Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к901) Техносферная безопасность

Ахтямов М.Х., дбн, снс

27.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Безопасность жизнедеятельности

для направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Составитель(и):

Обсуждена на заседании кафедры: (к901) Техносферная безопасность

Протокол от 21.05.2025г. № 8

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к901) Техносферная безопасность
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., дбн, снс
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к901) Техносферная безопасность
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к901) Техносферная безопасность
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к901) Техносферная безопасность Протокол от
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к901) Техносферная безопасность Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., дбн, снс
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к901) Техносферная безопасность Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., дбн, снс Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к901) Техносферная безопасность Протокол от

Рабочая программа дисциплины Безопасность жизнедеятельности разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 926

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр)

 контактная работа
 52

 самостоятельная работа
 56

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	1	8			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	52	52	52	52	
Сам. работа	56	56	56	56	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	144	144	144	144	

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Человек и опасности в техносфере. Номенклатура опасностей, их идентифи-
	Индекс Наименование дисциплин и их основные разделы
	кация, классификация и нормирование. Защита человека от биологических
1.4	опасностей. Пандемии. Вредные и опасные производственные факторы, их
	воздействие на человека. Производственная санитария и гигиена труда. За-
	конодательное и нормативно-правовое регулирование охраны труда (ОТ) и
	безопасности труда (БТ) в РФ. Управление ОТ и БТ на предприятии. Ответ-
	ственность за нарушение требований ОТ и БТ. Управле-
	ние профессиональными рисками. Мероприятия по улучшению условий
	труда на предприятии. Специальная оценка условий труда. Расследование и
	учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
	Риск-ориентированный подход к предупреждению аварий и катастроф в
	техносфере. Декларирование и лицензирование промышленной деятельно-
	сти. Опасные производственные объекты. Пожарная безопасность на пред-
	приятии. Пожарная безопасность электроустановок. Действие электриче-
	ского тока на организм человека. Средства защиты от поражения электриче-
	ским током. Порядок оказания первой помощи пострадавшим при несчаст-
	ных случаях на производстве. Экологическая безопасность в РФ. Природо-
	охранная деятельность на предприятии. Экологический контроль и надзор в
	РФ. Организация обращения с отходами. Организационная структура, силы
	и средства РСЧС. Организация защиты населения и территорий от ЧС.
	Защита населения и объектов от террористической опасности. Организация,
	структура и силы ГО. Планирование мероприятий ГО. Государственный
	надзор в области ГО. Полномочия федеральных органов исполнительной
	власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации,
	органов местного самоуправления и организаций в области ГО. Организа-
	ция управления, оповещения и связи. Защита населения и территорий от со-
1.28	временных средств поражения.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	циплины: Б1.О.25				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Философия				
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Анализ и оценка эффективности проектов				
2.2.2	Правоведение				

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Знать:

Классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.

Уметь:

Поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению;

Владеть:

Методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc ции ракт. Раздел 1. Лекции 7 Л1.1Л2.1Л3. 1.1 Человек и опасности в техносфере. 2 УК-8 Номенклатура опасностей, их 3 31 32 34 35 идентификация, классификация и нормирование. Защита человека от **96 97** биологических опасностей. Пандемии. Вредные и опасные производственные факторы, их воздействие на человека. Производственная санитария и гигиена труда. /Лек/ Управление ОТ и БТ на предприятии. УК-8 1.2 2 Л1.1Л2.1Л3. 0 Законодательное и нормативно -31 32 34 35 правовое регулирование охраны труда (ОТ) и безопасности труда (БТ) в РФ. **96 97** Ответственность за нарушение требований ОТ и БТ. Управление профессиональными рисками. Мероприятия по улучшению условий труд а на предприятии. Специальная оценка условий труда. Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. /Лек/ УК-8 1.3 Опасные производственные объекты. 2 Л1.1Л2.1Л3. 0 Риск - ориентированный подход к 3 91 92 94 95 предупреждению аварий и катастроф в техносфере. Декларирование и **96 97** лицензирование промышленной деятельности. /Лек/ 1.4 Пожарная безопасность на 7 2 УК-8 Л1.1Л2.1Л3. 0 предприятии. Пожарная безопасность электроустановок. /Лек/ 91 92 94 95 **Э**6 **Э**7 Электробезопасность. Лействие 2 УК-8 1.5 Л1.1Л2.1Л3. 0 электрического тока на организм 91 92 94 95 человека. Средства защиты от поражения электрическим током. **36 37** Порядок оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве. /Лек/ 7 УК-8 Л1.1Л2.1Л3. 0 Природоохранная деятельность на 2 1.6 предприятии. Экологическая 3 91 92 94 95 безопасность в РФ. Экологический контроль и надзор в РФ. Организация **96 97** обращения с отходами. /Лек/ УК-8 Л1.1Л2.1Л3. 0 1.7 Организация защиты населения и 7 2 территорий от ЧС. Организационная 2 91 92 94 95 структура, силы и средства РСЧС. Защита населения и объектов от **Э**6 **Э**7 террористической опасности. /Лек/

