Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖДАЮ							
Декан факультета ИМФ							
А.В. Федорян							
" "	20	25 г.					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.16.02 Теоретическая механика

Направление(я) 20.03.02 Природообустройство и

водопользование

Направленность (и) Инженерные системы сельскохозяйственного

водоснабжения, обводнения и водоотведения

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Гидротехническое строительство

Учебный план 2025 20.03.02viv z.plx.plx

20.03.02 Природообустройство и водопользование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование

(приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 г. № 685)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Михайлин

Андрей Андреевич

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Гидротехническое строительство

Заведующий кафедрой Ткачев Александр Александрович

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 22.05.2025 протокол № 6

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 92

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

1				
Курс	(3	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		111010
Лекции	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	92	92	92	92
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Виды контроля на курсах:

Зачет	3	семестр
Контрольная работа	3	семестр

VII. 2025, 20.03 02viv. z ply ply

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Основной задачей является приобретение студентами знаний теоретической механики, изучение общих законов движения и равновесия тел под действием приложенным к ним сил.

		ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
	(икл (раздел) ОП:	Б1.О.16		
		тельной подготовке обучающегося:		
	Инженерная графика			
3.1.2	Математика			
3.1.3	Физика			
3.1.4	Химия			
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
	Гидравлика гидротехнич	**		
3.2.2	Компьютерная графика	в профессиональной деятельности		
3.2.3	Основы архитектуры			
1	Основы строительных к	± *		
3.2.5	Основы технической ме:	ханики		
	Производственная техно	*		
	Основы водоснабжения			
		ювания и фундаменты зданий и сооружений		
		лов с основами теории упругости		
	Экономика отрасли			
	Электротехника и электр			
	Железобетонные констр			
		кции, гидромеханическое оборудование гидротехнических сооружений		
	Основы теплогазоснабж	· ·		
3.2.15	Производственная исполнительская практика			
3.2.16	Строительная механика			
3.2.17	Организация строительного производства			
	Основы инженерного творчества			
	Технологические процес	1		
3.2.20	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
	Гидравлика сооружений			
3.2.22	Восстановление водных	объектов		

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

ОПК-1: Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования;

- ОПК-1.1 : Знает методы управления процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования
- ОПК-1.2: Умеет решать задачи, связанные с управлением процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования на основе использования естественнонаучных и технических наук при соблюдении экологической безопасности и качества работ, принимать участие в научных исследованиях
- ОПК-1.3: Владеет навыками деятельности в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования

ОПК-2: Способен принимать участие в научно-исследовательской деятельности на основе использования естественнонаучных и технических наук, учета требований экологической и производственной безопасности;

ОПК-2.1 : Знает основные подходы к обеспечению экологической и производственной безопасности объектов природообустройства и водопользования, правовую и нормативно-техническую документацию при осуществлении научно-исследовательской деятельности

ОПК-2.2: Умеет решать стандартные профессиональные задачи в области природообустройства и водопользования на основе использования естественнонаучных и технических наук, учёта требований экологической и производственной безопасности

- ОПК-2.3 : Владеет навыками выбора методов и/или средств обеспечения экологической и производственной безопасности в области природообустройства и водопользования
- ПК-10: Способен организовывать и управлять технологическим процессом строительства сооружений систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения
- ПК-10.1 : Знает организацию строительного производства и технологию строительных процессов на объектах природообустройства и водопользования
- ПК-10.2: Знает технологию строительства, ремонта и реконструкции основных сооружений систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения
- ПК-10.3 : Знает методы контроля качества строительно-монтажных и ремонтно-восстановительных работ на системах сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения
- ПК-10.4: Знает задачи, перспективы и направления совершенствования строительного производства применительно к системам сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения, положения водного и земельного законодательства и правил охраны природных ресурсов
- ПК-10.5 : Умеет решать задачи организационно-технологического проектирования на объектах природо-обустройства и водопользования, контроля качества работ
- ПК-10.6: Умеет решать конкретные организационно-технологические и организационно-управленческие задачи с учетом требования охраны труда, окружающей среды, техники безопасности и ресурсосбережения
- ПК-10.7 : Умеет осваивать и внедрять достижения научно-технического прогресса, передового опыта и инновационных технологий в строительстве
- ПК-10.8: Владеет навыками расчёта объемов работ, подбора комплектов строительных машин, составления организационно-технологической документации, организации строительной площадки, соблюдения технологической дисциплины при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования
- ПК-10.9: Владеет навыками определения перечня и объёмов работ по сооружениям систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения, формирования комплектов машин для производства работ, разработки организационно -технологической документации на строительство, ремонт и реконструкцию систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения
- ПК-15 : Способность принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать данные
- ПК-15.1: Знает основные понятия научных исследований и методологии, этапы проведения научных исследований
- ПК-15.2 : Умеет выбирать и реализовывать методы ведения научных исследований в профессиональной области, анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до практической реализации
- ПК-15.3: Владеет навыками обработки, анализа и обобщения результатов исследования
- ПК-2: Способен управлять процессом эксплуатации насосной станции водопровода
- ПК-2.6: Владеет навыками организации работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, инженерных систем, зданий и сооружений насосной станции водопровода согласно планам и графикам
- ПК-2.8: Владеет навыками организации работ по внедрению прогрессивной техники и технологии, обеспечивающих сокращение затрат труда, энергетических затрат, улучшению использования технологического и вспомогательного оборудования, производственных площадей, повышению качества питьевой воды, контроля комплектования рабочих мест современным оборудованием, инструментами, оснасткой и оргтехникой
- ПК-3: Способен управлять процессом эксплуатации водозаборных сооружений
- ПК-3.2: Умеет обеспечивать рациональное расходование материалов, топлива, электроэнергии, а также правильное использование производственных площадей, оборудования, инструмента и приспособлений
- ПК-3.3 : Умеет руководить сложными и опасными работами по заранее разработанному плану, проекту организации работ или по наряду-допуску, осуществлять проверку качества производства работ по техническому обслуживанию и ремонту водозаборных сооружений, организовывать внедрение передовых методов и приемов труда
- ПК-3.4: Владеет навыками организации проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования и сооружений водозаборной станции согласно утвержденным планам и графикам
- ПК-7 : Способен выполнять расчеты и выбор оборудования и арматуры для проектируемых сооружений очистки сточных вод, выполнять компоновочные решения сооружений очистки сточных вод
- ПК-7.5: Владеет навыками определения и утверждение основных технических и технологических решений, включая тип применяемого основного оборудования, выбора и согласование с заказчиком оптимального варианта технических и технологических решений проектируемых сооружений очистки сточных вод

