещенности в процентах;
- г) отношение наружной освещенности к одновременно измеренной внутренней освещенности в помещении в процентах.

**10. Величина теплоотдачи конвекцией зависит от следующих параметров микроклимата:**

- а) от температуры и скорости движения воздуха;
- б) от относительной влажности и температуры воздуха;
- в) от атмосферного давления и относительной влажности воздуха;
- г) от относительной влажности и скорости и движения воздуха.

**11. Какие факторы учитываются при определении нормированного значения искусственной освещенности?**

- а) высота подвеса светильника, тип лампы;
- б) размер объекта различения, характеристика фона и контраста;
- в) система освещения, тип лампы;
- г) размер объекта различения, коэффициент отражения фона.

**12. Какой параметр не нормируется?**

- а) частота вибрации;
- б) вибрационная скорость;
- в) уровень вибрационной скорости;
- г) вибрационное ускорение.

**13. Какому виду вибрации подвергается водитель автомобиля?**

- а) технологической;
- б) транспортно-технологической;
- в) транспортной.

**14. Укажите нормированные параметры шума:**

- а) уровни звукового давления в октавных полосах частот;
- б) интенсивность шума для восьми октавных полос;
- в) громкость шума;
- г) частотный спектр шума.

**15. Когда эффективно применение звукопоглощающей облицовки?**

- а) когда рабочее место находится в зоне воздействия прямого звука;
- б) когда помещение большого объема;
- в) когда шум низкочастотный;
- г) когда рабочее место находится в зоне воздействия отраженного звука.

**16. Какой фактор относится к опасным?**

- а) повышенный уровень статического электричества;
- б) повышенная влажность воздуха;
- в) повышенный уровень шума;
- г) повышенная температура воздуха.

**17. Коэффициент отражения - это**

- а) отношение поглощенного теплом светового потока к падающему;
- б) отношение светового потока, прошедшего через среду, к падающему;
- в) отношение отраженного теплом светового потока к падающему.

**18. Силовое возбуждение вибрации**

- а) связано с воздействием на систему переменных сил и моментов, не зависящих от состояния системы;
- б) возбуждение, не зависящее от состояния системы и обусловленное изменением во времени одного или нескольких ее параметров;
- в) связано с воздействием на систему переменных сил, не зависящих от состояния системы;
- г) связано с сообщением каким-либо элементам системы заданных движений, не зависящих от самой системы;
- д) связано с воздействием на систему сил инерции, не зависящих от состояния системы.

**19. Какие средства называются электрозащитными:**

- а) средства, которые предотвращают воздействие электрического тока, электрической дуги и электромагнитных полей;
- б) средства, служащие для защиты людей, работающих с электроустановками от поражения электрическим током, от воздействия электрической дуги;
- в) средства защиты, изоляции которых длительно выдерживают рабочее напряжение электроустановки;

- г) средства, которые позволяют прикасаться к токоведущим частям, находящимся под напряжением;
- д) средства, которые защищают обслуживающий персонал от воздействия электрической дуги.

**20. Какие шумы наиболее сильно действуют на человека?**

- а) тональные, импульсные, высокочастотные;
- б) широкополосные;
- в) низкочастотные;
- г) аэродинамические.

**3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОК-9**

**1. Правовой основой защиты населения и территорий от ЧС является Федеральный закон**

- а) «О гражданской обороне»
- б) «О чрезвычайном положении»
- в) «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»
- г) «О пожарной безопасности»

**2. Регион бывшей биосферы, преобразованный людьми с помощью прямого или косвенного воздействия техническими средствами в целях наилучшего соответствия своим материальным и социально-экономическим потребностям**

- а) биосфера
- б) техносфера
- в) гидросфера
- г) атмосфера

**2. К коллективным средствам защиты относятся**

- а) противогаз, респиратор, ПТМ
- б) АИ-2, ИПП, ППИ
- в) ПРУ, щели (открытые, закрытые), подвалы
- г) КЗД, ОЗК, Л-1

**3. Простейшими средствами защиты органов дыхания являются**

- а) противогаз
- б) респиратор
- в) ватно-марлевые повязки
- г) медицинские средства, защищающие органы дыхания

**4. Состояние деятельности, при которой с определенной вероятностью исключено проявление опасностей или имеет место отсутствие чрезмерной опасности**

- а) безопасность
- б) приемлемый риск
- в) работоспособность
- г) бездеятельность

**5. Терроризм относится к чрезвычайным ситуациям**

- а) природного характера
- б) техногенного характера
- в) антропогенного характера
- г) социального характера

**5.Что такое приемлемый риск?**

- а) Степень риска, который не приводит к гибели человека.
- б) Риск, при котором защитные мероприятия позволяют поддерживать достигнутый уровень в безопасности.
- в) Риск, оцениваемый достоверностью смертельных случаев в единицу времени.
- г) Риск, который не представляет непосредственной угрозы здоровью жизни человека.

