Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ива МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТ А РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор филиала Дата подписания: 10 В ЕДЕР АЗПЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Уникальный программный ключе государственное бюджетное образовательное учреждение 750e77999b00531a45cb7/b4a579c1095bcef037814fee9 191381/3a4ce0 200 кгр и 2 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (СамГУПС)

Филиал СамГУПС в г. Саратове

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

СамГУПС вт. Саратове

/Чирикова Л.И./

28/ жавгуста 2020 г.

Б1.В.ДВ.02.02

Решение задач нелинейных колебаний (РЗНК)

рабочая программа дисциплины (модуля)

год начала подготовки (по учебному плану) 2015

актуализирована по программе 2020

Кафедра Инженерные, гуманитарные, естественнонаучные и

общепрофессиональные дисциплины

23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов Специальность

и транспортных тоннелей» Специализация

N 3 "Мосты"

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма обучения Заочная

Объем дисциплины 2 3ET

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины – привитие студентам навыков решения задач нелинейных колебаний аналитическими методами.

1.2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

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

Знать:	
Уровень 1	методы математического анализа
(базовый)	
Уровень 2	методы математического моделирования
(продвинутый)	
Уровень 3	методы теоретического и экспериментального исследования
(высокий)	
Уметь:	
Уровень 1	применять математический анализ
(базовый)	
Уровень 2	применять математическоемоделирования
(продвинутый)	
Уровень 3	применять теоретическое и экспериментальное исследование
(высокий)	
Владеть:	
Уровень 1	методами математического анализа
(базовый)	
Уровень 2	методами математического моделирования
(продвинутый)	
Уровень 3	методами теоретических и экспериментальных исследований
(высокий)	
1 2 D	

1.3. Результаты обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать

студент должен иметь представление о существующих нелинейных механических системах, о математических моделях, описывающих их движение и аналитических методах решения соответствующих нелинейных дифференциальных уравнений

Уметь

Составить дифференциальные уравнения движения нелинейной механической системы с одной степенью свободы, упростить его и привести к стандартной форме, проинтегрировать его одним из методов решения задач нелинейных колебаний, представить движение в фазовых координатах.

Владеть:

3.1 Объем дисциплины (модуля)

методикой составления дифференциальных уравнений движения нелинейной механической системы с одной степенью свободы и правилами пользования известными аналитическими методами решения задач нелинейных колебаний

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.111		EUDITOR III OT I MUNICIPI						
Код дисциплины	Наименование дисциплины	Коды формируемых компетенций						
	2.1 Осваиваемая дисциплина							
Б1.В.ДВ.02.02	02 Решение задач нелинейных колебаний (РЗНК) ПК-18							
2.2 Предшествующие дисциплины								
Б1.Б.15	15 Физика ОПК-1; ОПК-2							
Б1.Б.11	Математика	ОК-1;ОК-7; ОПК-1; ОПК-3						
Б1.Б.14	Б1.Б.14 Инженерная графика							
	2.3 Осваиваемые параллельно дисциплины							
Б1.В.ДВ.02.01	Динамика транспортных сооружений	ПК-18; ПСК-2.2						
	2.4 Последующие дисциплины							
Б1.Б.45	Транспортная безопасность (ТБ)	ОПК-14; ПК-7; ПК-19						
	ЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С У							
	АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С							
ПРЕПО)ДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА CAM	ОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ						
	ОБУЧАЮШИХСЯ							

2 3ET

	I			_				.Ng	сем	естп	а (лл	ія од) / к	vnca	(для	я зфо)						
Вид занятий	1	 [1	2	,	3	4	4		5	r Ì	5	7	JPen	<u> </u>	8	9)	10	0	Ит	гого
У нд Зани гин	УП	РП Д	УП	РП Д	УП	РПД		РП Д	УП	Р П Д	УП	РП Д	УП	РП Д	УП	РПД	УП	РП Д	УП	РПД	УП	РПД
Контактная					8,65	8,65								,							8	8
Лекции					4	4															4	4
Лабораторные																						
Практические					4	4															4	4
Консультации				Г	0,65	0,65															0,65	0,65
Инд.работа																						
Контроль					4	4															4	4
Сам. Работа					59,35	59,35															59,35	59,35
ИТОГО			Ì	m	72	72															72	72