T: 2025 20.03.02viv z.plx.plx crp. 5

ПК-7.6: Владеет навыками определения технических требований к смежным системам (архитектурным решениям, конструктивным и объемно-планировочным решениям, системам электроснабжения, автоматизации, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха) и разработчикам смежных разделов проектной документации и рабочей документации; взаимоувязывание решений

- ПК-8: Способен выполнять расчеты для проектирования сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, разрабатывать текстовую и графическую части проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-8.3 : Знает способы описания конструктивных особенностей, инженерно-геологические условия, нормативные значения характеристик физико-механических свойств грунтов
- ПК-8.4: Умеет определять необходимые методики инженерно-технических расчетов сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений в соответствии с положениями нормативных правовых актов в сфере технического регулирования и стандартизации и видом расчета
- ПК-8.5: Умеет выбирать способы и алгоритмы оформления текстовой части проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, в том числе в специализированных программных средствах
- ПК-8.6 : Владеет навыками анализа климатических и геологических особенностей района возведения проектируемого объекта
- ПК-8.7: Владеет навыками расчёта и подбора пропускной способности сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, конструирования основных узловых соединений водоводов сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Код Наименование разделов и Семестр / Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примо						
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. Основные понятия						
	статики. Плоская система.						
	Пространственная система						
	сил.						
1.1	Введение в статику твердого	3	2	ОПК-1.1	Л1.1	0	ПК1
	тела. Предмет статики.			ОПК-1.2	Л1.2Л2.1		
	Основные понятия. Основные			ОПК-1.3	Л2.2 Л2.3		
	понятия и аксиомы статики.			ОПК-2.1	Л2.4Л3.1		
	Виды связей и их реакции.			ОПК-2.2	Л3.2		
	Система сходящихся сил на			ОПК-2.3 ПК-	91 92 93 94		
	плоскости. Условие равновесия			2.6 ПК-2.8	95 96 97 98		
	системы сходящихся сил на			ПК-3.2 ПК-	Э9 Э10		
	плоскости. Сложение сил			3.3 ПК-3.4			
	приложенных в одной точке.			ПК-10.1 ПК-			
	Разложение сил. Простейшие			10.2 ПК-10.3			
	примеры. Момент силы.			ПК-10.4 ПК-			
	Произвольная система сил на			10.5 ПК-10.6			
	плоскости. Главный вектор и			ПК-10.7 ПК-			
	главный момент системы сил.			10.8 ПК-10.9			
	Условия равновесия			ПК-7.5 ПК-			
	произвольной плоской системы			7.6 ПК-8.3			
	сил. Лемма Пуансо. Теорема			ПК-8.4 ПК-			
	Вариньона. Момент силы			8.5 ПК-8.6			
	относительно точки. Пара сил.			ПК-8.7 ПК-			
	Момент пары сил на плоскости.			15.1 ПК-15.2			
	Условие равновесия плоской			ПК-15.3			
	системы пар. Момент сил						
	относительно оси.						
	Пространственная система сил.						
	Центр тяжести. Произвольная						
	система сил в пространстве.						
	Главный вектор и главный						
	момент. Система сходящихся сил						
	в пространстве. Уравнения						
	равновесия. Задачи статически						
	определимые и статически						
	неопределимые. Способы						
	определения координат центров						
	тяжести тел. /Лек/						

1.2	Составление уравнений равновесия для плоской системы сил. Определение опорных реакций в балках, рамах и фермах. Определение усилий в стержнях фермы способом вырезания узлов и методом Риттера. /Пр/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК- 2.6 ПК-2.8 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-10.1 ПК- 10.2 ПК-10.4 ПК-10.5 ПК- 10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК- 15.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	TK1
1.3	Изучение теоретического материала по разделу «Статика твердого тела». Подготовка к практическим занятиям. Выполнение контрольной работы. /Ср/	3	28	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК- 2.6 ПК-2.8 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-10.1 ПК- 10.2 ПК-10.4 ПК-10.5 ПК- 10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК- 15.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	ПК1
1.4	Подготовка к зачету. /К/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-2.6 ПК-2.8 ПК-3.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-10.1 ПК-10.5 ПК-10.6 ПК-10.5 ПК-10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК-10.7 ПК-7.6 ПК-8.3 ПК-8.6 ПК-8.7 ПК-8.5 ПК-8.7 ПК-8.5 ПК-8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК-15.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	TK1
	Кинематика тела.						

