Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра материаловедения и технологии материалов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.4.2 Смазочные материалы»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки $\underline{15.03.01\ Mauuнocmpoeнue}$ (код и наименование направления подготовки)

Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и

<u>аппаратов</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы *Программа академического бакалавриата*

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения *Очная*

Рабочая программа рассмотре	ена и утверж,	дена на засед	ании кафедры	I
TC 1				
Кафедра материаловедения и техноло	огии материа наименова	ЛОВ ние кафедры		
протокол № 9 от "13" февраля 2017 г.			pamitellis	
Заведующий кафедрой			10	IO D H
<u>Кафедра материаловедения и техноло</u>	гии материал	IOB	nbonucs	Юршев В.И. расшифровка подписи
Исполнители:			1	
ДОЦЕНТ должность		noonucs		Тавтилов И.Ш. расшифровка подписи
ООДЖПОСИВ	0	noonaco		ραειιιφρούλα πουπιει
должность	подпись	расшифровка	подписи	<u>-</u>
СОГЛАСОВАНО:				
Председатель методической комисси	и по направл	ению подгот	ОВКИ	
15.03.01 Машиностроение		/		Юршев В.И.
код наименование	личная подыли	Cb*		расшифровка подписи
Заведующий отделом комплектовани	я научно <mark>й би</mark>	б лиотеки	BBH	Грицай Н.Н.
-	личная подпис	26		расшифровка подписи
Уполномоченный по качеству от АКИ	1 Ster			Черноусова А.М.
S-100 - 100	лич <mark>н</mark> ая подпи	СЬ		расшифровка подписи
	4		11000 5	
№ регистрации				-
	XI= <u>w</u> x =			

© Тавтилов И.Ш., 2017 © ОГУ, 2017

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- сформировать у студентов систему знаний о составе, свойствах, типах смазочных материалов, их применении, видах и режимах смазывания и методики их расчета, процессах, протекающих при смазывании и закономерностях теории смазки.

Задачи:

- изучение состава, свойств и характеристик смазочных материалов;
- изучение классификации масел и требований, предъявляемых к смазочным материалам;
- изучение методов смазывания машин и механизмов;
- овладение методикой расчета характеристик смазочного слоя;
- изучение особенностей работы различных типов подшипников при разных режимах смазывания;
- изучение влияния различных факторов на процессы смазывания.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является факультативной(ым)

Пререквизиты дисциплины: Б.1.Б.24 Узлы и детали объектов ремонтного производства

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<u>Знать:</u>	ПК-5 умением учитывать
- технические и эксплуатационные параметры узлов трения, методы	технические и
классификации смазочных материалов и методы их испытаний.	эксплуатационные
Уметь:	параметры деталей и узлов
- учитывать технические и эксплуатационные параметры при	изделий машиностроения при
проводении испытаний смазочных материалов и определении	их проектировании
физических характеристик.	
Владеть:	
- навыками проектирования деталей и узлов изделий машиностроения	
с учетом влияния различных факторов на свойства смазочных	
материалов.	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	7 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	34,25	34,25		

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
Вид расоты	7 семестр всего		
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (ПЗ)	16	16	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	73,75	73,75	
- выполнение индивидуального задания (ИЗ);			
- самостоятельное изучение отдельных вопросов разделов 1-6;			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к практическим занятиям.			
Вид итогового контроля	зачет		

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Классификация видов смазочных материалов		4	2		14
2	Свойства смазочных материалов	22	2	8		12
3	Масла промышленного назначения	16	4			12
4	Пластичные и твердые смазочные материалы.	18	4	2		12
5	Твердые смазочные материалы.	14	2	-		12
6	Смазочно-охлаждающие жидкости (СОЖ)		2	4		12
	Итого:	108	18	16		74
	Всего:	108	18	16		74

4.2 Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела
раз-	раздела	
дела		
1	Классификация видов смазочных материалов	Введение. Предмет, задачи и содержание дисциплины. Смазочные материалы и среды: жидкие, твердые, пластичные смазочные материалы и смазочно-охлаждающие жидкости. Масла, их классификация, требования, предъявляемые к ним.
2	Свойства смазочных материалов	Влияние смазочных материалов на процесс трения и изнашивания. Триботехнические свойства смазочных материалов и сред. Основные характеристики смазочных материалов. Вязкостнотемпературные свойства масел: отношение вязкостей, температурный коэффициент вязкости (ТКВ), индекс вязкости (ИВ), смачивание, измерение угла смачивания. Смазочные свойства: термоокислительная стабильность, коррозионные свойства, моющие свойства, смазочные материалы на базе синтетических соединений.