**6. К экономическим опасностям относятся?**

- а) природные катаклизмы
- б) наводнения
- в) производственные аварии
- г) загрязнение среды обитания

**7. Способность объекта экономики выпускать установленные виды продукции в объемах, предусмотренных планом в условиях ЧС**

- а) необходимость работы ОЭ
- б) устойчивость работы ОЭ
- в) условия работы ОЭ
- г) предусмотрительность начальника

**8. Заболевание возникающие постепенно, при длительном воздействии на человека вредного вещества в небольших количествах, называется:**

- а) ост्रое отравление;
- б) хроническое отравление;
- в) профессиональное отравление.

**9.От каких факторов устанавливаются нормы параметров микроклимата?**

- а) периода года (холодный, тёплый);
- б) времени года и категории тяжести труда;
- в) периода года и категории тяжести труда;
- г) времени года (весна, лето, осень, зима).

**10.Как классифицируются вредные вещества по степени воздействия на организм человека:**

- а) чрезвычайно опасные, высокоопасные, умеренно опасные, малоопасные;
- б) вредные и безвредные;
- в) ядовитые и неядовитые;
- г) чрезвычайно опасные и умеренно опасные;
- д) чрезвычайно опасные, высокоопасные, умеренно опасные.

**11. Совокупность реакций обмена веществ, заключающихся в потреблении, переработке и получении продуктов, необходимых для жизнедеятельности организма, называется:**

- а) терморегуляция

- б) синергизм;
- в) агломерация;
- г) полибиотизм;
- д) метаболизм.

**12. Влажность, при которой количество водяных паров способно насытить 1 м<sup>3</sup> воздуха при данной температуре до предела называется:**

- а) максимальной влажностью;
- б) абсолютной влажностью;
- в) минимальной влажностью;
- г) относительной влажностью;
- д) средней влажностью.

**13. Вибрация, для которой спектральный или корректируемый по частоте контролируемый параметр за время наблюдения изменяется не более чем в 2 раза (на 6 дБ), называется:**

- а) локальная;
- б) постоянная;
- в) общая;
- г) непостоянная;
- д) периодическая.

**14. Что называется совмещенным освещением?**

- а) общее искусственное освещение + местное;
- б) искусственное освещение + естественное;
- в) верхнее естественное освещение + боковое.

**15. Относительная влажность измеряется в**

- а) процентах (%);
- б) килограммах на метр кубический (кг/м<sup>3</sup>);
- в) метрах в секунду;
- г) ваттах (Вт);
- д) ваттах на метр кубический (Вт/м<sup>3</sup>).

**16. Рабочее освещение - это**

- а) освещение, при котором недостаточное по нормам естественное освещение дополняется искусственным;
- б) освещение, при котором светильники размещаются в верхней зоне помещения равномерно (общее равномерное освещение) или применительно к расположению оборудования (общее локализованное освещение);
- в) освещение, при котором к общему освещению добавляется местное;
- г) освещение, обеспечивающее нормируемые осветительные условия (освещенность, качество освещения) в помещениях и в местах производства работ вне зданий.

**17. Оптимальные (комфортные) условия труда обеспечивают**

- а) максимальную производительность труда и минимальную напряженность организма человека;
- б) минимальную производительность труда и максимальную напряженность организма человека;
- в) нормальную производительность труда и максимальную напряженность организма человека;
- г) минимальную производительность труда и нормальную напряженность организма человека.

**18.Шум, вибрация, электромагнитное излучение являются:**

- а) химическими опасными факторами;
- б) психофизиологическими опасными факторами.
- в) физическими опасными факторами;
- г) механическими опасными факторами.

**19. Что является границей для отнесения периода года к теплому или холодному?**

- а) 15 октября и 15 апреля;
- б) 1 октября и 1 апреля;
- в) среднесуточная температура наружного воздуха +10°;
- г) среднесуточная температура наружного воздуха 0°.

**20. В формуле  $C = \frac{m_2 - m_1}{V \cdot \tau} \cdot 1000$  коэффициент 1000 учитывает:**

- а) перевод мг в г;
- б) перевод г в мг;
- в) перевод л в  $m^3$ ;
- г) перевод  $m^3$  в л.

**4. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся (защиты курсовой работы (проекта)) по дисциплине (модулю)**

Выполнение курсовой работы (проекта) по дисциплине (модулю) не предусмотрено основной профессиональной образовательной программой.