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 20:16:40" 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.

25.05.2023

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Теоретическая механика

для специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Составитель(и): Доцент, Кравченко О.В.

Обсуждена на заседании кафедры ФВО:

Протокол от 17.05.2023г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии института: Протокол от 25.05.2023г. №9

Ві	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2024-2025 учебном АмИЖТ	
П 3	Іротокол от2024 г. № _ ав. кафедрой Дзюба Т.И.
Bi	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2025-2026 учебном АмИЖТ	
	Іротокол от2025 г. № _ ав. кафедрой Дзюба Т.И.
Ві	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном АмИЖТ	
	Іротокол от2026 г. № _ ав. кафедрой Дзюба Т.И.
Bı	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г.	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2027-2028 учебном АмИЖТ	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры
	Іротокол от2027 г. № _ ав. кафедрой Дзюба Т.И.

Рабочая программа дисциплины Теоретическая механика

разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 218

Квалификация инженер путей сообщения

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 9 ЗЕТ

Часов по учебному плану 324 Виды контроля на курсах:

 в том числе:
 экзамены (курс) 2

 контактная работа
 32

 зачёты (курс) 2

самостоятельная работа 275 зачёты с оценкой (курс) 1

самостоятельная расота 273 контрольных работ 1 курс (1), 2 курс (2)

часов на контроль 17

### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс		1	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	VII	010
Лекции	4	4	8	8	12	12
Практические	8	8	12	12	20	20
В том числе инт.	2	2	10	10	12	12
Итого ауд.	12	12	20	20	32	32
Контактная работа	12	12	20	20	32	32
Сам. работа	92	92	183	183	275	275
Часы на контроль	4	4	13	13	17	17
Итого	108	108	216	216	324	324

### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Предмет статики. Связи и реакции связей. Система сходящихся сил. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей. Произвольная система сил. Момент силы относительно оси. Аналитические условия равновесия произвольной системы сил. Равновесие при наличии сил трения. Предмет кинематики. Способы задания движения точки. Траектория точки. Векторы скорости и ускорения точки. Координатный способ задания движения точки в декартовых прямоугольных координатах. Поступательное и вращательное движение твердого тела. Угловая скорость и угловое ускорение тела. Плоскопараллельное движение твердого тела и движение плоской фигуры в ее плоскости. Теорема о проекциях скоростей двух точек фигуры. Предмет динамики. Динамика точки. Дифференциальные уравнения движения материальной точки. Динамика механической системы. Момент инерции системы и твердого тела относительно плоскости, оси и полюса. Количество движения механической системы. Теорема об изменении кинетической энергии системы. Элементы аналитической механики. Принцип Даламбера. Принцип возможных перемещений. Принцип Даламбера-Лагранжа. Общее уравнение динамики системы. Теория удара

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	циплины:	Б1.О.1.08			
2.1	Требовані	ия к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	1 Физика				
2.2	Дисципли предшест	ны и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как вующее:			
2.2.1	Механика	грунтов			

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

ОПК-1: Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

#### Знать:

Основные базовые понятия и методы математического анализа, аналитической геометрии и линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики;

принципы решения инженерных задач в профессиональной деятельности с использованием методов моделирования; методы и способы измерений, выбора материалов

#### Уметь:

решать прикладные задачи транспортной и строительной отраслей численными методами анализа, методами решения дифференциальных уравнений, поиска экстремумов;

использовать средства измерений для решения профессиональных задач, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

#### Владеть:

Код

занятия

навыками применения методов естественных наук, математического анализа и моделирования для решения инженерных задач в профессиональной деятельности;

Семестр

/ Kypc

навыками применения законов физики в практической деятельности

Наименование разделов и тем /вид

занятия/

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

Часов

Компетен-

Инте

ракт.

Примечание

Литература

	•	•	•	•	•	•	
	Раздел 1. Лекционные занятия						
1.1	Предмет статики. Связи и реакции связей. /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	2	Активное слушание
1.2	Система сходящихся сил. Произвольная система сил. Момент силы относительно оси. /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.3	Предмет кинематики. Способы задания движения точки. Траектория точки. Векторы скорости и ускорения точки. /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	2	Работа в малых группах