3.3. Формы контроля и виды самостоятельной работы обучающегося

Форма контроля		Нормы времени на само	стоятельную работу обучающегося
	(офо)/	Вид работы	Нормы времени, час
	курс(зфо)	Подготовка к лекциям	0,5 часа на 1 час аудиторных занятий
Экзамен		Подготовка к практическим/ лабораторным занятиям	1 час на 1 час аудиторных занятий
Зачет	3	Подготовка к зачету	9 часов (офо)
Курсовой	-	Выполнение курсового проекта	72 часа
Курсовая работа	-	Выполнение курсовой работы	36 часов
Контрольная	3	Выполнение контрольной работы	9 часов
РГР	-	Выполнение РГР	18 часов
Реферат/эссе	-	Выполнение реферата/эссе	9 часов

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

Код занятия	Наименование	Вид заняти	Семест	К-во ак.часо	Компетенци	Литература	Часы в интера форм	
37, 55	разделов и тем	Я	р / курс	В	И	7 77	К-во ак.часов	Форма занятия
	Раздел 1. Сопротивление							
1.1	Линейные дифференциальные уравнения свободных прямолинейных колебаний материальной точки. «Жесткая» и «мягкая» характеристики силы упругости. Дифуравнения с «жесткой» и «мягкой» характеристиками силы упругости. Дифуравнения с мягкой» характеристиками силы упругости. Дифуравнения колебаний	Лек.	3	2	ПК-18	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1	0	
1.2	Метод поэтапного интегрирования для кусочно- линейных систем.	Ср.	3	3	ПК-18	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1	0	
1.3	Метод малого параметра. Понятие автономных нелинейных систем. Правила решения задач нелинейных свободных колебаний методом	Лек.	3	2	ПК-18	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1	0	

1.4	Метод медленно меняющихся амплитуд (метод Ван-дер- Поля). Понятие «укороченных» уравнений. Правила решения задач методом Ван- дер- Поля.	Cp.	3	4	ПК-18	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1	0	
1.5	Метод эквивалентной линеаризации (метод Крылова - Боголюбова). Правила решения задач нелинейных колебаний методом Крылова -	Ср.	3	4	ПК-18	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1	0	
1.6	Исследование нелинейных колебаний на фазовой плоскости. Основные определения: система автономная и неавтономная, фазовая плоскость, изображающая точка, фазовый портрет. Правила построения Раздел 2.	Cp.	3	3	ПК-18	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1	0	
	Практические занятия							
2.1	Решение задачи свободных нелинейных колебаний мето-дом	Cp.	3	3	ПК-18	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1	0	
2.2	Вывод дифференциального уравнения движения нелинейной механической системы, содержащего малый параметр. Определение кине-тической энергии, ее частных производных по обобщенной координате и обобщенной ско-рости и	Пр.	3	1	ПК-18	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1	0	
2.3	Приведение полученного дифференциального уравнения движения	Пр.	3	1	ПК-18	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1	0	
2.4	Интегрирование полученного дифференциального уравнения методом малого параметра и представление движения	Пр.	3	2	ПК-18	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1	0	
2.5	Решение задачи свободных нелинейных колебаний механической системы	Cp.	3	4	ПК-18	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1	0	
2.6	Решение задачи свободных нелинейных колебаний механической системы Раздел 3.	Cp.	3	3	ПК-18	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1		
	Самостоятельная работа студента							
3.1	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	Cp.	3	18	ПК-18	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1	0	

3.2	Выполнение	Cp.	3	18	ПК-18	Л1.1 Л1.2	0	
	контрольной работы:					Л2.1 Л2.2		
	"Исследование					Л3.1		
	нелинейных колебаний							
	консервативной							
	механической системы с							

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль проводится:

- в форме выполнения контрольной работы;
- в форме опроса по темам практических работ;
- в форме выполнения тестового задания;
- сдачи зачета.

