Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине

Б1.О.15 Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки / специальность: 11.03.02 «Инфокоммуникационные

технологии и системы связи»

Направленность (профиль) /специализация: Инфокоммуникационные

подпись

технологии в услугах связи

Форма обучения: очная

Год набора: 2025

Разработчик (-и):

старший преподаватель

/ В.А. Обухов /

Оценочные средства обсуждены и утверждены на заседании гуманитарных и социально-

экономических дисциплин (ГиСЭД)

Протокол от 21.11.2024 г. № 3

Заведующий кафедрой

/ Л.Н. Евдакова /

Екатеринбург,2024

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

	УТВЕРЖДАЮ
директор	УрТИСИ СибГУТИ
	Минина Е.А.
	«27» декабря 2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине

Б1.О.15 Безопасность жизнедеятельности

DI.O.13 Desunacho	сть жизнедеятельности
Направление подготовки / специально	сть: 11.03.02 «Инфокоммуникационные
технологии и системы связи»	
Направленность (профиль) /специализ	вация: Инфокоммуникационные техноло-
гии в услугах связи	
Форма обучения: очная	
Год набора: 2025	
Разработчик (-и): старший преподаватель	/ В.А. Обухов /
Оценочные средства обсуждены и утверж экономических дисциплин (ГиСЭД) Протокол от 21.11.2024 г. № 3	кдены на заседании гуманитарных и социально
Заведующий кафедрой	/ Л.Н. Евдакова /
подпись	

1. Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

процесс изучения дис	ис следу		
Код и наименование ком- петенции	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Этап	Предшествующие этапы (с указанием дисци-плин/практик)
УК-8 – Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1— Знает классификацию и источник чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; Принципы безопасности организации труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации. УК-8.2— Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия чрезвычайных ситуаций, оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и применять меры по ее предупреждению. УК-8.3— Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций и навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.	2	1 этап Б1.О.14 Экология

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

2. Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций

2.1 Показателем оценивания компетенций на этапе их формирования при изучении дисциплины является уровень их освоения.

циплины является уровень их освоения.								
Индикатор освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания						
УК-8.1 — Знает классификацию и источник чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; Принципы безопасности организации труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.	Знает источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения и их классификацию, принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации. Умеет выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций, оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению. Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций.	- дает определения основных понятий, понимает соотношение понятий; - понимает основные методы решения типовых задач и умеет их применять на практике: - умеет использовать нормативную и правовую документацию в системах контроля соблюдения и обеспечения безопасности; - владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций.						
УК-8.2 — Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия чрезвычайных ситуаций, оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и применять меры по ее предупреждению.	Знает причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций, способы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации. Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, выявлять и оценивать признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций. Владеет навыками по обеспечению безопасных условий жизнедеятельности и основными методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.	- понимает функции и масштабы чрезвычайных ситуаций; - выявляет причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; - умеет работать со справочной литературой; - понимает признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; - знает назначение, функции, принципы построения, алгоритмы работы систем управления безопасности владеет навыками и основными методами по предупреждению чрезвычайных ситуаций.						
УК-8.3 — Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций и навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.	Знает методы прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, способы и технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации. Умеет оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению. Владеет навыками защиты в условиях чрезвычайных ситуа-	- понимает причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; - использует нормативно-правовые акты и регламенты - умеет работать со справочной литературой в области законодательства по обеспечению безопасности жизнедеятельности; - применяет принципы построения, алгоритмы работы систем управления безопасности;						

ций.	- владеет методами прогнозирова-
	ния возникновения опасных или
	чрезвычайных ситуаций;
	- владеет основными методами за-
	щиты в условиях чрезвычайных си-
	туаций.

Шкала оценивания.