Павление перодног тела. Угловая скорость и угловос ускорение тела. Плоскопаралельное движение твератоо тела и видежине передого тела передого тела передого тела пответствино плоскости, он и полоса. Лем. Дричание а останова и передого тела относительно плоскости, он и полоса. Лем. В принительное плоскости, он и полоса. Лем. В принительное плоскости, он и полоса. Лем. В принительное предоста и пответствительное предоста и пответствительное плоскости, передоста и пответствительное плоскости, передоста предоста и пответствительное предоста и пответствительное предоста пре						•		
Скорость и улювое ускорение тела.	1.4	Поступательное и вращательное	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.	2	Работа в
Плоскопаралельное движение текрого тела и видежение поскоб фигуры все плоскости. /Пес/ время рашения и полоска. /Пес/ полос						1 Л3.2		малых группах
твердого тела и дивжение пиской фигуры не е пискости. Леки		скорость и угловое ускорение тела.				Э1		
твердного тела и движение плоской фигуры ве е плоскогти. Лек/   1.5   Предмет двигомиях Двильянов точки. Движения материальной почки. Движения точки в движе								
1.5   Превожет динямика точки   1								
1.5   Предмет дивамики, Дипамика точки, Педмения давижения материальной точки, дипамика месанической системы, Момент инераци системы и твераюто тела отпосительной полоска. Демя месанической системы, Момент инераци системы и твераюто тела отпосительной полоска. Демя месанической системы. Элементы амалической местами. Элементы амалической местамигической местамиг								
Дифференциальные уравнения анажения механической системы. Динамика механической системы и полюса. //Liex/   1.16   Колгичества динамика механической системы. Торова об изменения пинетческой этемительным выдатической системы. Торова об изменения пинетческой этемительным выдатической механики. //Liex   1.13.2   2.13.2   3.1   3	1.5		2	1	OHII 1	П1 1 П2 1 П2	0	
1.6   2   2   2   2   2   2   2   2   2	1.3		2	2	OHK-1		U	
Динамива механической системы и тверлого теля относительно плоскости, оси и полкоса. /Лек/   2   2   0ПК-1   Л1.Л12.1Л3.   2   2   2   2   2   2   2   2   2								
Можент инграция системы и твераюто теля относительной диожения механической системы. Значения кажинической системы. Значения винетической экрепия возораты в винетической экрепия винетической экрепия винетической экрепия винетической экрепия винетической экрепия в ворожежительным работы (Ср/   3.4 Нодготовка в промежуточному 1 8 ОПК-1 Л1.112.113. 0 1.13.2 3.1 3.2 3.1 3.2 3.1 3.2 3.1 3.3 1.1 3.2 3.1 3.2 3.1 3.3 1.1 3.2 3.1 3.3 1.1 3.2 3.1 3.3 1.1 3.2 3.1 3.3 1.1 3.2 3.1 3.3 1.1 3.2 3.1 3.3 1.1 3.3 3.1 3.3 1.1 3.3 3.3 1.1 3.3 3.3						Э1		
Тела относительно плоскости, оси и нолоска. / Дек.   Де		Динамика механической системы.						
Полюса. Лек/   Полюса. В		Момент инерции системы и твердого						
Полюса. Лек/   Полюса. В		тела относительно плоскости, оси и						
1.6   Количество длижения механической системы. Торовая об именсини кинегической энертии системы. Эвементы аналитической механики. Леке!   2								
Системы. Теорема об изменения и малых гру   31   32   31   32   31   32   31   33   34   34   35   36   36   36   37   37   37   37   37	1.6		2	2	ОПУ 1	П1 1 П2 1 П2	2	Робото в
SIMERTIMECKOЙ ЭВЕРГИИ СИСТЕМЫ.   30   30   30   30   30   30   30   3	1.0		2	2	OHK-1		2	
Вижения аналитической мехапики /Лек/   Раздел 2. Практические занятия   2								малых группах
Механики. /Лек/   Раздел 2. Практические занятия   2.1 Торема Вараньопа о можете равнодействующей. /Пр/   31.3.2   31.1   32.3   31.1   32.3   33.2   33.2   33.2   34.4   Подготовка к промежуточному гестарованию /Ср/   33.2   34.4   Подготовка к памот /Ср/   33.3   Подготовка к памот /Ср/   33.3   Подготовка к памот /Ср/   33.3   Подготовка к памот /Ср/   33.4   Подготовка к памот /Ср/   34.5   13.2   34.5   35.5   Изучение георегического материала по учебно-методической дакторисм. (Др.)   35.5   Изучение георегического материала по учебноми и учебно-методической дакторисм. (Др.)   35.5   Изучение георегического материала по учебноми и учебно-методической дакторисм. (Др.)   35.5   Изучение георегического материала по учебноми и учебно-методической дакторисм. (Др.)   36.5   Изучение георегического материала по учебноми доботы /Ср/   36.5   Изучение георегического материала по учебно-методической дакторисм. (Др.)   37.3   37.5   Изучение георегического материала по учебно-методической дакторисм. (Др.)   37.3   37.5   Изучение георегического материала по учебно-методической дактористр. (Др.)   37.3   37.5   Изучение георегического материала по учебно-методической дактористр. (Др.)   37.3   37.5   Изучение георегического материала по дактористр. (Др.)   37.						Э1		