2.1 Кинежатива Канежатива гочая и дажжания канежатива канежатива почая и дажжания канежати ускореные при различноския продолжи точки. Скорость и ускорение при различноския праводник сумствения обще каста праводник при праводник праводни праводник праводник праводник праводник праводник праводник праводник праводник праводни			1		1			
Диментите точно. Скорость и ускорение при разлититых способых задавить димесния. ОПК-21 ОПК-21 ОПК-22 ПЗ-2 ОПК-23 ПЗ-2 ОПК-22 ОПК-23 ПЗ-2 ОПК-23 ОПК-	2.1	Кинематика. Кинематика точки и	3	2	ОПК-1.1	Л1.1	0	ПК2
ускорение при розличием — посебах задания динжения — поското механизма. Пробранные сперменное не пормальное ускорения точки. — Равномерное грамномерное примение почки. — правилисение динжение спрамулисения. — равнопеременное динжение предото тели. — вано первого тели. — правитисение динжение первого тели. — правитисение динжения (ураничне). Диеж		твёрдого тела. Способы задания			ОПК-1.2	Л1.2Л2.1		
Проекции скорости на координатние оси. Касательное и норядывное усверения точки. Равномерное и равнопеременное дижение случани прахолитейное данжение, прамолитейное данжение, прамолитейное данжение перьного тела. Закон данжение перьного тела. Вращательное данжение перьного тела. Вращательное данжение перьного тела. Вращательное данжение перьного тела. Закон дотов данжение перьного тела. Закон данжение перьного тела. Зак		движения точки. Скорость и			ОПК-1.3	Л2.2 Л2.3		
Проекции скорости на координатние оси. Касательное и норядывное усверения точки. Равномерное и равнопеременное дижение случани прахолитейное данжение, прамолитейное данжение, прамолитейное данжение перьного тела. Закон данжение перьного тела. Вращательное данжение перьного тела. Вращательное данжение перьного тела. Вращательное данжение перьного тела. Закон дотов данжение перьного тела. Закон данжение перьного тела. Зак		ускорение при различных			ОПК-2.1	Л2.4Л3.1		
Проекции скорости на координатиле оси, Касательное и порязальное ускорения тоткы. Развимерное правионермое примоинейное дижение оправление правионерное правионерное правионерное правионерное примоинейное дижение передого теля. Ванка правительное дижение информациальное дижение информациальное дижение информациальное дижение (уравнение). Дел					ОПК-2.2	Л3.2		
Soppularizative cont. Kacareamore National Patrice National Patr					ОПК-2.3 ПК-	91 92 93 94		
и пормальное ускорения точки. Равномерное и равномерное движение точки, Частные сизучая: примоливейное движение траниопеременное кривалинейное движение твердого тела. Вакон вращительное движения (уравнение)./Лем/ 1 ПК-3.2 ПК. 10.2 ПК-10.4 ПК-10.1 ПК. 10.6 ПК-10.7 ПК-10.5 ПК. 10.6 ПК-10.7 ПК-7.6 ПК. 18.8 Л ПК-8.4 ПК-15.1 ПК. 15.3 2 ОПК-1.1 ПК-7.6 ПК. 18.8 Л ПК-8.4 ПК-15.1 ПК. 15.3 3 ПЛ. 10 ПК-1.2 ПК-2.3 ПК. 18.3 Л ПК-3.4 ПК-10.1 ПК. 10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК. 10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК. 10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК. 10.6 ПК-10.7 ПК-1.5 ПК. 10.6 ПК-10.7 ПК-1.5 ПК. 10.6 ПК-10.7 ПК-1.5 ПК. 10.6 ПК-10.7 ПК-1.5 ПК. 10.6 ПК-10.7 ПК-1.5 ПК-1.5 ПК-7.6								
Pautomeption и равноперыенное спучан: праводнейное дивжение, равноперыенное правнопременное правноперыенное								
ПК-10.1 ПК 10.2 ПК 10.5 ПК						37310		
10.2 ПК-10.4 10.2 ПК-10.5 ПК 10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК 10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК 10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК 10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК 10.9 ПК-7.5 ПК 10.9 ПК-12 10.9 ПК-12 10.9 ПК-13 10.9 ПК-12 10.9 ПК-13 10.9 ПК-12 10.9 ПК-13 10.9 ПК-12 10.9 ПК-12 10.9 ПК-13 10.9 ПК-12 10.9 ПК-13 10.9 ПК-12 10.9 ПК-13 10.9 ПК-12 10.9 ПК-13 10.9 ПК-13 10.9 ПК-12 10.9 ПК-12 10.9 ПК-13 10.9 ПК-13 10.9 ПК-14 10.9 ПК-15 10.9 ПК-2 10.9 П								
ПК-10.5 ПК ПК								
равнопермение вригостием динентия (уравнение) придестия вертного теля. Вришательного дижения (уравнение). Лесу 2.2 Миноватический викализ плоского механизма. Лр/ 2.2 Миноватический викализ плоского механизма. Лр/ 2.3 Мучение теоретпческого материала по разделу «Кинематия гела». Подготовая к пряктическия завитивы правотия. Материала по разделу «Кинематия по разделу «Ки								
равнопеременное купиолинейное движение твердого тела. Закон вращительное движение (уравнение). Поступательное движение (уравнение). Поступательное движение (уравнение). Поступательное движения (уравнение). Поступательного движения								
10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК-								
Поступательное движение твердого тела. Закон вращательное движение твердого тела. Закон правительное движения (урависьмого движен					ПК-10.8 ПК-			
В.З. ПК. 8.4 ПК. 8.5 ПК. 8.6 ПК. 8.7 ПК. 1.5 ПК. 1 ПК. 2 ПК. 3 ПК. 3 ПК. 3 ПК. 3 ПК. 3 ПК. 3 ПК. 4 ПК. 10.5 ПК. 10.6 ПК. 10.7 ПК. 10.8 ПК. 10.9 ПК. 7.5 ПК. 7.6 ПК. 8.3 ПК. 8.4 ПК. 8.5 ПК. 8.6 ПК. 8.7 ПК. 15.3 ПК. 3		криволинейное движение.			10.9 ПК-7.5			
В.З. ПК. 8.4 ПК. 8.5 ПК. 8.6 ПК. 8.7 ПК. 1.5 ПК. 1 ПК. 2 ПК. 3 ПК. 3 ПК. 3 ПК. 3 ПК. 3 ПК. 3 ПК. 4 ПК. 10.5 ПК. 10.6 ПК. 10.7 ПК. 10.8 ПК. 10.9 ПК. 7.5 ПК. 7.6 ПК. 8.3 ПК. 8.4 ПК. 8.5 ПК. 8.6 ПК. 8.7 ПК. 15.3 ПК. 3		Поступательное движение			ПК-7.6 ПК-			
ПК-8.5 ПК-8					8.3 ПК-8.4			
1								
ПК-15.1 ПК-16.1 ПК-12. П								
15.3 17.1 17.1 17.1 17.2								
2.2 Мгновенный центр скоростей. Кинематический анализ плоского механизма. /Пр/ 3 2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ЛП.2.1 Л		(уравнение). /лем						
Кинематический анализ плоского механизма. /Пр/ OIIK-1.2 OIIK-2.1 OIIK-2.1 OIIK-2.2 IIX-3 IIX-3/2 IIK-3.2 IIK-3.2 IIK-3.3 IIK-3.4 IIK-10.1 IIK-10.2 IIK-10.4 IIK-10.5 IIK-10.5 IIK-10.9 IIK-7.5 IIK-7.6 IIK-8.3 IIK-8.5 IIK-8.6 IIK-8.5 IIK-8.6 IIK-8.5 IIK-8.6 IIK-8.5 IIK-8.6 IIK-8.7 IIK-15.1 IIK-10.2 I								
плоского механизма. /Пр/ 101K-13	2.2		3	2			0	TK2
A		Кинематический анализ			ОПК-1.2	Л1.2Л2.1		
ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК- 2.6 ПК-2.8 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-10.1 ПК- 10.5 ПК- 10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 10.8 ПК- 15.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК- 15.3 ПК-16 ПК-12 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ПК- 13.3 ПК-3.4 ПК-10.1 ПК- 10.5 ПК- 10.6 ПК-2.2 ОПК-2.3 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-10.1 ПК- 10.2 ПК-10.4 ПК-10.5 ПК- 10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.7 ПК-15.1 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.7 ПК-15.1 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.7 ПК-15.1 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК		плоского механизма. /Пр/			ОПК-1.3	Л2.2 Л2.3		
OIIK-2.3 IIK-2.8					ОПК-2.1	Л2.4Л3.1		
OIIK-2.3 IIK-2.8					ОПК-2.2	Л3.2		
2.6 ПК-2.8 ПК-3.2 ПК-3.4 ПК-10.1 ПК-10.1 ПК-10.5 ПК-10.6 ПК-10.5 ПК-10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК-10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК-8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК-								
ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-10.1 ПК- 10.2 ПК-10.4 ПК-10.5 ПК- 10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 8.3 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК- 15.3								
3.3 ПК-3.4 ПК-10.1 ПК-10.5 ПК-10.5 ПК-10.6 ПК-10.5 ПК-10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК-8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК-15.1 ПК-15.3 ПС-15.1 ПК-16.1 ПК-10.9 ПК-1.2 ЛІ.2/12.1 ОПК-1.2 ЛІ.2/12.1 ОПК-1.2 ЛІ.2/12.1 ОПК-2.2 ПК-2.8 Выполнение контрольной работы. /Cp/ 1.2 ПК-1.6 ПК-10.5 ПК								
ПК-10.1 ПК- 10.2 ПК-10.4 ПК- 10.5 ПК- 10.6 ПК- 10.7 ПК- 10.8 ПК- 10.9 ПК- 10.9 ПК- 7.5 ПК- 7.6 ПК- 8.3 ПК- 8.4 ПК- 8.5 ПК- 8.6 ПК- 8.7 ПК- 15.1 ПК- 15.3						39 310		
10.2 ПК-10.4 ПК-10.5 ПК-10.7 ПК-10.5 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК-10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК-8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК-15.1 ПК-15.1 ПК-15.3 ПК-15.1 ПК-15.3 ПОДТОТОВКА К ПРАВТИВИЕ ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.3 ЛІ.2.ЛІ.3 ЛІ.2.ЛІ.3 ЛІ.2.ЛІ.3 ЛІ.2.ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3								
ПК-10.5 ПК- 10.6 ПК- 10.7 ПК- 10.8 ПК- 10.9								
10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК-10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК-8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК-15.3 ПК-15.1 ПК-15.3 ПП-15.3 ПП-15								
2.3 Изучение теоретического материала по разделу «Кинематика тела». Подготовка к практическим занятиям. Выполнение контрольной работы. /Ср/ 3 30 ОПК-1.2 Л1.2Л2.1 ОПК2.2 Л1.2Л2.1 ОПК2.3 ПК-2.1 Л2.4Л3.1 Л3.2 ОПК-2.1 Л3.2 ОПК-2.1 Л3.2 ОПК-2.2 ПК-2.8 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-10.1 ПК-10.5 ПК-10.1 ПК-10.5 ПК-10.6 ПК-10.7 ПК-10.4 ПК-10.5 ПК-10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК-7.6 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК-8.5					ПК-10.5 ПК-			
10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК-8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК-15.3 ПК-15.1 ПК-15.3 ПК-15.1 ПК-15.3 ПК-15.1 ПК-15.3 ПК-15.4 ПК-16.3 П					10.6 ПК-10.7			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					ПК-10.8 ПК-			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					10.9 ПК-7.5			
8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК-8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК-15.1 ПК-15.3								
ПК-8.5 ПК-8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК-15.1 ПК-15.3 ПК-15.1 ПК-15.3 ПК-15.								
2.3 Изучение теоретического материала по разделу «Кинематика точки, кинематика тела». Подготовка к практическим занятиям. Выполнение контрольной работы. /Ср/								
ПК-15.1 ПК-15.3 ПК-15.1 ПК-15.3 ПК-15.1 ПК-15.3								
15.3 15.3 15.3 16.4 16.5								
2.3 Изучение теоретического материала по разделу «Кинематика точки, кинематика тела». Подготовка к практическим занятиям. Выполнение контрольной работы. /Ср/ Выполнение контрольной работы. /Ср/ Выполнение контрольной пработы. /Ср/ Выполнение контрольной работы. /Ср/ Выполнение контрольной пработы. /Ср/ Выполнение контрольной работы. /Ср/ Выполнение контрольной пработы. /Ср/ Выполнение контрольной работы. /ПК-2. ПК-2. ПК-2. ПК-2. В 13.2 ЭЗ								
материала по разделу «Кинематика точки, кинематика тела». Подготовка к практическим занятиям. Выполнение контрольной работы. /Ср/ Выполнение контрольной рабо								
«Кинематика точки, кинематика тела». Подготовка к практическим занятиям. Выполнение контрольной работы. /Ср/ Выполнение	2.3	1 2	3	30			0	ПК2
тела». Подготовка к практическим занятиям. Выполнение контрольной работы. /Ср/ Выпо					ОПК-1.2			
тела». Подготовка к практическим занятиям. Выполнение контрольной работы. /Ср/ Выпо		«Кинематика точки, кинематика			ОПК-1.3	Л2.2 Л2.3		
Практическим занятиям. Выполнение контрольной работы. /Ср/ Выполнение контрольной работы. /З ЭЗ								
Выполнение контрольной работы. /Ср/ 2.6 ПК-2.8								
работы. /Cp/ 2.6 ПК-2.8 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-10.1 ПК- 10.2 ПК-10.4 ПК-10.5 ПК- 10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК-								
ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-10.1 ПК- 10.2 ПК-10.4 ПК-10.5 ПК- 10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК-								
3.3 IIK-3.4 IIK-10.1 IIK-10.2 IIK-10.4 IIK-10.5 IIK-10.6 IIK-10.7 IIK-10.8 IIK-10.9 IIK-7.5 IIK-7.6 IIK-8.3 IIK-8.4 IIK-8.5 IIK-8.5 IIK-8.6 IIK-8.7 IIK-15.1 IIK-		рассты. / Ср/						
ПК-10.1 ПК- 10.2 ПК-10.4 ПК-10.5 ПК- 10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК-						J9 J10		
10.2 ПК-10.4 ПК-10.5 ПК- 10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК-								
ПК-10.5 ПК- 10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК-								
10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК-								
ПК-10.8 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК-								
10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК-								
10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК-					ПК-10.8 ПК-			
ПК-7.6 ПК- 8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК-								
8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК-								
ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК-								
8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК-								
ПК-15.1 ПК-								
15.5								
					13.3			

