Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: ФИО: Шебзухова Чатьяна Александовна О НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБР АЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРА-

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского ЦИИ

федерального университета Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 24.04.2024 09:38:45 высшего образования

Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Пятигорский институт (филиал) СКФУ

## **УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора по УР Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление подготовки Направленность (профиль) Год начала обучения Форма обучения Реализуется в семестре 40.03.01 Юриспруденция государственно-правовой 2024 Очная, очно-заочная 3 3

Пятигорск, 2024 г.

#### Введение

- 1. Назначение: Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации на основе рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в соответствии с образовательной программой по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция
- 2. ФОС является приложением к программе дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»
- 3. Разработчик Батуров Андрей Вадимович, доцент кафедры ТППТ,
  - 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель: Холодова Екатерина Николаевна – зав. кафедрой ТППТ

Члены комиссии:

<u> Щедрина Татьяна Викторовна – доцент кафедры ТППТ</u> Шалтумаев Тимур Шамильевич – доцент кафедры ТППТ

Представитель организации-работодателя:

<u>ЛиА.Б.</u>, директор ООО «Ресторатор», г. Кисловодск

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует ОП ВО по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности

2021	<b>&lt;&lt;</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2024
------	-----------------	-----------------	------

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

#### 1. Описание критериев оценивания компетенции на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция (ии), ин-	$\mathbf{y}_{i}$	ровни сформирова	анности компетенции(п	ий),
дикатор (ы)	Минимальный уровень не достигнут (неудовлетворительно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
Компетенция: УК-8 -				
сиональной деятельнос среды, обеспечения уст чрезвычайных ситуаций	ойчивого развит	гия общества, в то		
Результаты обучения	Идентифици-	Идентифици-	Идентифицирует	Идентифици-
по дисциплине (моду-	рует опасные	рует опасные и	опасные и вредные	рует опасные и
лю):	и вредные	вредные про-	производственные	вредные про-
Индикатор:	производ-	изводственные	факторы.	изводственные
ИД-1ук-8 Знаком с об-	ственные	факторы.	Оценивает вероят-	факторы.
щей характеристикой	факторы.	Оценивает ве-	ность реализации	Оценивает ве-
обеспечения безопас-	С ошибками	роятность реа-	опасностей.	роятность реа-
ности и устойчивого	оценивает	лизации опас-	С ошибками анали-	лизации опас-
развития в различных	вероятность	ностей.	зирует сценарии	ностей.
сферах жизнедеятель-	реализации	С ошибками	реализации опасно-	Анализирует
ности; классификаци-	опасностей.	анализирует	стей.	сценарии реа-
ей чрезвычайных си-	Не представ-	сценарии реа-	Проводит типиза-	лизации опас-
туаций военного ха-	ляет сценарии	лизации опас-	цию стихийных	ностей.
рактера, принципами и	реализации	ностей.	бедствий, крупных	Проводит ти-
способами организа-	опасностей.	С недочетами	производственных	пизацию сти-
ции защиты населения	Не проводит	проводит типи-	аварий и катастроф,	хийных бед-
от опасностей, возни-	типизацию	зацию стихий-	не оценивает пора-	ствий, крупных
кающих в мирное	стихийных	ных бедствий,	жающие факторы.	производ-
время и при ведении	бедствий,	крупных про-	Прогнозирует по-	ственных ава-
военных действий	крупных про-	изводственных	следствия воздей-	рий и ката-
	изводствен-	аварий и ката-	ствия опасностей	строф, оцени-
	ных аварий и	строф, не оце-	на человека и сре-	вает поражаю-
	катастроф, не	нивает пора-	ду.	щие факторы.
	оценивает	жающие фак-		Прогнозирует
	поражающие	торы		последствия
	факторы С	С недоработ-		воздействия
	недочетами	ками		опасностей на
1	прогнозирует	прогнозирует		человека и
	последствия	последствия		10,10 Della H

воздействия

человека

среду.