			1	1	1		
1.8	Гражданская оборона. Организация,	7	2	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	структура и силы ГО. Планирование				3		
	мероприятий ГО. Государственный				91 92 94 95 96 97		
	надзор в области ГО. Полномочия				Э6 Э 7		
	федеральных органов исполнитель ной						
	власти, органов исполнительной власти						
	субъектов Российской Федерации,						
	органов местного самоуправления и						
	организаций в области ГО. Организация управления, оповещения						
	и связи. Защита населения и						
	территорий от современных средств						
	поражения /Лек/						
	Раздел 2. Лабораторные работы						
2.1	Исследование микроклимата в рабочих	7	2	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.	0	
2.1	помещениях /Лаб/	,	2	J IC-0	3	O	
	помещеним узгабу				э́5		
2.2	Исследование запыленности и	7	2	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	загазованности воздушной среды	,	_	"11"	3	Ü	
	рабочих помещений /Лаб/				Э5		
2.3	Исследование шума и методов борьбы	7	2	УК-8	Л1.1Л2.2Л3.	0	
	с ним /Лаб/				3		
					Э5		
2.4	Исследование вибрации и	7	2	УК-8	Л1.1Л2.2Л3.	0	
	эффективности виброизоляции /Лаб/				3		
					Э5		
2.5	Исследование параметров	7	2	УК-8	Л1.1Л2.2Л3.	0	
	производственного освещения /Лаб/				3		
					Э5		
2.6	Анализ опасности электрических сетей	7	2	УК-8	Л1.1Л2.2Л3.	0	
	напряжением до 1000 в с				3		
	изолированной нейтралью /Лаб/				Э5		
2.7	Исследование и расчет защитного	7	2	УК-8	Л1.1Л2.2Л3.	0	
	заземления /Лаб/				3		
					Э5		
2.8	Исследование сопротивления	7	2	УК-8	Л1.1Л2.2Л3.	0	
	изоляции /Лаб/				1 ЛЗ.3		
2.0	YY 1	7		YHC O	Э5	0	
2.9	Идентификация опасных и вредных производственных факторов /Пр/	7	2	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	производственных факторов /пр/				91 92 94 95		
					96 97		
2.10	Расчет вентиляции производственных	7	2	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.	0	
2.10	помещений /Пр/	/	2	J K-0	1	U	
	помещении / пр/				91 92 94 96		
					Э7		
2.11	Расчет естественного освещения	7	2	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	производственных помещений /Пр/				1		
					91 92 94 95		
					Э6 Э7		
2.12	Расчет искусственного освещения	7	2	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	производственных помещений /Пр/				1		
					91 92 94 95		
					Э6 Э7		
2.13	Расчет санитарно-защитной зоны	7	2	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	предприятия /Пр/				1		
					91 92 94 95 96 97		
2.7.	D " Y			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	36 37		
2.14	Расчёт устройства защитного	7	2	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	отключения /Пр/				21 22 24 25		
					91 92 94 95 96 97		
					50 57		

2.15	Прогнозирование последствий химических аварий /Пр/	7	2	УК-8	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
2.16	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве /Пр/	7	2	УК-8	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Изучение классификации опасных и вредных факторов, основных определений БЖД /Ср/	7	8	УК-8	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	0	
3.2	Изучение влияния микроклимата на человека.Подготовка к сдаче лабораторных и практических работ. /Ср/	7	6	УК-8	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
3.3	Изучение вредных факторов воздушной среды и методов их нормализации. Подготовка к сдаче лабораторных и практических работ. /Ср/	7	8	УК-8	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
3.4	Изучение влияния вредных физических факторов и методов борьбы с ними. Подготовка к сдаче лабораторных и практических работ. /Ср/	7	10	УК-8	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
3.5	Изучение влияния химических факторов на человека и методов защиты. Подготовка к сдаче лабораторных и практических работ. /Ср/	7	10	УК-8	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
3.6	Изучение материалов курса лекций и рекомендованной литературы. Подготовка к сдаче экзамена. /Ср/	7	14	УК-8	Л1.1Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	/Экзамен/	7	36	УК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э7	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Белов С.В.	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учеб. для академического бакалавриата	Москва: Юрайт, 2015,		
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Бикулова В. Ж., Латыпова Ф. М., Туктарова И. О.	Безопасность жизнедеятельности: для проведения практических занятий	Уфа: Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=272386		