Матрица оценки результатов обучения по дисциплине									
Планируемые результаты обучения	Оценочные средства/формы контроля								
	Опрос по	Тесты	Зачет	Опрос по контрольной					
	практической			работе					
	работе								
Знает	+	+	+	+					
Умеет	+		+	+					
Владеет			+						
	Планируемые результаты обучения Знает Умеет	Планируемые результаты обучения Оцено Опрос по практической работе Знает + Умеет +	Планируемые результаты обучения Оценочные сре Опрос по практической работе Тесты практической работе Знает + + Умеет + -	Планируемые результаты обучения Оценочные средства/формого по практической работе Тесты Зачет практической работе Знает + + + Умеет + + +					

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии формирования оценок по выполнению тестовых заданий

- «Отлично» (5 баллов) получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы 100 90% от общего объёма заданных тестовых вопросов.
- «Хорошо» (4 балла) получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы 89 70% от общего объёма заданных тестовых вопросов.
- «Удовлетворительно» (3 балла) получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы 69 50% от общего объёма заданных тестовых вопросов.
- «**Неудовлетворительно**» (0 баллов) получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы менее 49% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Критерии формирования оценок по практической работе

- «Отлично» (5 баллов) студент показал глубокие знания материала по поставленным вопросам, грамотно, логично его излагает, структурировал и детализировал информацию.
- «Хорошо» (4 балла) студент твердо знает материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответ на вопросы.
- «Удовлетворительно» (3 балла) студент имеет знания основного материала по поставленным вопросам, но не усвоил его деталей, допускает отдельные неточности.
- «Неудовлетворительно» (0 баллов) студент допускает грубые ошибки в ответе на поставленные вопросы, демонстрирует отсутствие необходимой информации в презентации.

Критерии формирования оценок по зачету

К зачету допускаются обучающиеся, выполнившие более 60% заданий по самостоятельной работе.

- «зачтено» обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.
- «не зачтено» выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельном у аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

Порядок проведения защиты и критерии оценки контрольной работы:

По результатам проверки контрольной работы обучающийся допускается к ее защите при условии соблюдения перечисленных условий:

- выполнены все задания;
- сделаны выводы;
- отсутствуют ошибки;
- оформлено в соответствии с требованиями.

В том случае, если работа не отвечает предъявляемым требованиям, то она возвращается автору на доработку. Обучающийся должен переделать контрольную работу с учетом замечаний и предоставить для проверки вариант с

время устной защиты работы.

Защита контрольной работы представляет собой устный публичный отчет обучающегося, на который ему отводиться 7-8 минут, ответы на вопросы преподавателя.

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

- 1. Кинетическая энергия материальной точки и системы материальных точек.
- 2. Обобщенные координаты и обобщенные силы.
- 3. Уравнение Лагранжа II рода.
- 4. Примеры нелинейных систем и их дифференциальные уравнения движения.
- 5. Линейные дифференциальные уравнения свободных колебаний механической системы.
- 6. Основные факторы нелинейных колебаний.
- 7. Суть метода поэтапного интегрирования.
- 8. Правила решения задачи методом поэтапного интегрирования.
- 9. Сущность метода малого параметра.
- 10. Правила решения задачи методом малого параметра.
- 11. Сущность метода Ван дер Поля.
- 12. Правила решения задач методом Ван дер Поля.
- 13. Сущность метода Крылова Боголюбова.
- 14. Правила решения задачи методом Крылова Боголюбова

Темы письменных работ.

Студент заочного отделения должен выполнить контрольную работу "Исследование нелинейных колебаний консервативной механической системы с одной степенью свободы"

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Лекционный курс оценивается по наличию конспекта лекций и письменных ответов на вопросы, приводимые после лекций; в случае самостоятельного изучения обучающимся лекции по ней задается один вопрос для получения устного ответа. При правильных ответах знание обучающегося оценивается положительно; в случае неточного ответа задается один дополнительный вопрос по этой же теме; в случаях неправильных ответов обучающемуся предлагается повторить изучение материала и вновь ответить на эти же вопросы.

