

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна  
Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского  
федерального университета  
Дата подписания: 06.10.2023 14:34:23  
Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Пятигорский институт (филиал) СКФУ

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор Пятигорского института  
(филиал) СКФУ Т.А. Шебзухова

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Специальность

**38.05.02 Таможенное дело**

Направленность (профиль)

**Таможенный контроль**

Квалификация выпускника

**Специалист таможенного дела**

Форма обучения

**Очная**

Год начала обучения

**2021 г.**

Изучается во 2 семестре

## Предисловие

1. Фонды оценочных средств ориентированы на оценку достижения запланированных в образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе
  2. Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации разработан на основе рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» и в соответствии с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденной на заседании Учебно-методического совета ФГАОУ ВО СКФУ, протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Гончаров А.Н., ст.преп. кафедры ТППТ

4. ФОС рассмотрен и утвержден на заседании кафедры технологии продуктов питания и товароведения, протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.
  5. ФОС согласован с выпускающей кафедрой экономики, менеджмента и государственного управления, протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.
  6. Проведена экспертиза ФОС. Члены экспертной группы, проводившие внутреннюю экспертизу:

Председатель Холодова Е.Н., зав. кафедрой ТППТ, канд.техн.наук  
Писаренко О.Н., доцент кафедры ТППТ, канд.филос.наук  
Штапова И.С., и.о.зав. вып. кафедрой ЭМиГУ, д-р. экон. наук

Экспертное заключение: фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» соответствует рабочей программе для студентов направления подготовки 38.03.02 Менеджмент и может быть использован для учебного процесса.

«\_\_\_\_\_» 20\_\_ г. Е.Н. Холодова

7. Срок действия ФОС: на срок реализации образовательной программы.

Паспорт фонда оценочных средств  
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Специальность

**38.05.02 Таможенное дело**

Направленность (профиль)

**Таможенный контроль**

Квалификация выпускника

**Специалист таможенного дела**

Форма обучения

**Очная**

Год начала обучения

**2021 г.**

Изучается во 2 семестре

Код оцениваемой компетенции	Этап формирования компетенции (№ темы)	Средства и технологии оценки	Вид контроля, аттестация (текущий / промежуточный)	Тип контроля (устный / письменный)	Наименование оценочного средства
УК-8	№1-7	Собеседование	текущий	устный	Вопросы для собеседования

Составители А.Н. Гончаров

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Пятигорский институт (филиал) СКФУ

**Вопросы для собеседования по дисциплине  
«Безопасность жизнедеятельности»**

**Базовый уровень**

**Тема 1. Теоретические основы БЖД.**

- 1.Характерные состояния системы «человек - среда обитания».
- 2.Среда обитания человека: окружающая, производственная, бытовая.
- 3.Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере.

**Тема 2. Естественные системы защиты человека от негативных воздействий.**

1. Естественные физиологические защитные системы организма.
2. Естественные психологические защитные системы организма.

**Тема 3. Негативные факторы техносферы. Экологические опасности..**

- 1.Загрязнение атмосферы, источники выбросов, образование смога, «парниковый эффект», кислотные дожди, разрушения озонового слоя.
- 2.Акустические колебания. Основные характеристики шума.
- 3.Действие шума на человека и его нормирование.

**Тема 4. Воздействие негативных факторов на человека и их нормирование.**

**Инфразвук, его воздействие и нормирование.**

1. Профессиональные заболевания от воздействия шума, ультразвука и инфразвука.
- 2.Планирование и контроль мероприятий по охране труда.
- 3.Охрана труда женщин и молодежи.

**Тема 5. Общие положения. Организация охраны труда. Аттестация и оценка фактических условий труда на рабочем местах.**

- 1.Паспортизация — определение санитарно-гигиенических условий труда работающих.
- 2.Обучение и аттестация административно-технического персонала.
- 3.Понятие несчастного случая на производстве.

**Тема 6. Расследование и анализ случаев производственного травматизма, профессиональных заболеваний, определение потерь рабочего времени.**

1. Анализ несчастных случаев.
2. Причины травматизма и профессиональных заболеваний.
3. Понятие несчастные случаи.

**Тема 7. Чрезвычайные ситуации и их поражающие факторы. Характеристика и классификация ЧС техногенного происхождения. Характеристика и классификация ЧС природного происхождения. Характеристика и классификация ЧС экологического происхождения.**

- 1.Понятие о чрезвычайных ситуациях.
- 2.Аварии на радиационно-опасных объектах.
- 3.Аварии на пожаро- и взрывоопасных объектах.