опасностей на

И

воздействия

человека

среду

опасностей на

среду.

Decree = 5	C=06-	D a	Пионон	Перего
Результаты обучения	Слабо пред-	В определен-	Представляет мето-	Представляет
по дисциплине:	ставляет спо-	ной мере пред-	ды защиты от опас-	методы защиты
ИД-2 <sub>УК-8</sub> оценивает	собы и мето-	ставляет спо-	ностей различного	от опасностей
вероятность возникно-	ды защиты от	собы и методы	генезиса и прово-	различного
вения потенциальной	опасностей	защиты от	дит численную	генезиса и про-
опасности в повсе-	различного	опасностей	оценку защитных	водит числен-
дневной жизни и про-	генезиса.	различного	мероприятий.	ную оценку
фессиональной дея-	Не преду-	генезиса.	Предусматривает	защитных ме-
тельности и принимает	сматривает	С недоработ-	методы и способы	роприятий.
меры по ее предупре-	методы и	ками преду-	защиты персонала	Предусматри-
ждению	способы за-	сматривает ме-	и населения от	вает методы и
	щиты персо-	тоды и спосо-	крупных производ-	способы защи-
	нала и насе-	бы защиты	ственных аварий и	ты персонала и
	ления от	персонала и	катастроф,	населения от
	крупных про-	населения от	чрезвычайных си-	крупных про-
	изводствен-	крупных про-	туаций и военных	изводственных
	ных аварий и	изводственных	конфликтов.	аварий и ката-
	катастроф,	аварий и ката-	С недочетами про-	строф,
	чрезвычай-	строф,	водит мероприятия	чрезвычайных
	ных ситуаций	чрезвычайных	по оказанию первой	ситуаций и во-
	и военных	ситуаций и во-	помощи постра-	енных кон-
	конфликтов.	енных кон-	давшим.	фликтов.
	Не проводит	фликтов.		Проводит ме-
	мероприятия	С ошибками		роприятия по
	по оказанию	проводит ме-		оказанию пер-
	первой по-	роприятия по		вой доврачеб-
	мощи постра-	оказанию пер-		ной помощи
	давшим.	вой помощи		пострадавшим.
		пострадавшим.		-
Результаты обучения	Не представ-	С ошибками	С недоработками	Представляет
по дисциплине:	ляет требова-	представляет	представляет тре-	требования к
Индикатор:	ния к обеспе-	требования к	бования к обеспе-	обеспечению
ИД-3ук-8 Применяет	чению без-	обеспечению	чению безопасных	безопасных
основные методы за-	опасных	безопасных	условий жизнедея-	условий жиз-
щиты при угрозе и	условий жиз-	условий жиз-	тельности. Излага-	недеятельно-
возникновении чрез-	недеятельно-	недеятельно-	ет и применяет	сти. Излагает
вычайных ситуаций и	сти.	сти.	правовые и норма-	и применяет
военных конфликтов в	Не излагает и	С недоработ-	тивные документы	правовые и
повседневной жизни и	не применяет	ками излагает	пыные документы	нормативные
профессиональной де-	правовые и	и не применяет		документы
ятельности	нормативные	правовые и		документы
AT CHIDITOCT III	документы,	нормативные		
	по вопросам	документы		
	охраны труда,	документы		
	охраны груда,			
	окружающей			
	природной			
	среды, без-			
	опасности в			
	чрезвычай-			
	ных ситуаци-			
	ях			

# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Но- мер за- да- ния	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция
		Форма обучения <u>ОФО, ОЗФО</u> Семестр <u>3</u>	
1.	безопасностью	Впишите пропущенное слово в нужном падеже. Состояние объекта, при котором с установленной вероятностью исключается возможность возникновения и развития пожара называется пожарной объекта	УК -8
2.	b	В соответствии с гигиенической классификацией труда (Р.2.2.013— 94) условия труда подразделяются на четыре класса - а) 1-оптимальные; 2-допустимые; 3-опасные; 4-чрезвычайно опасные (экстремальные). b) 1-оптимальные; 2-допустимые; 3-вредные; 4-опасные (экстремальные). c) 1-комфортные; 2-допустимые; 3-вредные; 4- чрезвычайно вредные (экстремальные).	УК -8
3.	c	Под психологией безопасности труда понимается а) группа расстройств различного происхождения, характеризующихся кратковременной утратой сознания. b) способность человека выполнять в полном объеме возложенные на него задачи. c) применение психологических знаний для обеспечения безопасности деятельности человека.	УК -8
4.	a	Завывание сирен, прерывистые гудки предприятий означают сигнал: а) «Внимание всем!» b) «Воздушная тревога!» c) «Отбой воздушной тревоги» d) «Радиационная опасность!»	УК -8
5.	С	Интегральным показателем безопасности жизнедеятельности является: а)защита от воздействия опасных и вредных факторов производственной среды b) защита от всех видов опасности	УК -8

		с) продолжительность жизни	
		d) соблюдение производственной санитарии	
		Источниками техногенных опасностей являются элементы:	
		а)биосферы	
6.	d	b) гидросферы	УК -8
		с) распада элементарных частиц	
		d) техносферы	
		К первичным средствам тушения пожара относят:	
		а) внутренние пожарные краны, огнетушители, песок, одеяла, кошмы, лопаты и совки,	
7.	d	топоры и багры, асбестовые покрывала	УК -8
/·	u	b) воду, песок, инертные газы, пену	УК -0
		с) воздушно-механическую пену, поваренную соль, хлорид натрия	
		d)огнетушители химические, пенные, газовые, углекислотные, песок	
		К чрезвычайным ситуациям природного характера относятся:	
		а) бури, ураганы, падение летательных аппаратов с ядерными энергетическими установ-	
		ками на борту, выброс в атмосферу сильно действующих ядовитых веществ	
3.	c	b) заторы льда на реках, оползни, сели, сход ледников, столкновение кораблей на море	УК -8
		с) землетрясения, извержения вулканов, наводнения, сели, оползни, ураганы, смерчи, бу-	
		ри, природные пожары	
		d) цунами, вихри, взрывы в жилых домах, авиационные катастрофы, снежные лавины	
		Опасные стихийные бедствия, явления или процессы, имеющие чрезвычайный характер и	
		приводящие к нарушению повседневного уклада жизни значительных групп людей, че-	
		ловеческим жертвам, разрушению и уничтожению материальных ценностей, называются	
).	d	чрезвычайными ситуациями происхождения:	УК -8
<b>,</b>	u	а) геологического	3 IX -0
		b) космического	
		с) природного	
		d) социального	
		Наружная оболочка земли – это:	
		а) биосфера	
10.	a	b) гидросфера	УК -8
		с) атмосфера	
		d) литосфера	

		К техногенным относятся опасности:	
		а) наводнение	
11.	b	b) производственные аварии в больших масштабах	УК -8
		с) загрязнение воздуха	
		d) природные катаклизмы	
		Опасности по времени воздействия негативных последствий бывают:	
		а) смешанные	
12.	b	b) импульсивные	УК -8
		с) техногенные	
		d) экологические	
		Событие техногенного характера с трагическими последствиями, приведшее к гибели	
		людей, называется:	
13.	h	а) несчастный случай	УК -8
13.	b	b) катастрофа	УК -8
		с) экстремальная ситуация	
		d) чрезвычайная ситуация	
		Факторы, приводящие в определенных условиях к травматическим повреждениям или	
		резким нарушениям здоровья человека, называются:	
14.	b	а)интенсивными	УК -8
14.	U	b) вредными	J IX -0
		с) опасными	
		d) рискованными	
		Потенциальной опасностью называется возможность воздействия на человека факто-	
		ров:	
15.	0	а) неблагоприятных или несовместимых с жизнью	УК -8
13.	a	b) производственных	3 IX -0
		с) личностных	
		d) социальных	
		Главным способом достижения безопасности является:	
		а) устранение опасностей в системе «человек - среда обитания»	
16.	c	b) устранение потенциальных опасностей в системе «человек – производственная среда»	УК -8
		с) повышение информированности населения	
		d) профилактика нарушений	