Зачет

Бинарная шкала	Критерии оценки
«зачтено»	Оценка «зачтено» ставится студенту, овладевшему элементами
	компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание про-
	граммного материала по дисциплине, освоившему основную реко-
	мендованную литературу, обнаружившему стабильный характер
	знаний и умений и способному к их самостоятельному примене-
	нию и обновлению в ходе последующего обучения и практической
	деятельности.
«не зачтено»	Оценка «не зачтено» ставится студенту, не овладевшему ни одним
	из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные
	пробелы в знании основного программного материала по дисци-
	плине, допустившему принципиальные ошибки при применении
	теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обу-
	чение или приступить к практической деятельности без дополни-
	тельной подготовки по данной дисциплине.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания по дисциплине

3.1. В ходе реализации дисциплины используются следующие формы и методы текущего контроля

Тема и/или раздел	Формы/методы текущего кон-		
	троля успеваемости		
УК-8 – Способен создавать и поддерживать в повседневной жи	зни и в профессиональной дея-		
тельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранен	ия природной среды, обеспече-		
ния устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и п	возникновении чрезвычайных		
ситуаций и военных конфликтов			
Раздел 1 Введение в безопасность	Лабораторные занятия, зачет		
Раздел 2 Человек и среда обитания. Идентификация и воздей-	Лабораторные занятия, зачет		
ствие на человека вредных и опасных факторов среды обита-			
ния			
Раздел 3 Защита человека и среды обитания от вредных и	Лабораторные занятия, зачет		
опасных факторов среды обитания			
Раздел 4 Обеспечение комфортных условий для жизни и де-	Лабораторные занятия, зачет		
ятельности			
Раздел 5 Чрезвычайные ситуации и методы защиты в усло-	Лабораторные занятия, зачет		
виях их реализации			
Раздел 6 Управление безопасностью жизнедеятельности	Лабораторные занятия, зачет		

3.2. Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

УК-8 — Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Тема для дискуссии.

По вопросам:

- 1. Каковы источники негативных факторов производственной среды?
- 2. Каковы причины неустранимости отходов и побочных воздействий производств?
- 3. В чем заключается опасность ионизирующих излучений?
- 4. В чем заключается проблема защиты от электромагнитных полей?

Типовое лабораторное занятие:

3.1. Получив методические указания по практическим занятиям, переписать форму табл.10.1. на чистый лист бумаги.

Таблица 10.1 . Исходные данные и нормируемые значения содержания вредных веществ.

		Концентрация вредного вещества, мг/м ³					Соответствие нормам каждого из веществ			
В ар и а нт	В ар Ве- и ще- а ство ти- че- ска	ти- ти- че- ская Фак- хе ра- бо- чей зо- ны	воз ду- хе ра- бо- чей	В воздухе населённых пунктов макси- среднемально суточразовая ная	Кла сс опа сно сти	Осо- бен- но- сти воз- дей- стви я	В воз ду- хе ра- бо- чей зо-	В населён пунктом времен действи	в при и воз-	
			δ30 мин	>30 мин			ны			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	Оксид угле- рода	5	20	5	3	4	0	<ПДК (+)	=ПДК (+)	>ПДК (-)

3.2. Используя нормативно-техническую документацию (табл. 10.2.), заполнить графы 4...8 табл. 10.1.

Таблица 10.2 Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе, мг/ ${\rm m}^3$

	Ъ	В воздухе населе	энных пунктов		
Вещество	В воз- духе рабочей зоны	Максимальная разовая ≤30 мин	Среднесуточная; воздействие >30 мин	Класс опасности	Особенности воздействия
Азота диоксид	2	0,085	0,04	2	O*
Азота оксиды	5	0,6	0.06	3	0
Азотная кислота	2	0,4	0,15	2	-
Акролеин	0,2	0,03	0,03	3	-
Алюминия оксид	6	0,2	0,04	4	Φ
Аммиак	20	0,2	0,04	4	-
Ацетон	20	0,2	0,04	4	-
Аэрозоль ванадия пентаоксида	0,1	-	0,002	1	-
Бензол	5	1,5	0,1	2	К
Винилацетат	10	0,15	0,15	3	-
Вольфрам	6	-	0,1	3	Φ
Вольфрамовый ангидрид	6	-	0,15	3	Ф
Гексан	300	60	-	4	-
Дихлорэтан	10	3	1	2	-
Кремния диоксид	1	0,15	0,06	3	Φ
Ксилол	50	0,2	0,2	3	Φ
Метанол	5	1	0,5	3	-
Озон	0,1	0,16	0,03	1	0
Полипропилен	10	3	3	3	-
Ртуть	0,01/ 0,005	-	0,0003	1	-