	Арторы состарители	Заглавие	Издательство, год
Л2.2	Авторы, составители Еременко В. Д.,		Москва: Российский
J12.Z	Остапенко В. С.	Безопасность жизнедеятельности	государственный
	octanomic B. C.		университет правосудия,
			2016,
			http://biblioclub.ru/index.php?
			page=book&id=439536
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	чающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Мамот Б.А., Катин	Безопасность жизнедеятельности в техносфере: Метод.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
	В.Д.	указания	2004,
Л3.2	Балюк А.А., Борзеев	Безопасность жизнедеятельности: метод. указания по	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
	И.Я.	выполнению дипломного проекта	2013,
Л3.3	А.Г. Овчаренко	Безопасность жизнедеятельности: лабораторный практикум	М. Берлин: Директ-Медиа,
			2016,
			http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429708
) 2 H	1	1
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Информационно-право	овое обеспечение "Гарант"	garant.ru
Э2	Компьютерная справоч	чно-правовая система "Консультант Плюс"	consultant.ru
Э3	Памятка по оказанию г	первой помощи пострадавшим	http://www.mchs.gov.ru/
Э4	Дистанционное образо	вание ДВГУПС	http://do.dvgups.ru
Э5	Сайт НТБ ДВГУПС		http://lib.festu.khv.ru/
Э6	ЭБС «Лань»		http://e.lanbook.com
Э7	Научная электронная б	иблиотека eLIBRARY	http://elibrary.ru/
Э8			
6.3		онных технологий, используемых при осуществлении обра	
		слючая перечень программного обеспечения и информацио	
		(при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		ет офисных программ, лиц.45525415	
		вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с	
	*	онная система, лиц. 60618367	
	inRAR - Архиватор, лиц		
46	59 ДВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ант	
		этоматической проверки текстов на наличие заимствований из о 24018158180000974/830 ДВГУПС	бщедоступных сетевых
A) Te	СТ тест - Комплекс прог стирования, лип АСТ Р	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372	оведения сеансов
	r	6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
		правовая система "Консультант Плюс"	
И	- нформационно-правовое	е обеспечение "Гарант"	

7. O	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение			
3330	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска меловая, проектор EPSON EB-982W			
3331	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс.	комплект учебной мебели, доска. Технические средства обучения: ПК, интерактивная доска, проектор. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415. ПП "Безопасность при работах на железнодорожных путях", дог. 2365100709. ПП "Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением", дог. 4206790141. ПП "Оказание первой доврачебной помощи", дог. 4503867940. ПП "Электробезопасость", дог. 4936012400. ПП "Пожарная безопасность", дог. 4389896486. ПП "Безопасность движения по железнодорожным переездам", дог. 4637584478. ПП "Знаки безопасности", дог. 4556500489. ПП "Безопасность труда при работе с компьютером", дог. 4895540247.			

Аудитория	Назначение	Оснащение
		Право на использование программы "Эколог-Шум" вариант "Стандарт", дог. 121126 от 26.11.2012. Право на использование программы "Отходы железнодорожного транспорта", дог. 121126 от 26.11.2012. Право на использование программы "НДС-Эколог", дог. 121126 от 26.11.2012. Право на использование программы УПРЗА "ЭКОЛОГ вариант Газ" с блоком учета влияния застройки, дог. 121126 от 26.11.2012. Право на использование программы "Расчет класса опасности", дог. 121126 от 26.11.2012. Foxit Reader — Свободно распространяемое ПО. 7-zip — Свободно распространяемое ПО.
3329	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, практических работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Исследование условий труда".	комплект учебной мебели, доска магнитно-маркерная, экран рулонный, актинометр АК-1, измеритель параметров электрических и магнитных полей ВЕ-МЕТР-АТ-002, измеритель напряженности электростатического поля СТ-01, виброметр ОКТАВА – 101 В, распиратор ПУ-4Э, измеритель ИПМ-101 с антенной Е 01, измеритель ИПМ-101М с антенной Н 01, измеритель ИПМ-101 м с антенной Н 02, измерения напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50, лабораторная установка "Звукоизоляция и звукопоглощение" БЖ2м, лабораторная установка "Защита от вибрации" БЖ4м, лабораторный стенд "Защита от теплового излучения" БЖ3м, шумомер-вибромер, "ЭКОФИЗИКА-110А", анемометр с крыльчаткой "Теsto-410-1", анемометр чашечный АСЦ - 3, актинометр (радиометр) "Аргус-03", газоанализатор "Колион -1А", газоанализатор оксида азота, люксметр-яркомер "ТКА-04/3", индикатор радиоциоонного фона ИРФ-3Т, измеритель уровней ЭМИ ПЗ-41,, комплект приборов "Циклон-005", метеометр МЭС-01. Технические средства обучения: ноутбук Asus, проектор Sharp. Лицензионное программное обеспечение: Windows 7 Pro, лиц. 60618367, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Adobe Reader — свободно распространяемое ПО.
3523	Учебная аудитория для проведения занятий	комплект учебной мебели, мультимедиапроектор, тематические
	лекционного типа	иллюстрации

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для эффективной организации учебного процесса учащимся предоставляется в начале семестра учебно-методическое обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны, в соответствии с планом выполнения самостоятельных работ, изучать теоретический материал по предстоящему занятию и формировать вопросы, вызывающие затруднения по освоению материала для рассмотрения на лекционном, практическом или лабораторном занятии.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль): Информационные системы и технологии на транспорте

Дисциплина: Безопасность жизнедеятельности

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.

Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.