Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаеминистерство транспорта Российской Федерации

Должность: директор ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Дата подписания: 100 ДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО Уникальный программный ключ:

1e0c38dcc0aee 7c/24/1/2005/ДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Динамика транспортных сооружений (ДТС)

рабочая программа дисциплины $(модуля)^1$

Закреплена за

Логистика и транспортные технологии

кафедрой

Учебный план 23.05.06-20-56-СЖДп-ОрИПС.plz.plx

специалист

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и

тпанспортных тоннелей

Квалификация

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 3ET

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	Итого (3 курс)				
	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	4	4			
Лабораторные					
Практические	4	4			
Контактные часы на аттестацию	4,4	4,4			
Итого ауд.	8,65	8,65			
Контактная работа	8,65	8,65			
Сам. работа	59,6	59,6			
Итого	72	72			

Программу составил(и):	10
Панов Е.И	- tot

Оренбург

¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Сведения об актуализации ОПОП вносятся в лист актуализации ОПОП.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
1.1 Целью является формирование компетенций, указанных в данной рабочей программе			
1.2 Задачей дисциплины является ознакомление будущего специалиста с методами расчета сооружений и конструкци на динамическое воздействие, в том числе от ветровой нагрузки и сейсмическом воздействии, а также методами расчета конструкций на устойчивость, используемыми при проектировании и прочностных расчетах конструкций высотных и большепролетных зданий и сооружений.			
1.3 При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).			

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-18, способностью выполнять статические и динамические расчеты транспортных сооружений с использованием современного математического обеспечения

	использованием современного математического обеспечения
Знать:	
Уровень 1	основные принципы решения статических задач;
Уровень 2	основные принципы проектирования конструкций зданий и сооружений;
Уровень 3	основные методы решения динамических задач строительной механики и соответствующих нормативных документов;
Уметь:	<u>-</u>
Уровень 1	решать статически определимые задачи;
Уровень 2	вести расчеты строительных конструкций без учета динамического воздействия;
Уровень 3	составить расчетную схему для сложных инженерных конструкций и их элементов при выполнении динамических расчетов;
Владеть:	
Уровень 1	методами работы со справочной литературой методов расчета;
Уровень 2	методами использования ЭВМ при выполнении сложных расчетов;
Уровень 3	навыками использования практических приемов и методов расчета сооружений на динамические воздействия и устойчивость, в том числе и с помощью современных программных комплексов.

	3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семест р /	Часов	В форм
занитии		Курс		е ПП
1	ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИНАМИКИ СООРУЖЕНИЙ. Введение в динамику сооружений, уравнения движения. Понятия массы и момента инерции. Динамические расчетные схемы. Классификация сил, действующих на систему при колебаниях. /Лк /		4	
2	МЕТОДЫ ДИНАМИЧЕСКОГО РАСЧЕТА КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. Свободные и вынужденные колебания систем с одной степенью свободы при силовых и кинематических воздействиях. Прямая и обратная форма уравнений движения. Динамические параметры системы: частота круговая и техническая, период, амплитуда. Логарифмический декремент, коэффициент затухания / Пз/	3	2	0
3	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИНАМИКИ СООРУЖЕНИЙ. Распространение волн в упругой среде. Дифференциальные уравнения колебаний упругих сред. Построение волновых решений. Волны растяжения-сжатия, сдвига и поверхностные волны. Расчет скоростей распространения. Природа землетрясений. Оценка землетрясения по магнитуде и шкале Рихтера. Модели воздействий и сооружений при расчете на сейсмику. Методика динамического расчета по СНиП и по типовым акселерограммам. Расчет двухэтажного каркасного здания на сейсмические нагрузки. / Пз/		2	0
	Раздел 2.			
2.1	Подготовка к зачету, написание контрольной работы	3	59,6	0

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю

Подготовка отчетов к практическим работам

4.2. Фонд оценочных средств по промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся оформлен как Приложение №1 к рабочей программе дисциплины