2.1   Теорема Вариньона о моменте равнодействующей / Пр/ развранение и формление контрольной работы / Ср/ развранение / Приготовка к зачету с опенкой / Ср/ развранение / Приготовка к промежуточному развранение / Приготовка к зачету с опенкой / Ср/ развранение / Приготовка к промежуточному разовой и учесной и учесн		Элементы аналитической						
2.1   Теорема Вариньона о моменте равнодействующей. Лір/   1   2   0ПК-1   Л1.Л2.Л3.   0   1   1   1   1   1   1   1   1   1		механики. /Лек/						
2.1   Теорема Вариньона о моменте равнодействующей. Пр/ 1   2   0ПК-1   Л1.Л2.Л3. 0   1   1   1   1   1   1   1   1   1		Раздел 2. Практические занятия						
равнодействующей. /Пр/   2.2   Аналитические условия равновесия произвольной системы сил. /Пр/   1   4   ОПК-1   ЛЛ.1Л2.1Л3.   0   1   ЛЛ.3.2   31   31   31   31   32   31   31   3	2.1	-	1	2	ОПК 1	П1 1П2 1П3	0	
2.2   Аналитические условия равновесия произвольной системы сил. /Пр/   1   4   ОПК-1   Л1.Л2.1Л3.   0   1.Л3.2   31	2.1		1	2	OHK-1		U	
2.2   Аналитические условия равновесия произвольной системы сил. /Пр/   2   0ПК-1   Л1.Л2.1Л3. 0   1   32   31   31   32   31   32   31   32   32		равнодеиствующеи. /Пр/						
Произвольной системы сил. /Пр/   2								
Произвольной системы сил. /Пр/   2	2.2	Аналитические условия равновесия	1	4	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.	0	
2.3   Равиовесие при наличии сил трения. /Пр/   1   2   ОПК-1   Л1.ПД2.ПЛ3.   0   1   1   1   1   1   1   1   1   1						1 Л3.2		
2.3 Равновесие при наличии сил трения. /Пр/								
Трения. /Пр/   1,13.2   31   3.2   3.2   3.2   3.2   3.2   3.2   3.2   3.2   3.3   3.3   10дготовка к промежуточному	2 2	Рариоресие при полиции сил	1	7	ОПК 1		0	+
2.4   Координатный способ задания движения гочки в декартовых прямоугольных координатах. /Пр/   2.5   Теорема о проекциях скоростей двух точек фигуры. /Пр/   2.6   Принцип Даламбера. Пработа даламбера. Принцип даламбера. Принцип даламбера. Принцип даламбера. Пработа даламбера. Принцип даламбера. Пработа даламбера. Пработа даламбера. Пработа даламбера. Принцип даламбера. Пработа даламбера. Пработа даламбера. Принцип даламбера. Пработа даламбера. Пработа даламбера. Пработа даламбера. Принцип даламбера. Пработа даламбера	2.3		1	2	OHK-1		U	
2.4   Координатный способ задания движения точки в декартовых прямоугольных координатах. /Пр/		трения. /Пр/						
Движения точки в декартовых   1 Л3.2   31   32   31   32   31   32   31   32   31   33.2   31   32   31   32   31   32   31   32   32								
Прямоугольных координатах. /Пр/   2.5   Теорема о проекциях скоростей двух точек фигуры. /Пр/   2.6   Принцип Даламбера. Принцип даламбера. Принцип даламбера. Принцип даламбера. Принцип даламбера-Лагранжа. /Пр/   2.7   Общее уравнение динамики системы. Теория удара /Пр/   2.7   Общее уравнение динамики системы. Теория удара /Пр/   2.7   Общее уравнение динамики системы. Теория удара /Пр/   2.8   ОПК-1   Л1.ПЛ2.ПЛ3.   0   1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	2.4	Координатный способ задания	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.	0	
Прямоугольных координатах. /Пр/   2.5   Теорема о проекциях скоростей двух точек фигуры. /Пр/   2   4   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   2   Работа точек фигуры. /Пр/   31   1Л3.2		движения точки в декартовых				1 ЛЗ.2		
2.5   Теорема о проекциях скоростей двух точек фигуры. /Пр/   2   4   ОПК-1   Л1.1/12.1/13.   2   Работа малых гру   31   3.2   31   3.2   31   3.2   31   3.3   3.4   Подготовка к зачету с оценкой /Ср/   3.5   Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической для		=				Э1		
2.6 Принцип Даламбера. Принцип Возможных перемещений. Принцип Даламбера-Лагранжа. /Пр/   2   4   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   2   Работа малых гру   31   1.33.2   31   2.7   Общее уравнение динамики системы. Теория удара /Пр/   2   2   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   1.33.2   31   31   32   31   31   32   31   32   31   32   31   33.2   31   33.2   31   33.2   31   33.2   31   33.2   31   33.2   31   33.2   31   33.2   31   33.2   31   33.2   31   33.2   31   33.2   31   33.3   Подготовка к промежуточному	2.5		2	1	ОПУ 1		2	<b>Р</b> обото в
2.6   Принцип Даламбера. Принцип   2   4   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   2   Работа   Возможных перемещений. Принцип   Даламбера-Лагранжа. /Пр/   2.7   Общее уравнение динамики системы. Теория удара /Пр/   2   2   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   1   Л3.2   31   Л3.2   31   Л3.2   31   Л3.2   31   Л3.2   31   Л3.2   31   Л3.2   Л3.3   Ла.2   Л3.2   Л3.3   Ла.2   Л3.3   Ла.3	2.3		2	+	OHK-1		2	