2.4	Подготовка к зачету. /К/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-2.6 ПК-2.8 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.4 ПК-10.5 ПК-10.5 ПК-10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК-10.7 ПК-7.6 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК-8.5 ПК-8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК-15.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	TK2
	Раздел 3. Динамика материальной точки. Динамика механической системы.						
3.1	Введение в динамику материальной точки. Уравнения движения материальной точки. Предмет динамики Основные понятия и определения. Законы динамики. Дифференциальные уравнения движения материальной точки. Две основные задачи динамики точки (прямая задача, обратная). Дифференциальные уравнения движения несвободной материальной точки в декартовых и естественных осях координат. /Лек/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-2.6 ПК-2.8 ПК-3.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-10.1 ПК-10.5 ПК-10.6 ПК-10.5 ПК-10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК-10.7 ПК-7.6 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК-15.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	ПК3
3.2	Теорема об изменении кинетической энергии точки и механической системы. /Пр/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК- 2.6 ПК-2.8 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-10.1 ПК- 10.2 ПК-10.4 ПК-10.5 ПК- 10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК- 10.9 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК- 8.3 ПК-8.4 ПК-8.5 ПК- 8.6 ПК-8.7 ПК-15.1 ПК- 15.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	TK3

3.3	Изучение теоретического	3	30	ОПК-1.1	Л1.1	0	ПК3
3.3	изучение теоретического материала по разделу «Динамика	3	30	OΠK-1.1 ΟΠK-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	U	11K3
	материальной точки, динамика			ОПК-1.3	Л2.2 Л2.3		
	механической системы».			ОПК-2.1	Л2.4Л3.1		
	Подготовка к практическим			ОПК-2.2	Л3.2		
	занятиям. Выполнение			ОПК-2.3 ПК-	91 92 93 94		
	контрольной работы. /Ср/			2.6 ПК-2.8	95 96 97 98		
				ПК-3.2 ПК-	Э9 Э10		
				3.3 ПК-3.4			
				ПК-10.1 ПК-			
				10.2 ПК-10.4			
				ПК-10.5 ПК-			
				10.6 ПК-10.7			
				ПК-10.8 ПК-			
				10.9 ПК-7.5			
				ПК-7.6 ПК-			
				8.3 ПK-8.4			
				ПК-8.5 ПК-			
				8.6 ПК-8.7			
				ПК-15.1 ПК-			
				15.3			
3.4	Подготовка к зачету. /К/	3	1	ОПК-1.1	Л1.1	0	TK3
				ОПК-1.2	Л1.2Л2.1		
				ОПК-1.3	Л2.2 Л2.3		
				ОПК-2.1	Л2.4Л3.1		
				ОПК-2.2	Л3.2		
				ОПК-2.3 ПК-	91 92 93 94		
				2.6 ПК-2.8	95 96 97 98		
				ПК-3.2 ПК-	Э9 Э10		
				3.3 IIK-3.4	37310		
				ПК-10.1 ПК-			
				10.2 ΠK-10.4			
				ПК-10.5 ПК-			
				10.6 ПК-10.7			
				ПК-10.8 ПК-			
				10.9 ПК-7.5			
				ПК-7.6 ПК-			
				8.3 ПК-8.4			
				ПК-8.5 ПК-			
				8.6 ПК-8.7			
				ПК-15.1 ПК-			
				15.3			
3.5	/Зачёт/	3	4			0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Текущий контроль знаний студентов очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и промежуточного контроля (ПК) по дисциплине.

