Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕДИТРАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Едитральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 71.10.2025 11:33:06.
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Основы триботехники

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачеты 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15
В том числе инт.	16	16	16	16
В том числе в форме практ.подготовки	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32,15	32,15	32,15	32,15
Сам. работа	31	31	31	31
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85
Итого	72	72	72	72

УП: 23.05.01-25-4-HTTСп.pli.plx cтр. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, доцент, Жданов Андрей Геннадьевич

Рабочая программа дисциплины

Основы триботехники

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935)

составлена на основании учебного плана: 23.05.01-25-4-HTTCп.pli.plx

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Направленность (профиль) Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вагонное хозяйство и наземные транспортные комплексы

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Коркина Светлана Владимировна

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Целью изучения дисциплины является ознакомление студентов с современными научными представлениями о				
	явлениях трения, изнашивания и смазки, возникающих в подвижных контактах звеньев механизмов, а также				
	формирование знаний о триботехнической надежности механических устройств строительных и дорожных				
	машинах.				
1.2	Задачи изучения дисциплины: формирования правил обслуживания, эксплуатации и ремонта узлов трения в				
	соответствии с техническими условиями и используя современную справочную техническую литературу.				

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.02.02			

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

ПК-4 Способен осуществлять контроль производственно-хозяйственной деятельности подразделения, осуществляющего работы по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

ПК-4.4 Визуально и инструментально оценивает качество выполняемых работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:		
3.1.1	-методики расчета и экспериментального определения основных показателей надежности, определения и оценки нагрузочных режимов, анализа и расчета структурных схем надежности;		
3.1.2	- методы испытаний; методы обработки результатов испытаний;		
3.1.3	- условия эксплуатации, режимы работы подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования		
3.2	Уметь:		
3.2.1	- готовить наземные транспортно-технологические средства и комплексы к проведению испытаний;		
3.2.2	2 - пользоваться современной аппаратурой, стендами и научным оборудованием для проведения испытаний и обработки результатов;		
3.2.3	- анализировать и оценивать влияние конструкции на эксплуатационные свойства агрегатов и подъемнотранспортных, строительных, дорожных средств и оборудования в целом		
3.3	Владеть:		
3.3.1	- методами расчета основных эксплуатационных характеристик наземных транспортно-технологических средств, их типовых узлов и деталей (в том числе расчета электрических, гидравлических и пневматических приводов);		
3.3.2	- приёмами технического обслуживания, ремонта и утилизации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;		
3.3.3	- техникой подготовки и проведения испытаний и экспериментальных исследований подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Введение.			
1.1	Цель и задачи курса. Общие положения. Геометрические характеристики поверхности. Физико-механические свойства поверхности. Механика контактирования. /Лек/	6	1	
1.2	Определение показателей качества поверхности по заданной профилограмме. Целью работы является изучение показателей качества поверхности и их определение по заданной профилограмме. /Пр/ Раздел 2. Трение твердых тел.	6	1	Практическая подготовка
2.1	Граничное трение. Жидкостное трение. Трение качения. Особенности трения полимеров. /Лек/	6	1	
2.2	Расчет подшипников скольжения. Целью работы является получение основных навыков расчета подшипников скольжения жидкостного трения в двигателях внутреннего сгорания. /Пр/	6	2	Практическая подготовка
	Раздел 3. Изнашивание трибосопряжений.			

3.1	Механизм изнашивания. Влияние природы материалов. Влияние окружающей среды. Влияние условий эксплуатации. Классы износостойкости. /Лек/	6	5	
3.2	Исследование потерь на трение в подшипнике скольжения. Целью работы является изучение зависимости потерь на трение в подшипниках скольжения путем численного моделирования его	6	2	Практическа подготовка
	работы. /Пр/ Раздел 4. Тепловые процессы в трибосистемах.			
4.1	Тепловые процессы в трибосистемах. /Лек/	6	4	
4.2	Исследование трения в резьбовом соединении. Условия самоторможения в резьбовом соединении. /Пр/	6	2	Практическа подготовка
	Раздел 5. Триботехнические материалы.			
5.1	Общая характеристика. Смазочные материалы. Общие характеристики. Консистентные смазки. Методы оценки основных показателей и свойств смазок. Моторные масла. Требования к применению моторных масел. Трансмиссионные масла. Рабочие жидкости для гидравлических систем. Жидкости для тормозных систем. Жидкости для амортизаторов. Консервационные жидкости. Совместимость материалов. Выбор смазочных материалов и режимов смазывания для типовых узлов трения. /Лек/	6	2	
5.2	Способы смазывания узлов трения машин и механизмов. /Пр/	6	3	Практическа подготовка
5.3	Моторные масла. Требования к применению моторных масел. Трансмиссионные масла. Рабочие жидкости для гидравлических систем. Жидкости для тормозных систем. Жидкости для амортизаторов. Консервационные жидкости. Совместимость материалов. Выбор смазочных материалов и режимов смазывания для типовых узлов трения. /Ср/	6	4	
	Раздел 6. Триботехнические исследования.			
6.1	Методы испытаний материалов пар трения. Оборудование. /Лек/	6	2	
6.2	Основные конструктивные схемы машин трения для исследования трибологических характеристик материалов пар трения и смазочных материалов. /Пр/ Раздел 7. Актуальные проблемы транспортной триботехники.	6	6	Практическа подготовка
7.1	Актуальные проблемы транспортной триботехники. /Лек/	6	1	
/.1	Раздел 8. Самостоятельная работа и контактные часы		1	
8.1	Подготовка к практическим работам. /Ср/	6	16	
8.2	Подготовка к лекциям /Ср/	6	8	
8.3	Зачет /КЭ/	6	0,15	
8.4	Самостоятельное изучение материалов /Ср/	6	3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

		6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес	
Л1.1	Албагачиев А. Ю., Ставровский М. Е., Сидоров М. И., Кравченко И. Н., Галиновский А. Л., Рагуткин А. В.	Триботехническая диагностика: учебник для вузов	Санкт- Петербур г: Лань, 2021	https://e.lanbook.com/bo	
		6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес	
Л2.1	Пенкин Н. С., Пенкин А. Н., Сербин В. М.	Основы трибологии и триботехники: учебное пособие для вузов	Москва: Машинос троение, 2014		
	6.2.1 Перечень	нологии, используемые при осуществлении образовател (модулю) - лицензионного и свободно распространяемого програм	•		
6.2.1.1	MS Office; SolidWorks				
6221		ть профессиональных баз данных и информационных стекая литература» http://booktech.ru/journals/vestnik-mashino	-	СТЕМ	
		гвенных стандартов http://gostexpert.ru/	stroeniya		
		1 1 2 1			
	База данных Роспатента - https://new.fips.ru База данных Росстандарта https://www.gost.ru/portal/gost/				
6.2.2.5					
	портале предоставляет	Федеральный портал «Российское образование» (Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям) - http://www.edu.ru/			
6.2.2.7		Γ https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-dar			
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛ			
	и техническими средс большой аудитории и/	ия проведения занятий лекционного типа, укомплектованны твами обучения: мультимедийное оборудование для предос или звукоусиливающее оборудование (стационарное или по	тавления учеб ереносное).	ной информации	
7.2	текущего контроля и п	ия проведения занятий семинарского типа, групповых и инд промежуточной аттестации, укомплектованные специализирами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоу реносное).	ованной мебе.	лью и	
7.3		Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.			
7.4	Помещения для хране	ния и профилактического обслуживания учебного оборудов	ания.		