Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения

Головко А.В., ктн, доцент

20.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Slaufe

дисциплины Сопротивление материалов

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Составитель(и): Старший преподаватель, Тряпкин Дмитрий Александрович

Обсуждена на заседании кафедры: (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения

Протокол от 20.05.2022г. № 9

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

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2024 γ.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Головко А.В., кгн, доцент
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 (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Головко А.В., ктн, доцент
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 (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Головко А.В., ктн, доцент
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 (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Головко А.В., ктн, доцент

Рабочая программа дисциплины Сопротивление материалов

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 07.08.2020 № 916

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) 3

контактная работа 54 РГР 3 сем. (1)

 самостоятельная работа
 54

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	3 (2.1)			Итого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельно й работы	6	6	6	6
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	54	54	54	54
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные понятия; метод сечений; центральное растяжение □сжатие; сдвиг; геометрические характеристики сечений; прямой поперечный изгиб; кручение; косой изгиб; внецентренное растя □жение-сжатие; элементы рационального проектирования про □стейших систем; расчет статически определимых стержневых систем; метод сил, расчет статически неопределимых стержне □вых систем; анализ напряженного и деформированного состоя □ния в точке тела; сложное сопротивление, расчет по теориям прочности; расчет безмоментных оболочек вращения; устойчи □вость стержней; продольно-поперечный изгиб; расчет движу □щихся с ускорением элементов конструкций; удар; усталость; расчет по несущей способности

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.11						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Высшая математика						
2.1.2	Информатика						
2.1.3	Теоретическая механика						
2.1.4	Физика						
2.2	.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Теория механизмов и машин						
2.2.2	Детали машин и основы конструирования						

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

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

Знать:

Основы естественнонаучных и

общеинженерных наук, методов

математического анализа и мо □делирования.

Уметь:

Применять естественнонаучные и

общеинженерные знания, методы

математического анализа и модели □рования в профессиональной дея □тельности

Владеть:

Код

занятия

Навыком применения естествен □ нонаучных и общеинженерных

Наименование разделов и тем /вид

занятия/

знаний, методов математического

анализа и моделирования в про□фессиональной деятельности

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

Часов

Компетен-

ции

Инте

ракт.

Примечание

Литература

Семестр

/ Kypc

	Раздел 1. Лекции						
.1	1.1. Цель и задачи курса. Понятие о	3	2	ОПК-1	Л1.1	0	
	напряжениях и деформациях; связь				Л1.2Л2.4Л3.		
	между напряжениями и внутренними				5		
	усилиями. Основные допущения				Э1 Э3		
	(гипотезы) сопротивления материалов.						
	1.2. Вывод формулы нормального						
	напряжения для трех возможных						
	перемещений поперечного сечения						
	элемента бруса. Правило знаков.						
	1.3. Растяжение (сжатие). Внутренние						
	усилия, выбор расчетного сечения.						
	Напряжение, условие прочности.						
	Дифференциальное уравнение						
	перемещений и его решение. Условие						
	жесткости.						
	/Лек/						

1.2	Плоский прямой изгиб. Внутренние	3	2	ОПК-1	Л1.1	0	
1.2	усилия, выбор расчетного сечения. Напряжения при чистом и поперечном изгибе (формула Журавского). Опасные точки в сечении. Условие прочности. Перемещения поперечных сечений балки при прямом изгибе. Дифференциальное уравнение	3	. Z	OHK-I	ли.1 ли.2л2.4л3. 5 Эн Эз	U	
	изогнутой оси. Условие жесткости. Методы вычисления перемещений и их практическое использование.						
1.2	/Лек/	2	2	OTH 1	П1 1	0	
1.3	Косой изгиб: внутренние усилия и выбор расчетных сечений; напряжение и опасные точки в сечении; условие прочности; перемещения и условие жесткости. /Лек/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.4Л3. 5 Э1 Э3	0	
1.4	Основы теории напряженного состояния в точке (виды напряженного состояния; главные площадки и главные напряжения; максимальные касательные напряжения и их направление). Обобщенный закон Гука. У дельная потенциальная энергия деформации. Гипотезы прочности (классические и для материалов с разным сопротивлением растяжению и сжатию). /Лек/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.4 Л2.6Л3.5 Э1 Э3	0	
1.5	Изгиб с растяжением: внутренние усилия и выбор расчетных сечений; напряжение и опасные точки в сечении; условие прочности; перемещения и условие жесткости. Внецентренное сжатие как частный случай изгиба со сжатием. /Лек/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.4Л3. 5 Э1 Э3	0	
1.6	Кручение стержня круглого поперечного сечения. Изгиб с кручением стержня круглого поперечного сечения. (Внутренние усилия и выбор расчетного сечения; напряжения и опасные точки в сечении; условие прочности с использованием классических гипотез прочности). /Лек/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4Л3. 5 Э1 Э3	0	
1.7	Устойчивость сжатого стержня: понятие об устойчивости; формула Эйлера и область ее применения; влияние способа закрепления стержня; полный график критических напряжений; условие устойчивости. /Лек/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.4Л3. 5 Э1 Э3	0	
1.8	Основные понятия о динамическом внешнем воздействии. Основные сведения о видах расчетов (удар; учет сил инерции; выносливость; колебания). /Лек/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.4Л3. 5 Э1 Э3	0	
2.1	Раздел 2. Практические занятия	2	А	OTIL 1	П1 1		
2.1	Входное тестирование. Геометрические характеристики плоских сечений. /Пр/	3	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э3	0	
					1 3.33		

