Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение ФИО: Дзюба Татьяна Ивановна высшего образования

Должность: Заместитель директора по УР

Дата подписания: 28.10.2023 12:35:03" Дальневосточный государственный университет путей сообщения"

Уникальный программный ключ:

(ДВГУПС) e447a1f4f41459ff1adadaa327e34f42e93fe7f6

> Амурский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Свободном (АмИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Свободном)

> > **УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора по УР АмИЖТ - филиала ДВГУПС в г. Свободном

Дзюба Т.И.

13.05.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Безопасность жизнедеятельности

для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Составитель(и): Преподаватель, Рябчун Д.А.

Обсуждена на заседании кафедры ВФО:

Протокол от 13.05.2023г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии института: Протокол от 02.05.2023г. №9

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры АмИЖТ
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Дзюба Т.И.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры АмИЖТ
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Дзюба Т.И.
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 АмИЖТ
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Дзюба Т.И.
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 АмИЖТ
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Дзюба Т.И.

Рабочая программа дисциплины Безопасность жизнедеятельности

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 28.02.2018 № 144

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

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 на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 3

контактная работа 12 контрольных работ 3 курс (1)

 самостоятельная работа
 123

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	3	3	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		711010
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	123	123	123	123
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Человек и опасности в техносфере. Номенклатура опасностей, их идентификация, классификация и нормирование. Риск-ориентированный подход в управлении техносферной безопасностью. Система управления охраной труда на предприятии. Специальная оценка условий труда. Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Электробезопасность. Защита от поражения электрическим током. Пожарная безопасность на предприятии. Первая помощь пострадавшим. Природоохранная деятельность на предприятии. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Классификация чрезвычайных ситуаций. Организационная структура, силы и средства РСЧС. Организация защиты населения и территорий от ЧС. Антитеррористическая деятельность. Гражданская оборона в условиях мирного и военного времени. Организация, структура и силы ГО. Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в области ГО.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	циплины:	Б1.О.04					
2.1	Требован	ия к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1 Экология						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	-	омная практика					

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:

Основные требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Уметь:

Выполнять требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Владеть:

Навыком выполнять требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

код занятия	паименование разделов и тем /вид занятия/	/ Курс	Часов	ции	Литература	ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекционные занятия						
1.1	Человек и опасности в техносфере. Номенклатура опасностей, их идентификация, классификация и нормирование /Лек/	3	2	УК-8	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Риск-ориентированный подход в управлении техносферной безопасностью. /Лек/	3	2	УК-8	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Практические занятия						

2.1	Риск-ориентированный подход в	3	2	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	управлении техносферной	_			1		
	безопасностью. /Пр/				31 32 33		
2.2	Расследование и учет несчастных	3	2	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	случаев на производстве и				1		
	профессиональных заболеваний.				91 92 93		
	/Пр/						
	Раздел 3. Лабораторные занятия						
3.1	Система управления охраной труда на	3	2	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	предприятии. Разработка и согласование инструкций				91 92 93		
	по охране труда. Расчет численности				31 32 33		
	специалистов службы охраны труда.						
	/Лаб/						
3.2	Специальная оценка условий труда.	3	2	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	Заполнение карты специальной оценки				1 21 22 22		
	условий труда /Лаб/				Э1 Э2 Э3		
	Раздел 4. Самостоятельные занятия						
4.1	Электробезопасность. Защита от	3	10	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	поражения электрическим током				1 91 92 93		
	/Cp/				31 32 33		
4.2	Пожарная безопасность на	3	10	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	предприятии. /Cp/				1 91 92 93		
4.3	Природоохранная деятельность на	3	8	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	предприятии				1		
4.4	/Cp/	3	8	УК-8	Э1 Э2 Э3 Л1.1Л2.1Л3.	0	
4.4	Безопасность в чрезвычайных ситуациях.	3	*	у К-8	1	U	
	/Cp/				91 92 93		
4.5	Классификация чрезвычайных	3	6	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	ситуаций /Ср/				1 91 92 93		
4.6	Организационная структура, силы и	3	8	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	средства РСЧС.				1 91 92 93		
4.7	/Ср/ Организация защиты населения и	3	8	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.	0	
,	территорий от ЧС	5		710	1	J	
4.0	/Cp/			XXXX O	91 92 93		
4.8	Антитеррористическая деятельность	3	8	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	/Cp/				91 92 93		
4.9	Гражданская оборона в условиях	3	13	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	мирного и военного времени				91 92 93		
	/Cp/						
4.10	Организация, структура и силы	3	14	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	ΓΟ. /Cp/				1 91 92 93		
4.11	Планирование мероприятий	3	6	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	ГО				1		
4.12	/Ср/ Государственный надзор в области	3	8	УК-8	Э1 Э2 Э3 Л1.1Л2.1Л3.	0	
T. 1 4	ГО.	J) IX-0	1	U	
	/Cp/				31 32 33		