Серная кислота	1	0,3	0,1	2	-
Сернистый ангидрид	10	0,5	0,05	3	-
Сода кальцинированная	2	-	-	3	-
Соляная кислота	5	-	-	2	-
Толуол	50	0,6	0,6	3	-
Углерода оксид	20	5	3	4	Ф
Фенол	0,3	0,01	0,003	2	-
Формальдегид	0,5	0,035	0,003	2	O, A
Хлор	1	0,1	0,03	2	О
Хрома оксид	1	-	-	3	A
Хрома триоксид	0,01	0,0015	0,0015	1	K, A
Цементная пыль	6	-	-	4	Ф
Этилендиамин	2	0,001	0,001	3	-
Этанол	1000	5	5	4	-

Примечание: O – вещества с остронаправленным действием, за содержанием которых в воздухе требуется автоматический контроль; A – вещества, способные вызвать аллергические заболевания в производственных условиях; K – канцерогены, Φ – аэрозоли преимущественно фиброгенного действия.

- 3.3. Выбрав вариант задания из табл. 10.3, заполнить графы 1...3 табл. 10.1.
- 3.4. Сопоставить заданные по варианту (см. табл. 10.3.) концентрации вещества с предельно допустимыми (табл. 10.2.) и сделать вывод о соответствии нормам содержания каждого из веществ в графах 9...11 табл. 10.1., т.е. $< \Pi \text{Д} \text{K}, > \Pi \text{Д} \text{K}, = \Pi \text{Д} \text{K},$ обозначая соответствие нормам знаком «+», а несоответствие знаком «-».
 - 3.5. Подписать отчёт и сдать преподавателю.

Примечание. В настоящем задании рассматривается только независимое действие представленных в варианте вредных веществ.

Типовое задание для самостоятельной работы по дисциплине:

Разработка корпоративной программы по охране труда на объекте малого предпринимательства.

3.3. Типовые материалы для проведения промежуточной аттестации обучаюшихся

УК-8 — Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Типовые вопросы к зачету:

- 1. Основные физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности
- 2. Организация безопасности эксплуатации электроустановок предприятий связи
- 3. Оказание первой медицинской доврачебной помощи при воздействие электрическим током
 - 4. Идентификация травмирующих и вредных факторов
 - 5. Оказание первой медицинской доврачебной помощи при ранениях и кровотечениях
 - 6. Негативные и психотропные факторы производственной среды и их влияние
 - 7. Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) в мирное время

- 8. Оказание первой медицинской доврачебной помощи при переломах, ушибах, растяжениях
 - 9. Вредные вещества, классификация, воздействие
 - 10. Способы повышения электробезопасности
- 11. Порядок проведения реанимационных мероприятий (искусственная вентиляция легких, непрямой массаж сердца)
 - 12. Наркотические вещества, их воздействия и последствие
 - 13. Причины несчастных случаев на производстве, порядок расследования и учета
 - 14. Оказание первой медицинской доврачебной помощи при обмороке, тепловом ударе
 - 15. Воздействие шума, способы защиты
 - 16. Порядок расследования и учет тяжелых несчастных случаев
 - 17. Оказание первой медицинской доврачебной помощи при ожогах и обмороке
 - 18. Воздействие вибрации, способы защиты
 - 19. Радиационно- и химические опасения вещества, воздействие, способы защиты
- 20. Оказание первой медицинской доврачебной помощи при укусах животными и ядовитыми змеями

Банк контрольных вопросов, заданий и иных материалов, используемых в процессе процедур текущего контроля и промежуточной аттестации находится в учебно-методическом комплексе дисциплины и/или представлен в электронной информационно-образовательной среде по URI: http://www.aup.uisi.ru/.

3.4. Методические материалы проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

Перечень методических материалов для подготовки к текущему контролю и промежуточной аттестации:

- 1. Методические указания к выполнению лабораторных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». –URL: https://aup.uisi.ru/4039153/
- 2. Тесты с разбивкой на дидактические единицы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». –URL: https://aup.uisi.ru/4039153/
- 3. Методические указания к выполнению домашней контрольной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». –URL: https://aup.uisi.ru/4039153/