**Повышенный уровень**

**Тема 1. Теоретические основы БЖД.**

1. Взаимодействие человека с окружающим миром - понятие о деятельности человека.
2. Характерные состояния взаимодействия человека с техносферой.
3. Роль нервной системы в защите человека от опасностей, безусловные и условные рефлексы.

**Тема 2. Естественные системы защиты человека от негативных воздействий.**

1. Допустимое воздействие негативных факторов на человека.
2. Способы защиты от негативных воздействий.

**Тема 3. Негативные факторы техносферы. Экологические опасности.**

1. Загрязнение гидросферы.
2. Загрязнение почвы.
3. Ультразвук, контактное и акустическое действие, гигиеническая регламентация ультразвука.

**Тема 4. Воздействие негативных факторов на человека и их нормирование.**

**Инфразвук, его воздействие и нормирование.**

1. Опасность совместного воздействия шума, ультразвука и инфразвука на организм человека.
2. Обучение и инструктирование работающих безопасным приемам труда.

**Тема 5. Общие положения. Организация охраны труда. Аттестация и оценка фактических условий труда на рабочем местах.**

1. Организация специального технадзора за установками с повышенной опасностью.
2. Органы надзора и контроля за выполнением требований охраны труда.

**Тема 6. Расследование и анализ случаев производственного травматизма, профессиональных заболеваний, определение потерь рабочего времени.**

1. Анализ травматизма и профессиональных заболеваний.
2. Мероприятия по улучшению безопасности труда.

**Тема 7. Чрезвычайные ситуации и их поражающие факторы. Характеристика и классификация ЧС техногенного происхождения. Характеристика и классификация ЧС природного происхождения. Характеристика и классификация ЧС экологического происхождения.**

1. Классификация: природные, техногенные, экологические, глобальные, национальные, региональные, местные, объектовые, локальные.
2. Биологические (эпидемии, эпизоотии, эпифитотии).

## **1. Критерии оценивания компетенций**

*Оценка «отлично»* выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний; использует в ответе дополнительный материал все предусмотренные программой задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному; анализирует полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

*Оценка «хорошо»* выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое. Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

*Оценка «удовлетворительно»* выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, большинство предусмотренных программой заданий выполнено, но в них имеются ошибки, при ответе на поставленный вопрос студент допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если при собеседовании студент раскрывает вопросы по темам дисциплины, хорошо ориентируется в терминологии безопасности жизнедеятельности.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если при собеседовании студент допустил грубые ошибки, не ориентируется в терминах дисциплины безопасности жизнедеятельности, не раскрывает поставленный перед ним вопрос.

## **2. Описание шкалы оценивания**

В рамках рейтинговой системы успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль

### **Рейтинговая оценка знаний студента**

№ п/п	Вид деятельности студентов	Сроки выполнения	Количество баллов
<b>2 семестр</b>			
1.	Собеседование	5 неделя	15
2.	Собеседование	9 неделя	20
3.	Собеседование	13 неделя	20
	<b>Итого за 2 семестр</b>		<b>55</b>
	<b>Итого</b>		<b>55</b>

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным **55**. Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного задания	Рейтинговый балл (в % от максимального балла за контрольное задание)
Отличный	<b>100</b>
Хороший	<b>80</b>
Удовлетворительный	<b>60</b>
Неудовлетворительный	<b>0</b>

## **3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Текущий контроль обучающихся проводится преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине в следующей форме: собеседование.

Допуск к практическим занятиям происходит при наличии конспекта соответствующей лекции и конспекта самостоятельно изученной литературы по теме. К практическому занятию студент должен подготовить ответы на вопросы, выполнить задания по теме занятия.

Максимальное количество баллов студент получает, если он активно участвует в работе, владеет материалом, умеет логично и четко излагать мысли, творчески подходит к решению основных вопросов темы, показывает самостоятельность мышления.

Основанием для снижением оценки являются:

- слабое знание темы и основной терминологии;
- пассивность участия в групповой работе;
- отсутствие умения применить теоретические знания для решения практических задач;
- несвоевременность предоставления выполненных работ.

Критерии оценивания результатов самостоятельной работы приведены в Фонде оценочных средств по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

***Оценочный лист студента:***

Номер варианта	Номер вопроса	Отлично (100%)	Хорошо (80%)	Удовлетворительно (60%)	Неудовлетворительно (0%)
	1				
	2				
	3				
	4				

Составитель А.Н. Гончаров