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся текущий контроль по результатам проведения практических занятий и самостоятельного выполнения разделов индивидуальных заданий.

Формами ТК являются: оценка выполненных разделов индивидуальных заданий (письменных работ), устный опрос на по теме аудиторного занятия, доклад (сообщение) на тему аудиторного занятия.

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой и составляет, как правило, четыре (ТК1-ТК4).

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 3 раза в течение семестра. Формами контроля являются тестирование или опрос. Курс: 3

Тема ПК1: Основные понятия статики. Плоская система. Пространственная система сил.

Тема ПК2: Кинематика точки. Кинематика тела

Тема ПК3: Динамика материальной точки. Динамика механической системы.

Для студентов заочной и очно-заочной форм обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов индивидуальных заданий (письменных работ) в течение учебного года.

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине:

Курс: 3

Форма: зачёт

- 1. Что изучает теоретическая механика и на какие разделы она подразделяется?
- 2. Сформулируйте основные определения теоретической механики?
- 3. Какова классификация системы сил в зависимости от взаимного расположения в пространстве или плоскости линий их действия, составляющих эту систему?
- 4. Как формулируется закон инерции?
- 5. Какие аксиомы статики вы знаете?
- 6. Как разложить силу на две составляющие, приложенные в той же точке?
- 7. Как определяется проекция силы и векторной суммы на ось?
- 8. Какая система сил называется сходящейся?
- 9. Как определить (аналитически) равнодействующую системы сходящихся сил?
- 10. Каковы условия и уравнения равновесия системы сходящихся сил?
- 11. Как формулируется теорема о трех непараллельных силах (теорема трех сил)?
- 12. Как определяются усилия в узлах фермы способом вырезания узлов?
- 13. В чем суть метода Риттера?
- 14. Дайте определение пары сил и момента пары.
- 15. Что такое главный вектор и главный момент?
- 16. Как привести систему сил к равнодействующей?
- 17. Каковы условия и уравнения равновесия для плоской системы сил?
- 18. Какие типы опорных устройств балочных систем Вы знаете?
- 19. Какие виды нагрузок Вы знаете?
- 20. Как определяется момент силы относительно оси?
- 21. Что называется центром параллельных сил?
- 22. Что понимают под системой отсчета?
- 23. В чем заключается различие между пройденным путем и дуговой координатой при естественном способе задания движения точки?
- 24. Что называется средней и мгновенной скоростью точки?
- 25. Что понимают под средним и мгновенным ускорением точки?
- 26. Каковы виды движения точки в зависимости от ускорения?
- 27. Какие виды простейших движений Вы знаете?
- 28. Каковы зависимости между скоростями и ускорениями точек тела при его поступательном движении?
- 29. Как определяется угловое ускорение?
- 30. Как определяются скорости и ускорения точек тела, вращающегося вокруг оси?
- 31. Что изучает динамика?
- 32. Дайте основные понятия и определения динамики.
- 33. Что называется дифференциальным уравнение движения свободной и несвободной материальной точки в декартовых координатах?
- 34. Как определяются естественные уравнения движения свободной и несвободной материальной точки?
- 35. Сформулируйте две основные задачи динамики.
- 36. Что называется количеством движения материальной точки?
- 37. Что понимают под импульсом силы и его проекции на координатные оси?
- 38. В чем заключается теорема об изменении количества движения материальной точки?
- 39. Мощность. Работа силы тяжести и упругости, силы трения и силы тяготения.
- 40. Работа сил, приложенных к твердому телу, вращающемуся вокруг неподвижной оси.
- 41. Кинетическая энергия материальной точки.
- 42. Как формулируется теорема об изменении кинетической энергии материальной точки?
- 43. Механическая система. Масса системы. Центр масс системы и его координаты.
- 44. Дифференциальные уравнения движения механической системы.
- 45. Как формулируется теорема о движении центра масс механической системы. Закон со-хранения движения центра масс?
- 46. Что понимают под классификацией сил, действующих на механическую систему: силы внутренние и внешние. Свойства внутренних сил.
- 47. Момент инерции системы и твердого тела относительно оси. Моменты инерции некоторых однородных тел. Радиус инерции.
- 48. Количество движения механической системы.
- 49. Как формулируется теорема об изменении количества движения механической системы в дифференциальной и конечной формах?
- 50. Как формулируется закон сохранения количества движения механической системы?
- 51. Кинетическая энергия механической системы.
- 52. Дайте понятие кинетической энергии механической системы в различных случаях её движения?
- 53. Как формулируется теорема об изменении кинетической энергии механической системы?
- 54. Что понимают под моментом количества движения материальной точки относительно центра и оси?
- 55. Как формулируется теорема об изменении кинетического момента механической системы?
- 56. Вращательное движение твердого тела. Вращающий момент.
- 57. Уравнения плоскопараллельного движения твердого тела.
- 58. Сила инерции материальной точки.