		Риск бывает:	
		а) промышленным, сельскохозяйственным, природным	
17.	b	b) социальным, промышленным, природным	УК -8
		с) юридическим, этническим, разведывательным	
		d) национальным, военным, бытовым	
		Техногенная сфера характеризует:	
		а) стихийные бедствия	
18.	b	b) работу производственно-промышленного комплекса	УК -8
		с) работу медицинских и образовательных учреждений	
		d) работу культурных и образовательных учреждений	
		Природная сфера характеризует:	
		а) работу транспорта	
19.	c	b) работу средств связи	УК -8
		с) природные стихийные явления	
		d) работу производственно- промышленного комплекса	
		Продовольственная безопасность – это:	
1		а) способность отечественных производителей обеспечить население страны питанием по	
20.	0	объёму и калорийности, соответствующим минимальным медицинским нормам	УК -8
20.	a	b) охрана продовольственных складов гражданским населением	y IX -0
		с) охрана продовольственных складов во время ЧС	
		d) способность населения страны употребить продовольственную корзину	
		Подход к определению риска определяется на основе опроса опытных специалистов,	
		называется:	
21.	d	а)социологический	УК -8
21.	u	b) инженерный	J IX -0
		с) модельный	
		d) экспертный	
		По происхождению опасности бывают:	
		а) антропогенные	
22.	a	b) импульсивные	УК -8
		с) кумулятивные	
		d) смешанные	
23.	b	Безопасность, определяющаяся состоянием защищенности количественного и этнического	УК -8

		состава населения страны от внешних и внутренних угроз, называется:	
		а) социальная	
		b) демографическая	
		с) экономическая	
		d) информационная	
		ЧС, поражающие факторы которой не выходят за пределы территории одного субъекта	
		РФ, называется:	
	_	а) региональная ЧС	VIII O
24.	a	b) муниципальная ЧC	УК -8
		с) межмуниципальная ЧС	
		d) локальный	
		По скорости распространения ЧС классифицируются:	
		а) взрывные	
25.	a	b) трансграничные	УК -8
		с)внезапные	
		d) глобальные	
		Внезапно возникшее бедствие, вызванное силами природы или деятельностью человека, со-	
		провождающееся гибелью и массовым поражением людей – это:	
26.	d	а)стихийные бедствия	УК -8
20.	u	b) экологическая катастрофа	3 K -0
		с) авария	
		d) катастрофа	
		Паводок приводит к :	
		а) отравлению пастбищ	
27.	d	b) прорыву плотин	УК -8
		с) гибели скота	
		d) загрязнению почвенных вод	
		Если вы находитесь в доме и внезапно начался ураган, буря или смерч, что необходимо	
		сделать:	
28.	b	а) открыть окно	УК -8
20.	Ü	b) отойти от окон, остаться дома, спрятаться в безопасном месте	
		с)собрать вещи выйти на улицу	
1		d) спрятаться в шкафу	

