

**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»  
«26 » 01 2021 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  
**24.05.06 Системы управления летательными аппаратами**

с направленностью (профилем)  
**Системы управления беспилотными летательными аппаратами**

Формы обучения: очная

Идентификационный номер образовательной программы: 240506 -02-21

Тула 2021 год

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**рабочей программы дисциплины (модуля)**

**Разработчик:**

Рылеева Е.М., доцент, к.т.н., доцент

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



(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 УК-8**

**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

**4. Какое желаемое состояние объектов защиты?**

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

**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 и 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) острое 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.

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

**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции УК-8**

**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 биосфера, 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

**3. 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

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

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

**5. 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

**6. Терроризм относится к чрезвычайным ситуациям**

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

**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.

**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.