	T	
3		Смазочные материалы для конкретного оборудования
		(индустриальные, авиационные, моторные, трансмиссионные,
		компрессорные и другие виды масел), требования к маслам,
		классификация.
	Масла	Моторные масла. Классификация по вязкости и уровню
	промышленного	эксплуатационных свойств. Маркировка. Основные принципы выбора.
	назначения	Трансмиссионные масла. Классификация по вязкости и уровню
		эксплуатационных свойств. Индустриальные масла для
		промышленного оборудования. Особенности условий работы и
		применения различных масел. Масла других функциональных
		назначений
4	Пластичные смазочные материалы.	Пластичные смазочные материалы, их свойства: термостойкость, коллоидная стойкость, механические свойства, коррозионное действие, ассортимент.
5	Трорица	Твердые смазочные материалы, область их применения.
	Твердые смазочные	Самосмазывающиеся материалы. Мягкие металлические
		покрытия. Назначение и особенности твердых смазочных покрытий,
	материалы.	их состав и структура.
6	Смазочно-	Смазочно-охлаждающие жидкости (СОЖ), используемые при
	охлаждающие	обработки металлов.
	жидкости (СОЖ)	

4.3 Практические занятия

№ занятия	$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во	
лу запятия	раздела	Тема		
1	1	Производство жидких смазочных материалов, их свойства,		
		назначение и маркировка	2	
2	2	Определение кинематической и расчет динамической вязкости		
		смазочного материала	2	
3	2	Определение содержания механических примесей в смазочных	2	
		материалах		
4	2	Определение плотности смазочных материалов	2	
5	2	Определение влаги в смазочных материалах	2	
6	4	Определение основных характеристик пластичных смазочных материалов	2	
7	6	Смазочно-охлаждающие жидкости для обработки металлов		
		резанием и их свойства	2	
8	6	Изучение средств смазывания различных узлов и механизмов	2	
		Итого:	16	

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Технологические процессы машиностроительного и ремонтного производства [Текст] : учеб. для вузов / [С. И. Богодухов и др.]; под общ. ред. С. И. Богодухова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. унт". - Оренбург : Университет, 2012. - 713 с. : ил. - Библиогр.: с. 634-637. - Прил.: с. 638-713. - ISBN 978-5-4417-0029-0.

2 Гаркунов Д.Н. Триботехника (износ и безызносность): Учебник. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство МСХА, 2001.-616 с.

5.2 Дополнительная литература

- 1 Килов, А.С. Практикум по смазочным материалам: учебное пособие [электронный ресурс] / А.С. Килов, И.Ш. Тавтилов: под общ. ред. заслуженного деят. науки РФ, чл.-кор. Академии инженерных наук РФ, д-ра техн. наук, проф. С. И. Богодухова. 3-е изд., перераб. и доп.; Оренбургский гос. ун–т. Оренбург: ОГУ, 2015. 156 с.
- 2 Фрикционное материаловедение Учеб. пособие для студентов вузов / С. И. Богодухов, Е. С. Козик. ГОУ ОГУ. Оренбург : ИПК ГОУ ОГУ, 2010. 323 с.

5.3 Периодические издания

- 1 Вестник машиностроения: журнал. М.: Агентство «Роспечать», 2015.
- 2 Технология машиностроения: журнал. М.: Агентство «Роспечать», 2015.

5.4 Интернет-ресурсы

- 1 Ресурсы электронной библиотеки Регионального портала образовательного сообщества Оренбуржья. Режим доступа: http://www.orenport.ru/).
- 2 КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2016]. Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: − Режим доступа: \\fileserver1\!CONSULT\cons.exe
- 3 ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2016]. − Режим доступа в сети ОГУ для установки системы: − Режим доступа: \\fileserver1\GarantClient\garant.exe
- 4 Федеральный институт промышленной собственности: [сайт]. Режим доступа: http://www.fips.ru.
 - 5 Научно-технический портал: [сайт]. Режим доступа: http://ntpo.com.
- 6 Ежемесячный научно-технический и производственный журнал «Материаловедение и термическая обработка металлов» Режим доступа: http://mitom.folium.ru/

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1 Операционная система Microsoft Windows
- 2 Open Office/LibreOffice свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа оснащены комплектами ученической мебели, мультимедийным проектором, доской, экраном, тематическими стендами, плакатами, схемами.