		Установите правильную последовательность действий наложения жгута при артериаль-	
	b	ном кровотечении:	
	a	а) на расстоянии 3-5 см. выше раны наложить вокруг конечности любую чистую и мяг-	
29.	c	кую ткань.	УК -8
25.	e	b) прижать пальцем артерию выше кровотечения.	
	d	с) плотно приложить жгут к конечности.	
	_	d) доставить пострадавшего с наложенным жгутом в медицинское учреждение.	
		е) прикрепить к жгуту записку с указанием точного времени (до минут) его наложения.	
		Установите соответствие:	
		1) Слепая огнестрельная рана	
	1-c	2) Касательная огнестрельная рана	
30.	2-b	3) Сквозная огнестрельная рана	УК -8
30.	3-a		3 K 0
	<i>5</i> <b>u</b>	а) рана, имеющая входное и выходное отверстия;	
		b) рана, наносящее поверхностное повреждение кожи;	
		с) пуля застревает в теле.	
31.		Понятие безопасности. Терминология. Безопасность в системе «Природа – Общество –	УК-8
		Человек».	
32.		Концепция приемлемого риска. Вероятностная оценка событий опасного типа.	УК-8
33.		Дестабилизирующие факторы современности, причины их возникновения, характеристи-	УК-8
2.4		ка, превентивные меры	VIII O
34.		Классификация ЧС.	УК-8
35.		Организация, цели, задачи и структура Единой государственной системы предупрежде-	УК-8
26		ния и ликвидации ЧС.	VIII O
36.		Отходы, как источник негативных факторов техносферы.	УК-8
37.		Критерии безопасности и экологичности техносферы.	УК-8
38.		Характеристика физических факторов производственной среды.	УК-8
39.		Характеристика химических факторов производственной среды.	УК-8
40.		Характеристика биологических и психофизических факторов производственной среды.	УК-8
41.		Допустимое воздействие негативных факторов на человека. Нормирование негативных	УК-8
		факторов	
42.		Виды совместимости в системах «человек - человек» и «человек – машина».	УК-8
43.		Гигиеническое нормирование параметров микроклимата.	УК-8

44.	Пожарная профилактика. Аппараты пожаротушения и сигнализации.	УК-8
45.	Классификация ЧС природного характера	УК-8
46.	Характеристика техногенных ЧС	УК-8
47.	Аварии на радиологически опасных объектах. Меры безопасности.	УК-8
48.	Характеристика экологических ЧС. Экологически опасные вещества	УК-8
49.	Характеристика ЧС военного времени.	УК-8
50.	Характеристика ядерного оружия массового поражения.	УК-8
51.	Характеристика химического оружия массового поражения.	УК-8
52.	Характеристика биологического оружия массового поражения	УК-8
53.	Средства индивидуальной и коллективной защиты.	УК-8
54.	Организация эвакуационных мероприятий населения	УК-8
55.	Воинские звания. Воинские ритуалы и праздники	УК-8
56.	Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием и проведении занятий по огневой подготовке.	УК-8
57.	Вооруженные Силы Российской Федерации: рода, виды, система, структура, кадровый состав.	УК-8
58.	Основные образцы вооружения и техники подразделений Сухопутных войск ВС РФ	УК-8
59.	Основные образцы вооружения и техники подразделений Сухопутных войск ВС РФ	УК-8
60.	Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.	УК-8

#### 2. Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Рейтинговая система оценки знаний студентов основана на использовании совокупности контрольных мероприятий по проверке пройденного материала (контрольных точек), оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины. Принципы рейтинговой системы оценки знаний студентов основываются на требованиях, описанных в Положении об организации образовательного процесса на основе рейтинговой системы оценки знаний студентов в ФГАОУ ВО «СКФУ».

Рейтинговая система оценки не предусмотрено для обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования бакалавриата очно-заочной формы обучения.

## 3. Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами при ответе на практикоориентированные вопросы, принимает правильные управленческие решения, выполняет тестовые задания на 100 процентов. Результаты обучения по дисциплине в рамках освоения компетенции УК-8 достигнуты на высоком уровне.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов, владеет необходимыми навыками и приемами ответов на них, правильно применяет теоретические положения при решении тестов, выполняет тестовые задания на 70 процентов. Результаты обучения по дисциплине в рамках освоения компетенции УК-8 достигнуты на хорошем уровне.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при ответе на вопросы и при выполнении тестов и решении кейс-задач, выполняет тестовые задания на 50 процентов. Результаты обучения по дисциплине в рамках освоения компетенций компетенции УК-8 достигнуты на базовом уровне.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает на вопросы, выполняет тестовые задания на 49 процентов и ниже. Результаты обучения по дисциплине в рамках освоения компетенции УК-8 не достигнуты.