2.6 Принцип Даламбера. Принцип возможных перемещений. Принцип Даламбера-Лагранжа. /Пр/   2.7 Общее уравнение динамики системы. Теория удара /Пр/   2   2   0ПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   1   Л3.2   31		точек фигуры. /Пр/						малых группах
Возможных перемещений. Принцип   Даламбера-Лагранжа. /Пр/   2.7   Общее уравнение динамики системы. Теория удара /Пр/   2   2   0ПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   1   Л3.2   31								
Даламбера-Лагранжа. /Пр/   2.7   Общее уравнение динамики системы. Теория удара /Пр/   2.7   Общее уравнение динамики системы. Теория удара /Пр/   2.7   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2.6		2	4	ОПК-1		2	Работа в
2.7 Общее уравнение динамики системы. Теория удара /Пр/   2   2   0ПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   1 / 13.2   31   31.3   2   31   31.4   3		возможных перемещений. Принцип				1 Л3.2		малых группах
2.7		Лаламбера-Лагранжа. /Пр/				Э1		
Теория удара /Пр/	2.7		2.	2.	ОПК-1		0	
3.1   Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе /Ср/   3.2   Выполнение и оформление контрольной работы /Ср/   1   28   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2.,		_		OIIIC I		Ü	
1		Тсория удара/Пр/						
3.1   Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе /Ср/   3.2   Выполнение и оформление контрольной работы /Ср/   1   28   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   1   Л3.2   31   3.3   Подготовка к промежуточному тестированию /Ср/   1   8   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   1   Л3.2   31   3.4   Подготовка к зачету с оценкой /Ср/   1   12   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   1   Л3.2   31   3.5   Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе /Ср/   3.6   Выполнение и оформление контрольной работы /Ср/   2   30   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   1   Л3.2   31						31		
учебной и учебно-методической литературе /Ср/  3.2 Выполнение и оформление контрольной работы /Ср/  3.3 Подготовка к промежуточному тестированию /Ср/  3.4 Подготовка к зачету с оценкой /Ср/  3.5 Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе /Ср/  3.6 Выполнение и оформление контрольной работы /Ср/  3.7 Подготовка к промежуточному 2 20 ОПК-1 Л1.1Л2.1Л3. 0  1 Л3.2 Э1  2 ПОДГОТОВКА К ЗАЧЕТУ С ОЦЕНКОЙ /Ср/  3 ПОДГОТОВКА К ПРОМЕЖУТОЧНОМУ 2 ОПК-1 Л1.1Л2.1Л3. 0  1 Л3.2 Э1  3 ПОДГОТОВКА К ПРОМЕЖУТОЧНОМУ 2 ОПК-1 Л1.1Л2.1Л3. 0		_						
учебной и учебно-методической литературе /Ср/  3.2 Выполнение и оформление контрольной работы /Ср/  3.3 Подготовка к промежуточному тестированию /Ср/  3.4 Подготовка к зачету с оценкой /Ср/  3.5 Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе /Ср/  3.6 Выполнение и оформление контрольной работы /Ср/  3.7 Подготовка к промежуточному 2 20 ОПК-1 Л1.1Л2.1Л3. 0  1 Л3.2 Э1  2 ПОДГОТОВКА К ЗАЧЕТУ С ОЦЕНКОЙ /СР/  3 ПОДГОТОВКА К ПРОМЕЖУТОЧНОМУ 2 ОПК-1 Л1.1Л2.1Л3. 0  1 Л3.2 Э1  3 ПОДГОТОВКА К ПРОМЕЖУТОЧНОМУ 2 ОПК-1 Л1.1Л2.1Л3. 0	3.1	Изучение теоретического материала по	1	44	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.	0	
3.2   Выполнение и оформление контрольной работы /Ср/   1   28   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   1   Л3.2   Э1     3.3   Подготовка к промежуточному тестированию /Ср/   1   8   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   1   Л3.2   Э1     3.4   Подготовка к зачету с оценкой /Ср/   1   12   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   1   Л3.2   Э1     3.5   Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе /Ср/   3.6   Выполнение и оформление контрольной работы /Ср/   3.7   Подготовка к промежуточному   2   20   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0								
3.2   Выполнение и оформление контрольной работы /Ср/   1   28   ОПК-1   Л1.Л2.1Л3.   0   1   Л3.2   Э1     3.3   Подготовка к промежуточному тестированию /Ср/   1   8   ОПК-1   Л1.Л2.1Л3.   0   1   Л3.2   Э1     3.4   Подготовка к зачету с оценкой /Ср/   1   12   ОПК-1   Л1.Л2.1Л3.   0   1   Л3.2   Э1		1.						
Контрольной работы /Ср/   1 Л3.2   31   3.3   Подготовка к промежуточному тестированию /Ср/   1	2.2		1	20	OHE 1		0	
3.3   Подготовка к промежуточному тестированию /Ср/   1   8   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   1   Л3.2   Э1     3.4   Подготовка к зачету с оценкой /Ср/   1   12   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   1   Л3.2   Э1     3.5   Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе /Ср/   3.6   Выполнение и оформление контрольной работы /Ср/   3.7   Подготовка к промежуточному   2   20   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0	3.2		1	28	OHK-I		U	