Для проведения практических занятий используются:

- лаборатория материаловедения, в которой используются микроскопы, твердомеры, нагревательные печи;
- лаборатория триботехнических испытаний, в которой имеются: машина трения, машина для абразивных испытаний, профилометр и профилограф, лабораторные весы, различные виды смазочных материалов (моторные, трансмиссионные, индустриальные), ареометры (нефтеденситометры) различных конструкций, вискозиметры, термометры, секундомер и другое оборудование;
- лаборатория металлообработки со станками: токарные, сверлильные, шлифовальные, фрезерные и другие.

Помещение для самостоятельной работы, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

Для обучения и контроля предусмотрено применение тематических стендов, информационноизмерительных систем, комплектов плакатов, схем, натурных образцов, таблиц, раздаточного материала для иллюстраций лекций. Необходимые технические и электронные средства обучения и контроля имеются в лабораториях, располагающихся в перечисленных выше аудиториях.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
 - Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины

«Б.4.2 Смазочные материалы»

Профиль: Оборудование и технология повышения износостойкости и восста	новление деталей
машин и аппаратов	ong m
Год набора	
Дополнения и изменения к рабочей программе на 2019/2020 учебный г утверждены на заседании кафедры	од рассмотрены и
Кафедра материаловедения и технологии материалов	
наименование кафедры	
протокол №11от "04_"062019 г.	
Заведующий кафедрой	
Кафедра материаловедения и технологии материалов побрись расши	И. Юршев
наименование кафедры побщись расши	ифровка подписи
SERVICE STREET, SERVICE STREET	
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий отделом комплектования Научной библиотеки ОГУ	
	<u>І.Н. Грицай</u>
личная подпись расшифровка подписи дан	na
Уполномоченный по качеству Аэрокосмического института	
	М. Черноусова
личная подпись расшифровка подписи дан	па
В рабочую программу вносятся изменения.	
Раздел 5 изложить в следующей редакции:	
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	
5 у чеоно-методическое обеспечение дисцииния	
5.1 Основная литература	
1 Технологические процессы машиностроительного и ремонтного производ для вузов / [С. И. Богодухов и др.]; под общ. ред. С. И. Богодухова; М-во образо Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования т" Оренбург: Университет, 2012 713 с.: ил Библиогр.: с. 634-637 Прил.: 978-5-4417-0029-0.	вания и науки Рос. "Оренбург. гос. ун- с. 638-713 ISBN
2 Гаркунов Д.Н. Триботехника (износ и безызносность): Учебник. – 4-е изд	., перерао. и доп. –

5.2 Дополнительная литература

M.: Издательство MCXA, 2001. - 616 c.

Направление подготовки: 15.03.01 Машиностроение

√ 1 Килов, А.С. Практикум по смазочным материалам: учебное пособие [электронный ресурс] / А.С. Килов, И.Ш. Тавтилов: под общ. ред. заслуженного деят. науки РФ, чл.-кор. Академии инженерных наук РФ, д-ра техн. наук, проф. С. И. Богодухова. - 3-е изд., перераб. и доп.; Оренбургский гос. ун–т. – Оренбург: ОГУ, 2015. - 156 с.

√ 2 Фрикционное материаловедение Учеб. пособие для студентов вузов / С. И. Богодухов, Е. С.

Козик. ГОУ ОГУ. - Оренбург : ИПК ГОУ ОГУ, 2010. - 323 с.

5.3 Периодические издания

- 1 Вестник машиностроения: журнал. М.: Агентство «Роспечать», 2015-2019.
- 2 Технология машиностроения: журнал. М.: Агентство «Роспечать», 2015-2019.

5.4 Интернет-ресурсы

1 Ресурсы электронной библиотеки Регионального портала образовательного сообщества Оренбуржья. – Режим доступа: http://www.orenport.ru/).

2 КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2016]. – Режим доступа к системе

в сети ОГУ для установки системы: – Режим доступа: \\fileserver1\!CONSULT\cons.exe

3 ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2016]. – Режим доступа в сети ОГУ для установки системы: – Режим доступа: \\fileserver1\GarantClient\garant.exe

4 Федеральный институт промышленной собственности: [сайт]. - Режим доступа:

http://www.fips.ru.

5 Научно-технический портал: [сайт]. - Режим доступа: http://ntpo.com.

6 Ежемесячный научно-технический и производственный журнал «Материаловедение и термическая обработка металлов» – Режим доступа: http://mitom.folium.ru/

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

1 Операционная система Microsoft Windows

2 Open Office/LibreOffice – свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.