Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухови инистерство науки и высшего образования российской федерации

Должность Директоры Пари ток сударственное автоном ное образовательное учреждение высшего образования федерального университета «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Дата подписания: 10.06.2024 12:18:41

Уникальный программный ключ:

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

УТВЕРЖЛАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Техническая механика

Направление подготовки 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-

технологических машин и комплексов

Автомобильный сервис

2024 г. заочная 2, 3 семестр

Реализуется в семестре

Направленность (профиль)

Год начала обучения

Форма обучения

Разработано

Доцент кафедры Электроэнергетики и транспорта П.С. Чернов

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Техническая механика» являются: ознакомление студента с необходимым объёмом фундаментальных знаний в области механического взаимодействия, равновесия и движения материальных тел, на базе которых строится большинство специальных дисциплин инженерно-технического образования. Изучение курса сопротивления материалов способствует расширению научного кругозора и повышению общей культуры будущего специалиста, развитию его мышления и становлению его мировоззрения.

Задачами освоения дисциплины «Техническая механика» являются: изучение общих законов движения и равновесия материальных тел, преобразование системы сил в эквивалентные системы и установление условий равновесия систем сил; исследование геометрических свойств движения тел; определение приложенных к телу (или механической системе) сил по заданному движению; определение движения тела (или механической системы) по заданным силам, под действием которых происходит движение, а также привитие студентам навыков правильного и рационального применения методов решения конкретных практических задач.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Техническая механика» входит в обязательную часть блока 1 ОП ВО подготовки бакалавра направления 23.03.03 — Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Ее освоение происходит в 2, 3 семестре.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми

результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения
компетенции	, 4 ok)k	по дисциплине (модулю),
,		характеризующие этапы
		формирования компетенций,
		индикаторов
ОПК-1 Способен	ИД-1 _{ОПК-1}	Готовность к контролю
применять	Основы естественнонаучных и	технического состояния
естественнонаучные и	общеинженерных наук, методов	транспортных средств с
общеинженерные	математического анализа и	использованием средств
знания, методы	моделирования.	технического диагностирования
математического		
анализа и	ИД-2 _{ОПК-1}	Готовность к организации и
моделирования в	Применять естественнонаучные	контролю качества и безопасности
профессиональной	и общеинженерные знания,	процессов сервиса, параметров
деятельности	методы математического анализа	технологических процессов с
	и моделирования в	учетом требований потребителя
	профессиональной деятельности.	
	ИД-3 _{ОПК-1}	Способен адаптировать и
	Навыком применения	модифицировать
	естественнонаучных и	специализированное программное
	общеинженерных знаний,	обеспечение, методы и алгоритмы
	методов математического	систем искусственного интеллекта
	анализа и моделирования в	и машинного обучения в
	профессиональной деятельности.	профессиональной деятельности

4. Объем учебной дисциплины и формы контроля *

Объем занятий: всего: 8 з.е. 288 акад.ч.	3ФО, в акад. часах
Контактная работа:	24
Лекции/из них практическая подготовка	8
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	16
Практических занятий/из них практическая подготовка	1
Самостоятельная работа	246
Формы контроля	1
Экзамен	18

^{*} Дисциплина предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (если иное не установлено образовательным стандартом)

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

№	Раздел (тема) дисциплины	Реализуемы е	е преподавателем, часов ельная				
		компетенци и, индикаторы	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Групповые консультации	работа, часов
Заоч	ная форма обуче	ния	I.	I	l		1
	иестр						
1	Определение кинематическ их характеристи к точки.	ОПК-1 (ИД-1; ИД-2; ИД-3)	2	-	2	-	14
2	Плоскопаралл ельное движение твердого тела.	ОПК-1 (ИД-1; ИД-2; ИД-3)	2	-	2	-	14
3	Центральное растяжение и сжатие	ОПК-1 (ИД-1; ИД-2; ИД-3)	-	-	2	-	15
4	Определение внутренних усилий, определение деформаций и перемещений.	ОПК-1 (ИД-1; ИД-2; ИД-3)	-	-	2	-	16
5	Сдвиг (срез)	ОПК-1 (ИД-1; ИД-2; ИД-3)	-	-	-	-	16
6	Расчеты на прочность при сдвиге	ОПК-1 (ИД-1; ИД-2; ИД-3)	-	-	-	-	16