4.13	Полномочия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в области ГО.	3	6	УК-8	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
4.14	Организация управления, оповещения и связи. Защита населения и территорий от современных средств поражения. /Ср/	3	10	УК-8	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 5. Контроль						
5.1	Экзамен /Экзамен/	3	9	УК-8	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	C VILLENO METORIA		
	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	НЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ 6.1. Рекомендуемая литература	циплины (модуля)
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисцип	лины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Ветошкин А.Г.	Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие	М: Инфра-Инженерия, 2022,
	6.1.2. Перечень д	। ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Помонарев В.М., Жуков В.И., Филипченко М.П., Ландышев Н.В., Зальцман Г.К.	Безопасность жизнедеятельности. Часть 2. Безопасность труда на железнодорожном транспорте: учебник: в 2 ч.	Москва: ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2014, https://umczdt.ru/books/1197/18764/
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю)	чающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Рубцов Б.Н., Жуков В.И., Стручалин В.Г., Калайдов А.Н., Копнышев С.Л.	Безопасность жизнедеятельности. Часть 1: Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте: учебник: в 2 ч.	Москва: ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015, https://umczdt.ru/books/1197/18766/
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Электронно-библиотеч Znanium.com	ная система	https:// znanium.com/
Э2	Электронно-библиотеч ONLINE»	ная система «Университетская книга	http://www.biblioclub.ru/
Э3	ЭБС «Лань»		
		онных технологий, используемых при осуществлении обра лючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
Fr	тее Conference Call (свобо	одная лицензия)	

Microsoft Windows Professional 10, лиц. 69690162

Microsoft Office Professional plus 2013, лиц. 63818628

Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС

Интернет шлюз ideco ics, лиц. 11028205 1

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
АмИЖТ Аудитория №200	лекционная аудитория	Комплект мебели, стол для преподавателя, компьютер (комплект) Intel core i7 16gb; HDD-500gb; wi-Fi; LAN, мультимедийный программно-аппаратный комплекс в комплекте (камера видеоконференц связи AVAVA; интерактивная доска SMART Notebook; проектор SMART Notebook; учебная доска двухстворчатая.			
АмИЖТ Аудитория №208	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели. Компьютеры			

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

Самостоятельная работа студента является важным элементом изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Усвоение материала дисциплины на лекциях, практических занятиях и в результате самостоятельной подготовки и изучения отдельных вопросов дисциплины, позволят студенту подойти к промежуточному контролю подготовленным, и потребует лишь повторения ранее пройденного материала. Знания, накапливаемые постепенно в различных ракурсах, с использованием противоположных мнений и взглядов на ту или иную правовую проблему являются глубокими и качественными, и позволяют формировать соответствующие компетенции как итог образовательного процесса. Для систематизации знаний по дисциплине первоначальное внимание студенту следует обратить на рабочую программу курса, которая включает в себя разделы и основные проблемы дисциплины, в рамках которых и формируются вопросы для промежуточного контроля. Поэтому студент, заранее ознакомившись с программой курса, может лучше сориентироваться в последовательности освоения курса с позиций организации самостоятельной работы.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль): Электроэнергетические системы и сети

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				
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	я результата обучения 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.

- 1. Цель БЖД. Предмет и объект изучения БЖД. Решение проблемы безопасности жизнедеятельности.
 - 2. Роль человека в безопасности жизнедеятельности (триединство функций)
 - 3. Опасность. Номенклатура опасностей. Классификация опасностей. Методы анализа опасностей.
 - 4. Техника безопасности. Опасный и вредный производственный фактор.
 - 5. Алгоритм обеспечения безопасности человека.
 - 6. Понятие риска. Приемлемый риск.
- 7. Безопасность. Сущность безопасности. Взгляды на безопасность. Структура деятельности по обеспечению безопасности.
- 8. Содержание понятия система безопасности. Виды профессиональной безопасности. Основные сферы безопасности.
 - 9. Факторы, воздействующие на формирование условий труда.
 - 10. Уровни воздействия на работающих вредных производственных факторов (ПДК, ПДУ).
 - 11. Рабочая зона. Рабочее место.

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения					
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю» Зам			
ВФО	Безопасность жизнедеятельности	директора по УР			
3 семестр, 2023-2024	Направление: 13.03.02	Дзюба Т.И.			
	Электроэнергетика и	13.05.2023 г.			
	электротехника				
	Направленность (профиль):				
	Электроэнергетические системы и				
	сети				
Вопрос Понятие риска. Приемлемый риск.					
(YK-8)					
Вопрос Факторы, воздействующие на формирование условий труда. (УК-8)					
Задача (задание) Определить воздухообмен, необходимый для ассимиляции сероводорода, выделяющегося					
в воздух рабочей зоны, (м3/ч),					
если Сн=мг/м3 , V=м3 , m= 1, (1/ч.)					
(УК-8)					

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

1. Задание {{ 1 }} ТЗ1

Выберите правильный ответ

Для количественной оценки опасности применяют критерий

А риск

Б опасность

В страх

Г напряженность

2. Задание {{ 2 }} ТЗ2

Выберите правильный ответ

Производственные факторы делятся на

А тяжелые и напряженные

Б тяжелые и опасные

В вредные и напряженные

Г вредные и опасные

3. Задание {{ 3 }} ТЗЗ

Выберите правильный ответ

Условия, при которых сохраняется здоровье работающих и высокий уровень работоспособности называют

- А хорошими
- Б допустимыми
- В оптимальными
- Г функциональными
- 4. Задание {{ 4 }} T34

Выберите правильный ответ

При отсутствии инструкции по охране труда рабочее место относят к

А оптимальным (класс 1)

- Б допустимым (класс 2)
- В опасным (класс 3)
- Г экстремальным (класс 4)
- 5. Задание {{ 5 }} ТЗ5

Выберите правильный ответ

Для возмещения потерь воды за счет обильного потоотделения необходимо пить воду.

- А пресную
- Б подсоленную
- В газированную
- Г сладкую

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	Умение связать	Умение связать	Умение связать	Полное
теорию с практикой,	теорию с практикой	вопросы теории	вопросы теории и	соответствие
в том числе в области	работы не	и практики	практики в	данному критерию.
профессиональной	проявляется.	проявляется	основном	Способность
работы		редко.	проявляется.	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.	
	1	I	I	

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