Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Дата подписания: 11.10.202Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

49214306dd433e7a1b0f8632f645t%СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор НТИ (филиал) СКФУ

Ефанов А.В.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

(Электронный документ)

Направление подготовки

Направленность (профиль) Форма обучения Год начала обучения Реализуется на 1 курсе

15.03.04 Автоматизация технологических

процессов и производств

Информационно-управляющие системы

заочная 2022

Введение

- 1. Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для обеспечение методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». Текущий контроль по данной дисциплине вид систематической проверки знаний, умений, навыков студентов. Задачами текущего контроля являются получение первичной информацию о ходе и качестве освоения компетенций, а также стимулирование регулярной целенаправленной работы студентов. Для формирования определенного уровня компетенций.
- 2. ФОС является приложением к программе дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»
 - 3. Разработчик: старший преподаватель кафедры ХТМиАХП Должикова М.В..
 - 4. Проведена экспертиза ФОС. Члены экспертной группы:



Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует образовательной программе по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств рекомендуется для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код оцениваемой	Этап	Средства и	Вид контроля,	Тип контроля	Наименован
компетенции,	формиро	технологи	аттестация	(устный,	ие
индикатора (ов)	вания	и оценки	(текущий/промеж	письменный	оценочного
	компетен		уточный)	или с	средства
	ции			использовани	
	(№ темы)			ем	
	(6			технических	
	соответ			средств)	
	ствии с				
	рабочей				
	программ				
	ой				
	дисципли				
IIII 1 VIIC O	ны)		U	U	D
ИД-1 УК-8	1,2	опрос,	текущий	устный	Вопросы
ИД-2 УК-8		собеседов			для
ИД-3 УК-8		ание			собеседова
ИД-1 ОПК-10					кин
ИД-2 ОПК-10					
ИД-3 ОПК-10					

2. Описание показателей и критериев оценивания на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни	Дескрипторы			
сформированности компетенци(ий), индикатора (ов)	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетвори тельно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворитель но) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
D	KOMI	петенция: ОПК-10		
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-1 ОПК-10 знаком с основами контроля производственной и экологической безопасности	не понимает методы анализа затрат на обеспечение деятельности производствен ных подразделений	не в достаточном объеме понимает методы анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	понимает методы анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	понимает методы контроля производст венной и экологичес кой безопасност и
ИД-2 ОПК-10 контролирует производственную и экологическую безопасность на рабочих местах	не проводит анализ затрат на обеспечение деятельности производствен ных подразделений	не в достаточном объеме проводит анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	применяет анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	контролируе т и обеспечивае т производст венную и экологичес кую безопасност

				T ***
				ь на рабочих
				-
				местах
ИД-3 ОПК-10 обеспечивает производственной и	не использует навыки проведения анализа затрат на обеспечение деятельности	не в достаточном объеме использует навыки проведения анализа затрат на обеспечение деятельности	применяет навыки проведения анализа затрат на обеспечение деятельности производственн	использует навыки решения контроля и обеспечени я производст
экологической безопасности на рабочих местах	производствен ных подразделений в машиностроен ии	производственн ых подразделений в машиностроении	ых подразделений в машиностроении	венной и экологичес кой безопасност на рабочих местах
	Кол	мпетенция: УК-8		
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-1 УК-8 знаком с общей характеристикой обеспечения безопасности и устойчивого развития в различных сферах жизнедеятельности; классификацией чрезвычайных ситуаций военного характера, принципами и способами организации защиты населения от опасностей, возникающих в мирное время и при ведении военных действий	не понимает основы условий безопасной и комфортной среды; основы обеспечения собственной безопасности, основы использования средств индивидуальн ой и коллективной защиты	не в достаточном объеме понимает основы условий безопасной и комфортной среды; основы обеспечения собственной безопасности, основы использования средств индивидуальной и коллективной защиты	понимает основы условий безопасной и комфортной среды; основы обеспечения собственной безопасности, основы использования средств индивидуальной и коллективной защиты	понимает основы условий безопасной и комфортно й среды, в том числе на рабочем месте; основы обеспечени я собственно й безопасност и, в том числе при возникнове нии чрезвычайн ых ситуаций
ИД-2 УК-8 оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности в повседневной жизни и профессиональной деятельности и принимает меры по ее предупреждению	не поддерживает условия безопасной и комфортной среды; не обеспечивает собственную безопасность	не в достаточном объеме поддерживает условия безопасной и комфортной среды; не в достаточном объеме обеспечивает	применяет условия безопасной и комфортной среды; не в достаточном объеме обеспечивает собственную безопасность	учитывает и оценивает условия безопасной и комфортно й среды, в том числе на рабочем месте;

