Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ТЕРГАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Должность: Ратеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования дата подписания: 15.10.2025 17:07:30. Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Основы триботехники

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Специализация специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Квалификация инженер

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

зачеты 3

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП	РП	ИТОГО	
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,65	8,65	8,65	8,65
Сам. работа	59,6	59,6	59,6	59,6
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Итого	72	72	72	72

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx стр. 2

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Основы триботехники

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 1022)

составлена на основании учебного плана: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx

Специальность 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Направленность (профиль) специализация N 2 "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

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx стр.

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.

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.04.01
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУ	НАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	ть контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации ических средств и их технологического оборудования
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
-	-

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	
	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	- 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 подъемно-
	транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования в целом
3.3	Владеть:
3.3.1	
	их типовых узлов и деталей (в том числе расчета электрических, гидравлических и пневматических приводов);
3.3.2	
	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) Часов Семестр Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Примечание занятия / Kypc Раздел 1. Введение. 1.1 Цель и задачи курса. Общие положения. Геометрические характеристики 3 1 поверхности. Физико-механические свойства поверхности. Механика контактирования. /Лек/ 1.2 Определение показателей качества поверхности по заданной 3 Практическая профилограмме. подготовка Целью работы является изучение показателей качества поверхности и их определение по заданной профилограмме. /Пр/ Раздел 2. Трение твердых тел. 2.1 Граничное трение. Жидкостное трение. Трение качения. Особенности 3 трения полимеров. /Лек/

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx cтр. 4

2.2	Расчет подшипников скольжения. Целью работы является получение основных навыков расчета	3	1	Практическая подготовка
	подшипников скольжения жидкостного трения в двигателях внутреннего сгорания.			
	/Пр/			
	Раздел 3. Изнашивание трибосопряжений.			
3.1	Механизм изнашивания. Влияние природы материалов. Влияние окружающей среды. Влияние условий эксплуатации. Классы износостойкости. /Лек/	3	1	
3.2	Исследование потерь на трение в подшипнике скольжения. Целью работы является изучение зависимости потерь на трение в подшипниках скольжения путем численного моделирования его работы. /Пр/	3	1	Практическая подготовка
	Раздел 4. Тепловые процессы в трибосистемах.			
4.1	Тепловые процессы в трибосистемах. /Лек/	3	1	
4.2	Исследование трения в резьбовом соединении. Условия самоторможения в резьбовом соединении. /Пр/	3	1	Практическая 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. /Ср/	3	14	
5.2	Способы смазывания узлов трения машин и механизмов. /Ср/	3	12	
	Раздел 6. Триботехнические исследования.			
6.1	Методы испытаний материалов пар трения. Оборудование. /Ср/	3	10	
6.2	Основные конструктивные схемы машин трения для исследования трибологических характеристик материалов пар трения и смазочных материалов. /Ср/	3	10	
	Раздел 7. Актуальные проблемы транспортной триботехники.			
7.1	Актуальные проблемы транспортной триботехники. /Ср/	3	8	
7.2	Подготовка к практическим работам. /Ср/	3	4	
7.3	Подготовка к лекциям /Ср/	3	1,6	
7.4	Зачет /КЭ/	3	0,25	
7.5	Аттеастация /КА/	3	0,4	

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

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx cтр. 5

	A	2	177	n		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л1.1	Пенкин Н. С., Пенкин А. Н., Сербин В. М.	Основы трибологии и триботехники	Москва: Машинос троение, 2012	c.com/books/element.php		
		6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
	11210121, 0001112111	34274	тво, год	эш адрос		
Л2.1	Жданов А. Г., Назарова Н. В., Малышев В. П.	Основы триботехники. Смазочные материалы и рабочие жидкости, применяемые в подъемно-транспортных и дорожных машинах: конспект лекций	Самара: СамГУП С, 2011	://e.lanbook.com/book/13		
6.2	6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)					
		. лицензионного и свободно распространяемого программ	ного обеспеч	ТЕНИЯ		
6.2.1.1	MS Office; SolidWorks					
(221	<u>-</u>	ь профессиональных баз данных и информационных спр	равочных си	істем		
	Профессиональные ба	зы данных:				
	2.2 АСПИЖТ 2.3 ТехЭксперт					
	Тех эксперт Информационно-поисковые системы:					
	5 Консультант плюс					
	б Гарант					
0.2.2.0	-	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ	ны (моду	(ЯПУ		
7.1	Стенды по изучению и (микрометры, штанген	и снятию характеристик конструкционных материалов, измер ициркули, профиллограф и др.), компьютерный класс с прогр плакаты, атласы конструкций узлов и деталей строительных и	ительные пр аммным обес	иборы спечением		