3.3   Подготовка к промежуточному тестированию /Ср/   1   8   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   1   1   1   1   1   1   1   1   1		контрольнои работы /Ср/						
Тестированию /Ср/   1   12   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   1   13.2   31   3.4   Подготовка к зачету с оценкой /Ср/   1   12   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   1   13.2   31   3.5   Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе /Ср/   31   32   31   3.6   Выполнение и оформление контрольной работы /Ср/   2   30   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   1   13.2   31   3.7   Подготовка к промежуточному   2   20   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   0   0   0   0   0   0   0   0								
Тестированию /Ср/   1   12   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   1   13.2   31   3.4   Подготовка к зачету с оценкой /Ср/   1   12   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   1   13.2   31   3.5   Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе /Ср/   31   32   31   3.6   Выполнение и оформление контрольной работы /Ср/   2   30   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   1   13.2   31   3.7   Подготовка к промежуточному   2   20   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   0   0   0   0   0   0   0   0	3.3	Подготовка к промежуточному	1	8	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.	0	
3.4 Подготовка к зачету с оценкой /Ср/   1   12   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   1 Л3.2   Э1     3.5   Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе /Ср/   Э1   3.6   Выполнение и оформление контрольной работы /Ср/   2   30   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   1 Л3.2   Э1     3.7   Подготовка к промежуточному   2   20   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   0   0   0   0   0   0   0   0								
3.4     Подготовка к зачету с оценкой /Ср/     1     12     ОПК-1     Л1.1Л2.1Л3.     0       3.5     Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе /Ср/     2     100     ОПК-1     Л1.1Л2.1Л3.     0       3.6     Выполнение и оформление контрольной работы /Ср/     2     30     ОПК-1     Л1.1Л2.1Л3.     0       3.7     Подготовка к промежуточному     2     20     ОПК-1     Л1.1Л2.1Л3.     0		1						
3.5 Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе /Ср/  3.6 Выполнение и оформление контрольной работы /Ср/  3.7 Подготовка к промежуточному  3.8 Изучение теоретического материала по 2 100 ОПК-1 Л1.1Л2.1Л3. 0 1 Л3.2 Э1  3.9 ОПК-1 Л1.1Л2.1Л3. 0 1 Л3.2 Э1	2 /	Попротория и зачети в оченией /Съ/	1	12	ΟΠΙ 1		0	+
3.5   Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе /Ср/   3.6   Выполнение и оформление контрольной работы /Ср/   2   30   ОПК-1   Л1.1Л2.1Л3.   0   0   0   0   0   0   0   0   0	3.4	тюдготовка к зачету с оценкой /Ср/	1	12	OHK-I		U	
3.5     Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе /Ср/     2     100     ОПК-1     Л1.1Л2.1Л3.     0       3.6     Выполнение и оформление контрольной работы /Ср/     2     30     ОПК-1     Л1.1Л2.1Л3.     0       3.7     Подготовка к промежуточному     2     20     ОПК-1     Л1.1Л2.1Л3.     0								
учебной и учебно-методической литературе /Ср/ Э1  3.6 Выполнение и оформление 2 30 ОПК-1 Л1.1Л2.1Л3. 0 1 Л3.2				<u>l</u>				
учебной и учебно-методической литературе /Ср/ Э1  3.6 Выполнение и оформление 2 30 ОПК-1 Л1.1Л2.1Л3. 0 1 Л3.2	3.5	Изучение теоретического материала по	2	100	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.	0	
литературе /Ср/  3.6 Выполнение и оформление 2 30 ОПК-1 Л1.1Л2.1Л3. 0 контрольной работы /Ср/  3.7 Подготовка к промежуточному 2 20 ОПК-1 Л1.1Л2.1Л3. 0								
3.6     Выполнение и оформление контрольной работы /Ср/     2     30     ОПК-1     Л1.1Л2.1Л3.     0       1 Л3.2     Э1       3.7     Подготовка к промежуточному     2     20     ОПК-1     Л1.1Л2.1Л3.     0		1.						
контрольной работы /Cp/ 1 Л3.2 Э1 3.7 Подготовка к промежуточному 2 20 ОПК-1 Л1.1Л2.1Л3. 0	2.6		2	20	OHIL 1		0	1
3.7 Подготовка к промежуточному 2 20 ОПК-1 Л1.1Л2.1Л3. 0	5.6		2	30	OHK-I		U	
3.7 Подготовка к промежуточному 2 20 ОПК-1 Л1.1Л2.1Л3. 0		контрольнои работы /Ср/						
	3.7	Подготовка к промежуточному	2	20	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.	0	
тестированию /Ср/	•							
31		, -L.						

