**ДИСЦИПЛИНА: «Безопасность жизнедеятельности»**

Тест

Вариант 5

ФИО студента

Дата выполнения «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_\_г.

Оценка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата проверки «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_г.

Преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись фио

**1.... – наука, изучающая влияние производственного процесса и условий труда на здоровье работающих.**

**2.Гигиенические нормы и правила, направленные на создание благоприятных условий труда, закреплены:**

а) Конституцией РФ;

б) Трудовым кодексом РФ; в) СНиП;

г) СанПиН;

д) Административным кодексом РФ.

**3.Любой трудовой процесс характеризуется:**

а) работоспособностью; б) утомлением;

в) переутомлением; г) компенсацией; д) мобилизацией.

**4.Расположите стадии трудового процесса по мере их развития: а) восстановление;**

б) компенсация;

в) нарастание работоспособности; г) мобилизация;

д) снижение работоспособности.

**5.К безопасным относятся следующие классы условий труда:**

а) оптимальные;

б) допустимые; в) вредные;

г) экстремальные.

**6.... – состояние организма, возникающее в результате деятельности и проявляющееся временным** **снижением работоспособности.**

**7.... – состояние, развивающееся у человека вследствие хронического физического или** **психологического перенапряжения.**

**8.... – научная дисциплина, изучающая трудовые процессы с целью создания оптимальных условий** **труда.**

**9.Физическое состояние воздушной среды, характеризующееся величиной атмосферного давления,** **температурой, влажностью, скоростью движения воздуха:**

а) микроклимат; б) освещенность; в) ультразвук;

г) шум;

д) вибрация.

**10.Малые механические колебания, возникающие в упругих телах:**

а) шум;

б) ультразвук; в) вибрация; г) инфразвук;

д) электрический ток.

**11.... – совокупность мероприятий и средств, с помощью которых исключаются травматизм и** заболевания работников.

**12.Условия труда, при которых воздействие на работающих вредных или опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленные нормы:**

а) опасные;

б) безопасные; в) вредные;

г) оптимальные;

д) стимулирующие.

**13.Фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работающего при определенных условиях может вызвать профессиональное заболевание, – это … производственный фактор:**

а) опасный;

б) безопасный; в) вредный;

г) оптимальный;

д) травмирующий (травмоопасный).

**14.Негативное воздействие на человека, которое приводит к травме или летальному исходу, – это … фактор:**

а) опасный;

б) безопасный; в) вредный;

г) оптимальный;

д) травмирующий (травмоопасный).

**15.Фактор внешней среды и трудового процесса, который может быть причиной острого заболевания или внезапного ухудшения здоровья, смерти, – это … производственный фактор:**

а) опасный;

б) безопасный; в) вредный;

г) оптимальный;

д) травмирующий (травмоопасный).

**16.Нормальный уровень шума жилого помещения составляет … дБ:**

а) 30–35;

б) 40–60;

в) 65–70;

г) 75–110;

д) 115–140.

**17.К бессоннице и неврозам может привести уровень ночного шума в … дБ:**

а) 30;

б) 40;

в) 50;

г) 60;

д) 70.

**18.Предельно допустимые значения напряженности электрического поля внутри жилых зданий составляют … кВ/м:**

а) 0,5;

б) 1;

в) 5;

г) 10;

д) 15.

**19.Предельно допустимые значения напряженности электрического поля на территории жилой застройки составляют … кВ/м:**

а) 0,5;

б) 1;

в) 5;

г) 10;

д) 15.

**20.Предельно допустимые значения напряженности электрического поля на территории огородов и садов составляют … кВ/м:**

а) 0,5;

б) 1;

в) 5;

г) 10;

д) 15.