		5.1. Рекомендуемая литератур	a		
		5.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители		Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л1.1	Л. Ю. Кузьмин, В. Н. Сергиенко.	Строительная механика: учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2016.	90	https://e.lanbook.c om/book/76273
Л1.2	Бакланов, А. А.	Основные положения и требования к подвижному составу и инфраструктуре при организации движения поездов на железнодорожном транспорте	Омск: ОмГУПС, 2020		https://e.lanbook.co m/book/165624
	· !	5.1.2. Дополнительная литерату	pa		!
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2.1	Клевеко, В. И.	Транспортные сооружения: учебное пособие	Пермь: ПНИПУ, 2016.		https://e.lanbook.c om/book/160436
Л2.2	Шакирзянов, Р. А.	Динамика и устойчивость сооружений : учебное пособие	Казань : КГАСУ, 2013.		https://e.lanbook.co m/book/157498
5	5.2 Информационные	гехнологии, используемые при осуществло дисциплине (модулю)		льного п	процесса по
	<i>E</i>	э т п			
5.3.1	.1 Microsoft Office 2010	2.1 Перечень лицензионного программного Professional Plus (Пакет программ Word, Excel,		it, Outlook	c, OneNote,
	1 Microsoft Office 2010 Publisher)	Professional Plus (Пакет программ Word, Excel,	Access, PowerPoin	-	
5.3.1	1 Microsoft Office 2010 Publisher) 2 Microsoft Office 2007	1 1	Access, PowerPoin	-	
5.3.1	1 Microsoft Office 2010 Publisher) 2 Microsoft Office 2007	Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Professional (Пакет программ Word, Excel, Acce Professional 64-bit Russian DSP OEI	Access, PowerPoin	-	
5.3.1 5.3.1 5.3.1	1 Microsoft Office 2010 Publisher) 2 Microsoft Office 2007 3 Microsoft Windows 10	Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Professional (Пакет программ Word, Excel, Acce Professional 64-bit Russian DSP OEI 3.1 Professional	Access, PowerPoin	-	
5.3.1 5.3.1 5.3.1	1 Microsoft Office 2010 Publisher) 2 Microsoft Office 2007 3 Microsoft Windows 10 4 Microsoft Windows 7/8	Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Professional (Пакет программ Word, Excel, Acce Professional 64-bit Russian DSP OEI 3.1 Professional	Access, PowerPoin	-	
5.3.1 5.3.1 5.3.1 5.3.1 5.3.1	1 Microsoft Office 2010 Publisher) 2 Microsoft Office 2007 3 Microsoft Windows 10 4 Microsoft Windows 7/8 5 Сервисы ЭИОС ОрИІ 6 AutoCAD 7 WinMashine 2010" (v	Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Professional (Пакет программ Word, Excel, Acce Professional 64-bit Russian DSP OEI 3.1 Professional IC	Access, PowerPoin	-	
5.3.1 5.3.1 5.3.1 5.3.1 5.3.1	1 Microsoft Office 2010 Publisher) 2 Microsoft Office 2007 3 Microsoft Windows 10 4 Microsoft Windows 7/8 5 Сервисы ЭИОС ОрИІ 6 AutoCAD	Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Professional (Пакет программ Word, Excel, Acce Professional 64-bit Russian DSP OEI 3.1 Professional IC	Access, PowerPoin	-	
5.3.1 5.3.1 5.3.1 5.3.1 5.3.1 5.3.1 5.3.1	1 Microsoft Office 2010 Publisher) 2 Microsoft Office 2007 3 Microsoft Windows 10 4 Microsoft Windows 7/8 5 Сервисы ЭИОС ОрИІ 6 AutoCAD 7 WinMashine 2010" (v 8 КОМПАС-3D 5.2.2 Перечень 1	Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Professional (Пакет программ Word, Excel, Acce Professional 64-bit Russian DSP OEI 3.1 Professional IC 10.1), профессиональных баз данных и информан	Access, PowerPoint, Ou	itlook, On	eNote, Publisher)
5.3.1 5.3.1 5.3.1 5.3.1 5.3.1 5.3.1 5.3.2	1 Microsoft Office 2010 Publisher) 2 Microsoft Office 2007 3 Microsoft Windows 10 4 Microsoft Windows 7/8 5 Сервисы ЭИОС ОРИІ 6 AutoCAD 7 WinMashine 2010" (v 8 КОМПАС-3D 5.2.2 Перечень 1 1 СПС «Консультант	Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Professional (Пакет программ Word, Excel, Accel Professional 64-bit Russian DSP OEI 3.1 Professional IC	Access, PowerPoint, Ou	itlook, On	eNote, Publisher)
5.3.1. 5.3.1. 5.3.1. 5.3.1. 5.3.1. 5.3.1. 5.3.2. 5.3.2.	1 Microsoft Office 2010 Publisher) 2 Microsoft Office 2007 3 Microsoft Windows 10 4 Microsoft Windows 7/8 5 Сервисы ЭИОС ОрИІ 6 AutoCAD 7 WinMashine 2010" (v 8 КОМПАС-3D 5.2.2 Перечень 1 1 СПС «Консультант 2 Научная электронна:	Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Accel Professional (Пакет программ Word, Excel, Accel Professional 64-bit Russian DSP OEI 8.1 Professional IC 10.1), профессиональных баз данных и информациюс» и библиотека eLIBRARY.RU	Access, PowerPoint, Ouss, PowerPoint, PowerPoint	utlook, On	eNote, Publisher)
5.3.1. 5.3.1. 5.3.1. 5.3.1. 5.3.1. 5.3.1. 5.3.2. 5.3.2. 5.3.2.	1 Microsoft Office 2010 Publisher) 2 Microsoft Office 2007 3 Microsoft Windows 10 4 Microsoft Windows 7/8 5 Сервисы ЭИОС ОрИІ 6 AutoCAD 7 WinMashine 2010" (v 8 КОМПАС-3D 5.2.2 Перечень 1 1 СПС «Консультант 2 Научная электронна: 3 ЭБС Учебно-методи	Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Professional (Пакет программ Word, Excel, Accel Professional 64-bit Russian DSP OEI 3.1 Professional ПС 10.1), профессиональных баз данных и информал Плюс» я библиотека eLIBRARY.RU ческого центра по образованию на железнодо	Access, PowerPoint, Ouss, PowerPoint, PowerPoint	utlook, On	eNote, Publisher)
5.3.1 5.3.1 5.3.1 5.3.1 5.3.1 5.3.1 5.3.2 5.3.2 5.3.2 5.3.2	1 Microsoft Office 2010 Publisher) 2 Microsoft Office 2007 3 Microsoft Windows 10 4 Microsoft Windows 7/8 5 Сервисы ЭИОС ОрИІ 6 AutoCAD 7 WinMashine 2010" (v 8 КОМПАС-3D 5.2.2 Перечень 1 1 СПС «Консультант 2 Научная электронна:	Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Professional (Пакет программ Word, Excel, Accel Professional 64-bit Russian DSP OEI 3.1 Professional ПС 10.1), профессиональных баз данных и информал Плюс» я библиотека eLIBRARY.RU ческого центра по образованию на железнодо	Access, PowerPoint, Ouss, PowerPoint, PowerPoint	utlook, On	eNote, Publisher) ctem

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями

- 6.1.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.

 6.1.2 Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).

 6.2.1 Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.
 - 6.2.2 Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и декстопная версии или же веб-клиент).