3.8	Подготовка к зачету, экзамену /Ср/	2	33	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	
					Э1		
	Раздел 4. Контроль						
4.1	ЗачетСОЦ /ЗачётСОц/	1	4	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
4.2	Экзамен /Экзамен/	2	9	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
4.3	Зачет /Зачёт/	2	4	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература		
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисциг	плины (модуля)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л1.1	Вильке В.Г.	Теоретическая механика: Учеб.	М.: ЮРАЙТ, 2022,	
6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л2.1	Музалевская А. А.	Методические указания к практическим занятиям по курсу «Теоретическая механика» по теме «Принцип возможных перемещений. Принцип возможных скоростей»: учебное пособие	Москва Берлин: Директ- Медиа, 2019, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=560896	
6.1	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обу	учающихся по дисциплине	
	Т.	(модулю)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л3.1	Хаванский В.И.	Статика: Учебно-метод. пособие	Хабаровск: ДВГУПС, 2015,	
Л3.2	Хаванский В.И., Кирюшина С.И., Кузин А.А.	Теоретическая механика: Сборник задач	Хабаровск: ДВГУПС, 2014,	
6.2	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в дисциплины (модуля)	необходимых для освоения	
Э1	«Университетская биб	<u> </u>	http://www.biblioclub.ru/	
		онных технологий, используемых при осуществлении обр лючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
Mi	icrosoft Office Profession	al plus 2007, лиц. 43107380		
Mi	icrosoft Windows Profess	ional 8, лиц. 61442171		
Fre	ee Conference Call (своб	одная лицензия)		
	нтивирус Kaspersky Endp 59 ДВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ант	гивирусная защита, контракт	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
Ко	онсультантПлюс - http://	www.consultant.ru		