I: 2025 20.03.02viv z.plx.plx crp. 11

59. Что понимают под принципом Даламбера для материальной точки и механической системы? Приведение сил инерции точек твердого тела к центру.

- 60. Идеальные связи. Условие идеальности.
- 61. Возможные или виртуальные перемещения системы.
- 62. Принцип возможных перемещений.
- 63. Что понимают под общим уравнением динамики?

Задачи на тему: Определение опорных реакций в плоских системах. Кинематика точки. Динамика материальной точки.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные для задач хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре.

6.2. Темы письменных работ

Курс: 3

Тема контрольной работы: «Статика твердого тела, кинематика, динамика точки и механической системы»

Содержание:

Залание

Задача № 1 Равновесие системы тел, находящихся под воздействием плоской си-стемы сил

Задача № 2 Определение усилий в стержнях плоской фермы

Задача № 3 Исследование плоскопараллельного движения твердого тела

Задача № 4 Применение теоремы об изменении кинетической энергии системы для определения линейных и угловых скоростей тел системы

Задача № 5 Применение принципа Даламбера к изучению движения системы

Список использованных источников.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре

6.3. Процедура оценивания

1.1. Контрольные вопросы и задания

При освоении дисциплины предусмотрен промежуточный и итоговый контроль знаний студентов.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024г. Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения.

В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля: текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК), активность (А) и итоговый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна при желании обучающегося повысить итоговый рейтинговый балл или если студент не набрал по БРС минимальное количество баллов (51 балл).

Периодичность проведения ТК и ПК:

- текущий контроль в семестр;
- промежуточный контроль -в семестр.

Формы ТК по дисциплине:

- ТК 1- Решение задач (от 6 до 10 баллов);
- ТК 2- Решение задачи (от 6 до 10 баллов);
- ТК 3 Участие в практическом занятия (от 6 до 10 баллов).

Формы ПК по дисциплине:

- ПК 1 Тестирование 1 (от 9 до 15 баллов);
- ПК 2 Тестирование 2 (от 9 до 15 баллов);
- ПК 3 –Выполнение РГР (от 15 до 25 баллов).

1.2. Темы письменных работ

Тема РГР: Оценка уровня качества продукции. Статистические методы контроля качества.

Расчётно-графическая работа оформляется в соответствии с Общими требования к оформлению учебной литературы, издаваемой в НИМИ. Объём её основной части должен составлять 10-15 страниц текста компьютерного набора сполуторным междустрочным интервалом формата A-4.

Основные исходные данные для выполнения расчётно-графической работы содержатся в задании, выдаваемомпреподавателем.

Обязательными разделами расчётно-графической работы являются:

Введение

- 1. Оценка уровня качества продукции
- 1.1 Оценка уровня качества однородной продукции
- 1.2 Оценка уровня качества разнородной продукции
- 2. Статистические методы регулирования технологических процессов

Заключение

Список использованных источников.

Во введении к расчётно-графической работе должна быть указана цель её выполнения и дана краткая характеристика

T: 2025 20.03.02viv z.plx.plx

основных понятий управления качества продукции и основных статистических методов управления качеством. В первом разделе расчётно-графической работы необходимо кратко описать алгоритм комплексной оценки уровня качества продукции. В разделе 1.1 проводится оценка уровня качества однородной продукции дифференциальным и комплексным методами оценки качества. В разделе 1.2 следует проводится оценка качества разнородной продукции на основе расчёта коэффициента сортности. Во втором разделе на основе данных контроля характеристик технологического процесса необходимо построить контрольную X - R - карту, вычислить вероятную долю дефектной продукции и оценить точность технологического процесса. В заключении расчётно-графической работы необходимо кратко описать, что былосделано в процессе её выполнения, изложить выводы по разделам.

1.3. Процедура оценивания

Рейтинговый балл по БРС за работу в семестре по дисциплине не может превышать 100 баллов (min51): $S = TK + \Pi K + A$

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

ТК+ПК от 51 до 85;А от 0 до 15.

Если при изучении дисциплины учебным планом запланировано выполнение реферата, РГР, курсового проекта (работы), то для их оценки выделяется один ПК. Такие виды работ оцениваются от 15 до 25 баллов.

Сдача работ, запланированных учебным планом, является обязательным элементом, независимо от количества набранных баллов по другим видам ТК и ПК.

Независимо от результатов предыдущего этапа контроля в семестре (ТК или ПК), обучающийся допускается к следующему.

Если обучающийся в конце семестра не набрал минимальное количество баллов (51 балл), то для него обязательным становятся:

- ПК РГР / курсовой проект (работа) / реферат, запланированный учебным планом. Если при изучении дисциплины учебным планом не установлено выполнение вышеперечисленных работ, то выполняется один ПК, предложенный преподавателем (например, устный или письменный опрос, реферат, тестирование и т.п.);
- ИК сдача зачета или экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной аттестации. Оценивание производится по пятибалльной шкале. В ведомости в графу «Экзаменационная оценка» выставляется оценка по результатам ИК.

Максимальное количество баллов за РГР / курсовой проект (работу) / реферат, запланированный учебным планом равно 25 (min15). Пересчет баллов в оценку по пятибалльной шкале выполняется по таблице 1.

Таблица 1 – Пересчет баллов за реферат, РГР, курсовой проект (работу) по 5-ти бальной шкале Рейтинговый балл Опенка по 5-ти бальной шкале

25-23 Отлично

22-19 Хорошо

18-15 Удовлетворительно

<15 Неудовлетворительно

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставления баллов за реферат, расчетно-графическую работу, курсовую работу (проект): соответствие содержания работы заданию; грамотностьизложенияи качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубинапроработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненныхрасчетовиграфической части; обоснованность и доказательность выводов.