Отчет обучающегося по практическом занятию заключается в контроле выполнения задания и ответах на три вопроса. При правильных ответах умение обучающегося оценивается положительно; в случае неточного ответа задается один дополнительный вопрос по этой же теме; в случаях неправильных ответах обучающемуся предлагается повторить изучение методических указаний к практическим занятиям и вновь ответить на эти же вопросы.

К зачету допускаются обучающиеся, отчитавшиеся по практическим занятиям, сдавшие письменные отчеты по этим видам работ, прошедшие собеседование по лекционному курсу и прошедшие итоговое тестирование с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — не менее 70% от общего объёма заданных тестовых вопросов. При балльной оценке практических занятий для допуска к зачету необходимо получать в баллах оценки "3" или более по каждому виду работ.

Ответы на зачете оцениваются положительно (оценка "зачет") при правильных ответах на три вопроса; в случае неточного ответа задается один дополнительный вопрос по этой же теме (максимальное количество дополнительных вопросов равно трем); в случаях неправильных ответов на 50% и более вопросов (основных и дополнительных) обучающийся получает оценку "незачет". В зависимости от итогов собеседования зачет может быть заменен на итоговое тестирование.

Цель самостоятельной работы - научить обучающегося осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы повысить уровень освоения компетенций, а также привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составител	Заглавие	Издательство, год	Кол-во
Л1.1	Мещерский И.В.	Задачи по теоретической механике: учебное пособие	СПб: Лань,2019- 448c.	ЭБС «Лань»
Л1.2	Эрдеди А.А.	Теоретическая механика: учебное пособие	М: КноРус,2017- 203с.	ЭБС ВООК.г
	•	6.1.2 Дополнительная литература		
	Авторы, составител	Заглавие	Издательство, год	Кол-во

Л2.1	Голощапов В.Н. и др.	Теоретическая механика. Динамика: учебное пособие	Старый Оскол: ТНТ,2014-540с.	3
Л2.2	Капранов И.В, Дубровин С.В,	Теоретическая механика. Динамика. Свободные колебания системы с одной степенью свободы: примеры решения задач	М.: РГОТУПС,2002- 42с.	39

6.2 Методические разработки

	Авторы, составител	Заглавие	Издательство, год	Кол-во
Л3.1	Ю.Д,	Методы решения задач нелинейной колебательной системы с одной степенью свободы: метод. указания и задания к выполнению контр. и расчетно-граф. работы	Самара: СамГУПС, 2006	ЭИ

6.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

	Наименование ресурса	Эл.адрес
Э1	Курс лекций в электронном виде.	http://do.samgups.ru/moodle/
Э2	Электронный каталог библиотеки	http://irbis.samgups.ru/
Э2	Тестирование полученных знаний студентами осуществляется по системе moodle.	http://do.samgups.ru/moodle/

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимо: систематически посещать лекционные занятия; активно участвовать в обсуждении предложенных вопросов и выполнять практические задания; успешно пройти все формы текущего контроля; успешно пройти промежуточную аттестацию (вопросы прилагаются п.6.4).

Для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине необходимо использовать: материалы лекций, рекомендуемую основную и дополнительную литературу; ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет»; методические материалы; информационно-образовательную среду университета.

Для теоретического и практического усвоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа обучающихся, которая может осуществляться как индивидуально, так и под руководством обучающего. Данная работа предполагает самостоятельное изучение обучающимся отдельных тем (см. п.4), дополнительную подготовку к каждому лекционному и практическому занятию.

Самостоятельная работа обучающихся является важной формой образовательного процесса. Она реализуется вне рамок расписания, а также в библиотеке, дома, при выполнении учебных задач.

Цель самостоятельной работы - научить обучающегося осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы повысить уровень освоения компетенций, а также привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Используются электронные библиотечные системы, список которых указан на сайте СамГУПС в разделе «Библиотека»

8.1 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

8.1.1	Open Office
8.1.2.	ЭБС «Лань».

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Лекционная аудитория (50 и более посадочных мест) и аудитория для проведения практических занятий (25 и более посадочных мест) оборудованные учебной доской, партами, стульями; неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС), к электронной информационно-образовательной среде moodle и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося. Демонстрационные плакаты по нелинейным колебаниям.