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение			
АмИЖТ Аудитория 302	кабинет «Теоретическая механика»	Комплект мебели, раздаточный материал, плакаты, учебная литература. Проектор EPSON, ноутбук переносной Установка для динамической балансировки ротора ТММ 98-6 Модели механизмов: - кривошипно-шатунный механизм-1шт; - ротационная воздуходувка-1шт;			

Аудитория	Назначение	Оснащение
		- зубчато-реечная передача-1шт; - кулисный механизм-2шт.
	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели. Компьютеры

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

Для продуктивного изучения дисциплины и успешного прохождения промежуточной аттестации студенту рекомендуется: 1) В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- рабочая программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- тематические планы лекций, практических;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации.
- 2) В начале обучения возможно тщательнее спланировать время, отводимое на контактную и самостоятельную работу по дисциплине, представить этот план в наглядной форме и в дальнейшем его придерживаться, не допуская срывов графика индивидуальной работы в предсессионный период. Пренебрежение этим пунктом приводит к переутомлению и резкому снижению качества усвоения учебного материала.
- 3) Изучить список рекомендованной основной и дополнительной литературы и убедиться в её наличии в бумажном или электронном виде. Необходимо иметь «под рукой» специальные и универсальные словари и энциклопедии, для того, чтобы постоянно уточнять значения используемых терминов и понятий. Пользование словарями и справочниками необходимо сделать привычкой. Опыт показывает, что неудовлетворительное усвоение предмета зачастую коренится в неточном, смутном или неправильном понимании и употреблении понятийного аппарата учебной дисциплины.
- 4) Согласовать с преподавателем подготовку материалов, полученных в процессе контактной работы, а также подготовку и выполнение всех видов самостоятельной работы, исходя из индивидуальных потребностей. Процесс изучения дисциплины нужно построить с учётом следующих важных моментов:
- -большой объем дополнительных источников информации;
- -широчайший разброс научных концепций, точек зрения и мнений по всем вопросам содержания;
- -значительный объем нормативного материала, подлежащий рассмотрению;
- -существенно ограниченное количество учебных часов, отведенное на изучение дисциплины.
- 5) Приступать к изучению отдельных тем в установленном порядке. Получив представление об основном содержании темы, необходимо изучить материал с помощью основной и дополнительной литературы. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

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)

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Дисциплина: Теоретическая механика

# 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

	оценивания компетенции при сдаче экзамена или зачета с оценкои	T
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
*	обучающийсяобнаружил знание основного учебно-программного материала в	э довлетворительно
уровень	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;	
• 1	-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.	

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.	

# Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

# 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	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его консультативнои	поддержке в части междисциплинарных

Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

# 2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов к зачету с оценкой.

Компетенция: ОПК-1

- 1. Предмет статики. Основные понятия статики: абсолютно твердое тело, сила, эквивалентные и уравновешенные системы сил, равнодействующая, силы внешние и внутренние.
- 2. Геометрический и аналитический способы сложения сил. Геометрические и аналитические условия равновесия сходящихся сил. Равновесие трех непараллельных сил.
- 3. Момент силы относительно центра (точки). Пара сил. Момент пары как вектор. Эквивалентность пар. Сложение пар сил. Условия равновесия системы пар.
- 4. Главный вектор и главный момент системы сил. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей.
- 5. Аналитические условия равновесия произвольной плоской системы сил. Различные виды систем условий равновесия. Равновесие плоской системы параллельных сил.
  - 6. Проекция силы. Равновесие системы сходящихся сил.
  - 7. Плоская система сил. Равновесие плоской системы непараллельных сил.
  - 8. Равновесие системы тел. Статически определимые и статически неопределимые системы.
- 9. Произвольная система сил. Момент силы относительно оси; зависимость между моментами силы относительно оси и относительно центра, находящегося на этой оси. Аналитические формулы для моментов сил относительно координатных осей.
- 10. Вычисление главного вектора и главного момента произвольной системы сил. Аналитические условия равновесия произвольной системы сил; случай параллельных сил.
- 11. Равновесие при наличии сил трения. Трение скольжения при покое (сцепление) и при движении. Коэффициент трения. Трение качения; коэффициент трения качения.
- 12. Приведение системы параллельных сил к равнодействующей. Центр параллельных сил, его радиус-вектор и координаты.
- 13. Центр тяжести твердого тела; центр тяжести объема, площади и линии. Способы определения положения центров тяжести тел.

Примерный перечень вопросов к экзамену.

Компетенция: ОПК-1

- 1. Предмет кинематики. Способы задания движения точки.
- 2. Определение скорости и ускорения точки при координатном способе задания движения.