Для расчета итоговой оценки по дисциплине необходимо итоговые баллы (S) перевести в пятибалльную шкалу с использованием таблицы 2.

Таблица 2 – Пересчет итоговых баллов дисциплины по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл

(итоговый балл по дисциплине) Оценка по 5-ти бальной шкале

86-100 Отлично 68-85 Хорошо

51-67 Удовлетворительно

<51 Неудовлетворительно

Итоговый контроль(ИК) проводится в форме зачета или экзамена. Оценивание производится по 5-ти бальной шкале.

Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки подисциплиневедется следующим образом: для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» и «не зачтено»; для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» / «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (86-100 баллов):

глубокои прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет

тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал учебной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками иприемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (68-85 баллов):твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос,правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач,владеет необходимыми

навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (51-67 баллов):имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточноправильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытываетзатруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 51 балла): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствиеиндикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ Донской ГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.

- 1.4 Перечень видов оценочных средств
- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- тесты / вопросы для проведения промежуточного контроля;
- бланки заданий для выполнения РГР.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачета/ экзамена.

Хранится в бумажном/электронном виде на кафедре ГТС.

6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафелре:
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		7.1. Рекомендуемая литература			
		7.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Журавлев Е. А.	Теоретическая механика: курс лекций	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=439204		
Л1.2	Лоскутов Ю. В.	Лекции по теоретической механике: учебное пособие	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=439200		
	7.1.2. Дополнительная литература				

	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год	
Л2.1	Волосухин В.А., Винокуров А.А.	Механика (теоретическая механик студентов обучающихся по напра: "Техносферная безопасность", очнобучения]	влению: "Строительство",	Новочеркасск: , 2014,	
Л2.2	Оруджова О.Н., Шинкарук А.А., Гермидер О.В., Заборская О.М.	Теоретическая механика: учебное	пособие	Архангельск: САФУ, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=436489	
Л2.3	Волосухин В.А., Винокуров А.А., Михайлин А.А.	Теоретическая механика: практику заочной формы, обучающихся по "Гидромелиорация", "Природообу водопользование", "Строительств безопасность" (уровень бакалаври	направлению устройство и o", "Техносферная	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2692&idb=0	
Л2.4	Атапин В. Г., Родионов А. И.	Механика: теоретическая механик		Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=574623	
	1 .	7.1.3. Методически			
ЛЗ.1	Авторы, составители Бандурин М.А., Винокуров А.А.	Теоретическая механика: лабораторный практикум для студентов направления подготовки "Природообустройство и водопользование", "Наземные транспортно-технологические средства", "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов"		Издательство, год Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 436&idb=0	
Л3.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. В.А. Волосухин, А.А. Винокуров	Теоретическая механика: методич для выполнения контрольной рабо формы обучения по направлению водопользование", "Гидромелиора "Техносферная безопасность", "Не	оты студентами заочной "Природообустройство и ация", "Строительство",	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=23 7719&idb=0	
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"	
7.2.1	официальный сай электронную библ	т НИМИ с доступом в пиотеку	www.ngma.su		
7.2.2	Единое окно дост Раздел - Природо	упа к образовательным ресурсам обустройство	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4		
7.2.3	Механика		https://scicenter.online/mehar scicenter/konspekt-lektsiy-me		
7.2.4	Механика		https://scicenter.online/mehar scicenter/analiticheskaya-dina		
7.2.5	Российская госуда электронных доку	арственная библиотека (фонд -ментов)	https://www.rsl.ru/		
7.2.6	Бесплатная библи России	отека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm	n	
7.2.7	Портал учебниког	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	https://scicenter.online/		
7.2.8	(УИС Россия)	Университетская информационная система Россия (УИС Россия)			
7.2.9	Электронная библиотека "научное наследие России"		http://e-heritage.ru/index.htm	1	
7.2.10					
7.0.1		7.3 Перечень программ		NA 05 D15 40 04 0015	
7.3.1	3D	ного моделирования КОМПАС	0377)	зионное соглашение КАД-15-	
7.3.2	проектирования к 11.1 и 11.3	система прочностного анализа и онструкций Structure CAD Office	лицензия № 8719м от 27.09. SOFT", лицензия № 8720м "SCAD SOFT"	от 27.09.2010 с ООО НПФ	
7.3.3	CorelDRAW Grap ML (1-60)	hics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA ot 24.0	99.2009	
		7.4 Перечень информационн	ных справочных систем		

7.4.1		х ООО "Региональный онный индекс цитирования"				
7.4.2	Базы данны библиотека	х ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/			
7.4.3	База данны	х ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books			
	8. MA	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕС	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1	228	средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования	ктовано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Набор (переносной проектор, экран, ноутбук); Учебно-наглядные еста студентов; Рабочее место преподавателя.			
8.2	139	средствами обучения, служащими Машина кручения конструкции пр определения устойчивости при ослемонстрационного оборудования	пособия; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Машина кручения конструкции профессора А.П. Коробова (К-20) — 1 шт.; Установка для определения устойчивости при осевом сжатии гибких стрежней — 1 шт.; Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия — 8 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			

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

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции). Утверждено приказом директора НИМИ Донской ГАУ № 45-ОД от «15» мая 2024 г.
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.
- 4. Теоретическая механика: методические указания и задание для выполнения контрольной работы студентами заочной формы обучения по направлению "Природообустройство и водопользование", "Гидромелиорация", "Строительство", "Техносферная безопасность", "Нефтегазовое дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. В.А. Волосухин, А.А. Винокуров. Новочеркасск, 2018. 36 с. URL: http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=237719&idb=0.