	1						
2.2	Построение эпюр Nz при деформации растяжение-сжатие. Построение эпюр Мz при деформации кручение /Пр/	3	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.	0	
	тиг при деформации кручение /пр/				Э1 Э3		
2.3	Построение эпюр Мх и Qу при	3	4	ОПК-1	Л1.1	0	
	деформации изгиб. Контроль				Л1.2Л2.2Л3.		
	построения эпюр внутренних усилий /Пр/				Э1 Э3		
2.4	Решение основных задач прикладной	3	4	ОПК-1	Л1.1	0	
	механики при деформации				Л1.2Л2.2Л3.		
	кручение /Пр/				1 Э1 Э3		
2.5		3	4	ОПК-1	Л1.1	0	
	Расчет на прочность балок сложного				Л1.3Л2.2Л3.		
	поперечного сечения при косом изгибе. /Пр/				1 31 33		
2.6	Решение основных задач при	3	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2	0	
	деформации изгиб /Пр/				Л1.3Л2.2Л3.		
					1		
2.7	Анализ напряженного состояния при	3	4	ОПК-1	Э1 Э3	0	
2.7	изгибе /Пр/	3	4	OHK-1	Л1.3Л2.2Л3.	U	
	1				1		
2.0				OFFIC 1	91 93	0	
2.8	Алгоритм определения перемещений по формуле Мора. /Пр/	3	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.	0	
	no populysie włopa. / hp/				1		
					Э1 Э3		
	Раздел 3. Самостоятельная работа	_				_	
3.1	Изучение литературы теоретического курса; подготовка к занятиям,	3	38	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
	тестам; /Ср/				Л2.2 Л2.3		
	, 1				Л2.4 Л2.5		
					Л2.6Л3.1		
					Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5		
					Л3.6 Л3.7		
					Э1 Э3		
3.2	Выполнение индивидуальных заданий /Ср/	3	16	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2	0	
	задании /Ср/				Л1.3Л2.2 Л2.4Л3.1		
					Л3.5 Л3.6		
					Э1 Э3		
	Раздел 4. Контроль			0777.	71.1		
4.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	3	36	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.6Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7		
					Э1 Э3		
L	1	<u> </u>	1	L	I.	Î	ı