- 3. Определение скорости и ускорения точки при естественном способе задания движения.
- 4. Поступательное движение твердого тела.
- 5. Вращательное движение тела. Угловая скорость и угловое ускорение.
- 6. Скорости и ускорения точек при вращательном движении.
- 7. Уравнение плоскопараллельного движения. Определение скоростей точек тела с помощью векторного уравнения.
  - 8. Определение ускорений точек тела с помощью векторного уравнения.
  - 9. Определение скоростей точек тела с помощью мгновенного центра скоростей.
  - 10. Определение ускорений точек тела методом проекций.
  - 11. Определение ускорений точек тела с помощью мгновенного центра ускорений.
  - 12. Относительное, переносное и абсолютное движения. Теорема о сложении скоростей.
  - 13. Определение ускорения точки в сложном движении. Ускорение Кориолиса.
  - 14. Сложение поступательных движений.
  - 15. Сложение поступательного и вращательного движений. Винтовое движение

### Примерный перечень вопросов к зачету

### Компетенция: ОПК-1

- 1. Предмет динамики. Основные понятия и определения: масса, материальная точка, сила; постоянные и переменные силы. Законы классической механики. Инерциальная система отсчета. Задачи линамики.
- 2. Дифференциальные уравнения движения материальной точки в декартовых прямоугольных координатах и в проекциях на оси естественного трехгранника. Две основные задачи динамики для материальной точки.
- 3. Решение первой задачи динамики. Решение второй задачи динамики. Постоянные интегрирования и их определение по начальным условиям.
- 4. Дифференциальные уравнения движения материальной точки в декартовых прямоугольных координатах и в проекциях на оси естественного трехгранника. Две основные задачи динамики для материальной точки.
- 5. Свободные прямолинейные колебания материальной точки. Свободные затухающие колебания точки при сопротивлении, пропорциональные скорости.
- 6. Вынужденные колебания точки при гармонической возмущающей силе и сопротивлении, пропорциональном скорости; резонанс.
- 7. Относительное и несвободное движение материальной точки. Естественная система координат. Дифференциальные уравнения относительного движения точки; переносная и кориолисова силы инерции.
- 8. Количество движения точки. Элементарный импульс и импульс силы за конечный промежуток времени. Теорема об изменении количества движения точки в дифференциальной и конечной формах.
- 9. Момент количества движения точки относительно центра и оси. Теорема об изменении кинетического момента тела и системы.

#### Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю» Зам		
АмИЖТ	Теоретическая механика	директора по УР		
2 семестр, 2023-2024	Специальность 23.05.06	Дзюба Т.И.		
	Строительство железных дорог,	17.05.2023 г.		
	мостов и транспортных тоннелей			
	Специализация: Управление			
	техническим состоянием			
	железнодорожного пути			
Вопрос Определение ускорения точки в сложном движении. Ускорение Кориолиса. (ОПК-1)				
Вопрос Предмет кинематики. Способы задания движения точки. (ОПК-1)				
Задача (задание) Корабль движется прямым курсом под действием силы упора винтов Q = к t, где к -				
постоянная величина, $t$ – время движения. Найти закон движения корабля $S = S(t)$ , принимая во внимание,				

что сила сопротивления воды постоянна и равна R. В начальный момент S0 = 0, V0 = 0. (ОПК-1) Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

## 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Компетенция: ОПК-1

- 1. Груз весом P=10 H подвешен к концу стержня AB, который удерживается под углом  $6=15^{\circ}$  к горизонту при помощи троса BC. Угол между тросом и стержнем равен  $B=30^{\circ}$ . Определить усилия в стержнях и натяжение троса.
  - a) 10, 10, 15
  - б) 10, 12, 12
  - в) 10, 15, 12
  - г) 7, 7, 15
- 2. Груз весом P = 10 H подвешен на двух тросах AB и BC, составляющих с горизонтальной прямой углы  $6=15^{\circ}$  и  $b=30^{\circ}$ . Определить усилия в тросах.
  - a) 10, 10
  - б) 10, 12
  - в) 10, 15
  - г) 7, 7
- 3. Три нити связаны в узле С. Две из них перекинуты через блоки A и B и образуют углы  $6=30^{\circ}$  и  $B=45^{\circ}$  с горизонтом; к концам их подвешены грузы P1 и P2. Определить P1 и P2, если вес груза Q, подвешенного к третьей нити, равен 10 H. Трение в блоках пренебречь.
  - a) 10, 10
  - б) 10, 12
  - в) 10, 15
  - r) 7, 7

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.

2	П	17	17	П
Знание нормативных,	Полное незнание	Имеют место	Имеют место	Полное
правовых документов	нормативной и	существенные	несущественные	соответствие
и специальной	правовой базы и	упущения	упущения и	данному критерию
литературы	специальной	(незнание	незнание отдельных	ответов на все
	литературы	большей части из	(единичных) работ	вопросы.
		документов и	из числа	
		специальной	обязательной	
		литературы по	литературы.	
		названию,		
		содержанию и		
		т.д.).		
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.
TC	***		П	П
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.	
П П	TOPODOG OHOUMA AODA	1	1	<u> </u>

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