		собственную		обеспечива
		безопасность		ет
				собственну
				Ю
				безопасност
				ь, в том
				числе при
				возникнове
				нии
				чрезвычайн
				ых
				ситуаций
ИД-3 УК-8 использует	не использует	не в достаточном	применяет	использует
основные методы	методы	объеме использует	методы создания	методы
защиты при угрозе и	создания и	методы создания	и поддержания	создания и
возникновении	поддержания	и поддержания	условий	поддержан
чрезвычайных	условий	условий	безопасной и	ия условий
ситуаций и военных конфликтов в	безопасной и	безопасной и	комфортной	безопасной
конфликтов в повседневной жизни и	комфортной	комфортной	среды; навыки	И
профессиональной	среды; навыки	среды; навыки	обеспечения	комфортно
деятельности	обеспечения	обеспечения	собственной	й среды, в
A	собственной	собственной	безопасности	том числе
	безопасности	безопасности		на рабочем
				месте;
				навыки
				обеспечени
				Я
				собственно
				й
				безопасност
				И, В ТОМ
				числе при
				возникнове
				нии
				чрезвычайн
				ых
				ситуаций

Описание шкалы оценивания

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

Текущий контроль Рейтинговая оценка знаний студента (в случаях, предусмотренных нормативными актами СКФУ).

№ п/п	Вид деятельности студентов	Сроки выполнения	Количество баллов
	1 семестр		
1	Практическое занятие № 3.	8	20
2	Практическое занятие № 5.	10	20
3	Практическое занятие № 7.	14	15

Итого за 1 семестр:	55
Итого:	55

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	100
Хороший	80
Удовлетворительный	60
Неудвлетворительный	0

Шкала пересчета рейтингового балла по дисциплине в оценку по 5-балльной системе

Рейтинговый балл по дисциплине	Оценка по 5-балльной системе
88 – 100	Отлично
72 – 87	Хорошо
53 – 71	Удовлетворительно
< 53	Неудовлетворительно

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, характеризующие этапы формирования компетенций

Вопросы для собеседования

- 1. Цель, задачи и содержание дисциплины БЖД.
- 2. Междисциплинарный и комплексный характер дисциплины.
- 3. Характеристики системы "человек окружающая среда.
- 4. Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности.
- 5. Классификация основных форм деятельности человека.
- 6. Вредные вещества, классификация, агрегатное состояние, пути поступления в организм человека, действие на человека и среду обитания, предельно допустимые концентрации.
 - 7. Региональные причины экологического и демографического кризиса.
 - 8. Радон, диоксины, ЭМП комплексное воздействие.
 - 9. Допустимый риск.
 - 10. Зоны действия негативных факторов.
- 11. Меры безопасности, предусматриваемые в проектируемых технологических процессах и оборудовании.
 - 12. Анализ опасностей: понятие и аппарат; качественный и количественный анализ.
 - 13. Средства защиты атмосферы.
 - 14. Состав и расчет выпусков сточных вод в водоемы.
 - 15. Средства защиты гидросферы.
 - 16. Сбор и ликвидация твердых и жидких отходов.
- 17. Основы измерения и оценки параметров производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест

- 18. Техника безопасности, производственная санитария, пожарная безопасность и нормы охраны труда на химическом предприятии
- 19. Методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- 20. Параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест
 - 21. Требования охраны труда, пожарной безопасности на химических предприятиях
 - 22. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
 - 23. Подготовка к опасным ситуациям.
 - 24. Устойчивость защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.
 - 25. Управление безопасностью жизнедеятельности.
 - 26. Безопасность и экологичность отрасли.
 - 27. Травмирующие и вредные факторы в отрасли.
 - 28. Гражданская оборона. РСЧС.
 - 29. Цель и задачи формирований гражданской обороны.
 - 30. Контроль условий труда.
 - 31. Приемы оказания первой помощи
 - 32. Первая помощь при кровотечениях, ранениях и переломах
- 33.Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах.
- 34. Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.
 - 35. Методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

1. Критерии оценивания компетенций*

Оценка «зачтено» выставляется студенту, полностью освоившему все компетенции показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений;

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не освоил компетенции и не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

2. Описание шкалы оценивания

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:

Рейтинговый балл (в % от максимального балла	
e)	
100	
80	
60	
0	

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

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: собеседование по тематике практических занятий.

Предлагаемые студенту вопросы позволяют проверить компетенции УК-8, ОПК-10.

Для подготовки к данному оценочному мероприятию необходимо заранее освоить основные категории тем, ознакомиться с предложенной для изучения литературой и интернет-источниками.

При подготовке к ответу студенту можно пользоваться конспектом.

При ответе на вопросы, оцениваются: точность, полнота, системность, логичность и аргументированность решения; знание текстов; свободное владение материалом.

Бланк оценочного листа собеседования

Проверяемая(ые) компетенция(и) УК-8, ОПК-10:

№ п/п	ФИО студента	Критерий оценивания			
		правильность ответа	полнота раскрытия вопроса	умение аргументировать свой ответ	Итого
1					
2					