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. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Дарков А.В., Шпиро Г.С.	Сопротивление материалов: учеб. для техн. вузов	Москва: Альянс, 2014,			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.2	Александров А.В., Потапов В.Д., Державин Б.П.	Сопротивление материалов в 2-х ч. Ч-1: Учебник и практикум для вузов	М.: ЮРАЙТ, 2023,
Л1.3	Александров А.В., Потапов В.Д., Державин Б.П.	Сопротивление материалов в 2-х ч. Ч-2: Учебник и практикум для вузов	М.: ЮРАЙТ, 2023,
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисп	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Ицкович Г.М.	Сопротивление материалов: учеб. пособие	Москва: Высш. шк., 1982,
Л2.2	Миролюбов И.Н.	Сопротивление материалов. Пособие по решению задач	Санкт-Петербург: Лань, 2004,
Л2.3	Вольмир А.С.	Сопротивление материалов. Лабораторный практикум: Учеб. пособие для вузов	Москва: Дрофа, 2004,
Л2.4	Александров А.В., Потапов В.Д.	Сопротивление материалов: Учеб. для вузов	Москва: Высш. шк., 2004,
Л2.5	Феодосьев В.И.	Сопротивление материалов: Учеб. для вузов	Москва: Изд-во МГТУ, 2007,
Л2.6	Подскребко М. Д.	Сопротивление материалов. Практикум по решению задач	Минск: Вышэйшая школа, 2009, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=143572
6.	1.3. Перечень учебно-м	летодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	1 -
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Тряпицын Ю.В.	Расчеты на прочность и жесткость при простых и сложных деформациях: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
Л3.2	Тряпицын Ю.В.	Испытательный комплекс ЛКСМ-1К. Руководство пользователя: метод. указания для преподавателей	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
Л3.3	Тряпицын Ю.В.	Методика проведения лабораторных работ на испытательном комплексе ЛКСМ - 1К: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
Л3.4	Миронов Л.П.	Проведение виртуальных лабораторных работ по сопротивлению материалов: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010,
Л3.5	Миронов Л.П.	Краткий курс сопротивления материалов: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,
Л3.6	Хаванский В.И.	Расчет сжатых стержней на устойчивость: метод. пособие по выполнению расчетно-графических работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,
Л3.7	Тряпкин Д. А.	Расчет стержней при сложном сопротивлении: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,
6.	2. Перечень ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Электронный каталог І	НТБ ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru/
Э2			
Э3	Научная электронная б	библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru
		онных технологий, используемых при осуществлении обра слючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)	<u> </u>
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		ет офисных программ, лиц.45525415	
	1	ная система, лиц. 46107380	
Fr	ee Conference Call (своб	одная лицензия)	
Zo	оот (свободная лицензи		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
П	рофессиональная база да	анных, информационно-справочная система Гарант - http://www	.garant.ru
П	рофессиональная база да	анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс -	http://www.consultant.ru
		ерил пено теунине <i>ск</i> ой базы пеобходимой пл	

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
420	Учебная аудитория для проведения занятий	Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, переносное				
лекционного типа демонстрационное оборудование, экран.						

Аудитория	Назначение	Оснащение
1	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Механические испытания материалов"	парты, стол, стул, доска меловая, испытательные машины (УГ20/2, МК25), копер КМ-19, лабораторные настольные установки
3	Компьютерный класс для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, экран, мультимедиапроектор, персональные компьютеры
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

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

Для освоения учебного материала в учебном плане предусмотрены часы лекций; для приобретения практических навыков расчетов на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций — часы практических занятий. На лекционных занятиях студенты должны составить конспект лекций ведущего преподавателя, который затем используется при выполнении самостоятельной работы и подготовки к сдаче зачета. Для правильного и качественного изучения теоретического материала дополнительно следует воспользоваться учебной литературой.

Процедура выполнения и проверки теста

Тест выполняется в компьютерной форме в сети Интернет с использованием раздела «Интернет-тренажер» Единого портала Интернет-тестирования в сфере образования (www.i-exam.ru). Для проведения теста выделяется аудитория, оснащенная персональными компьютерами с доступом в сеть Интернет. Время выполнения теста определяется количеством вопросов, включенных в задание (на ответ на 1 вопрос отводится 2 мин). В ходе выполнения теста, студенты могут делать черновые записи только на бланках, выдаваемых преподавателем перед началом тестирования. Черновые записи при проверке не рассматриваются.

Проверка выполнения отдельного задания и теста в целом производится ав-томатически. Общий тестовый балл сообщается студенту сразу после окончания тестирования.

Виды самостоятельной работы студентов:

- изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно-методической литературе;
- изучение разделов курса, выделенных на самостоятельное изучение по учебной и учебно-методической литературе;
- решение индивидуальных задач и подготовка к их защите;
- подготовка к промежуточному тестированию по отдельным разделам курса;
- подготовка к экзамену;

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях,электронная почта, видеосвязь и д р. 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: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль): Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных, путевых машин и оборудования

Дисциплина: Сопротивление материалов

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	компетенций	Экзамен или зачет с
результата		оценкой
обучения		,
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-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.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-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.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- 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.	
	1 1	

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.