	_	0.777	I				1.0
7	Геометрическ ие характеристи ки плоских сечений	ОПК-1 (ИД-1; ИД-2; ИД-3)	-	-	-	-	16
8	Прямой поперечный изгиб	ОПК-1 (ИД-1; ИД-2; ИД-3)	-	-	-	-	16
	ИТОГО за 2		4	-	8	-	123
	семестр						
3 сем			_	T		Г	
9	Изгиб с кручением	ОПК-1 (ИД-1; ИД-2; ИД-3)	2	-	2	-	14
10	Центр параллельных сил	ОПК-1 (ИД-1; ИД-2; ИД-3)	2	-	2	-	14
11	Способы определения коэффициента трения.	ОПК-1 (ИД-1; ИД-2; ИД-3)	-	-	2	-	15
12	Сопротивлени е при качении.	ОПК-1 (ИД-1; ИД-2; ИД-3)	-	-	2	-	16
13	Ядро сечения при внецентренно м сжатии.	ОПК-1 (ИД-1; ИД-2; ИД-3)	-	-	-	-	16
14	Расчет балки на упругом основании.	ОПК-1 (ИД-1; ИД-2; ИД-3)	-	-	-	-	16
15	Расчет заклепок на перерезывани е	ОПК-1 (ИД-1; ИД-2; ИД-3)	-	-	-	-	16
16	Расчеты на прочность при изгибе по нормальным напряжениям	ОПК-1 (ИД-1; ИД-2; ИД-3)	-	-	-	-	16
	ИТОГО за 3 семестр		4	-	8	-	123
	ИТОГО		8	-	16	_	246

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Техническая механика базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе освоения дисциплины. ФОС является приложением к данной программе дисциплины.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Лабораторные работы направлены на приобретение опыта практической работы в соответствующей предметной области

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины
 - 8.1.1. Перечень основной литературы:
 - 1. Межецкий, Г.Д. Техническая механика / Г.Д. Межецкий, Г.Г. Загребин, Н.Н. Решетник. 5-е изд. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. 432 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: . Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-02628-7. Текст : электронный.
 - 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:
 - 1. Техническая механика / Н.А. Костенко, С.В. Балясникова, Ю.Э. Волошановская и др. ; ред. Н.А. Костенко. Москва :Директ-Медиа, 2014. 485 с. : рис., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=226084. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4458-6217-8. Текст : электронный.
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
 - 1. Методические указания для проведения лабораторных работ по дисциплине «Техническая механика» студентами направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.
 - 2. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Техническая механика» для направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
 - 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks
 - Договор №5168/19 от 13 мая 2019 года
 - 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека on-line»

Договор №50-04/19 от 13 мая 2019 года 3. Электронно-библиотечная система Лань Договор №Э410-19 от 22 апреля 2019 г.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

1	http://tis.innd.ru/ - Техническая информация по автомобилям BMW
2	https://drive.by/spare/etk/ - BMW ETK Online
3	https://vwts.ru/ - Техническая информация по автомобилям VW, Audi, Skoda, Seat
4	https://drive.by/spare/etka/ - VAG ETKA Online
5	https://drive.by/spare/pet/porsche/ - Porsche PET
6	https://drive.by/spare/epc/mercedes/ - Mercedes EPC

Программное обеспечение:

1	Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор
	№01эа/13 от 25.02.2013
2	Операционная система: Microsoft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор
	№544-21 от 08.06.2021
3	Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)/ Microsoft
	Office Standard 2013: договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г., Лицензирование
	Microsoft Office https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecycle/search/16674

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Мультимедийное оборудование: проектор, компьютер, экран настенный. Комплект учебной мебели.
1 1	Лаборатория прикладной механики с интерактивным мультимедиа оборудованием Мультимедийное оборудование: интерактивный проектор, компьютер, магнитно-маркерная доска. Комплект плакатов, комплект макетов деталей и механизмов машин, комплект макетов механизмов в разрезе. Комплект учебной мебели
	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

11. Особенности освоения дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, также информационнотелекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся И педагогических работников. дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические указания по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационнообразовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебно-методические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.