1490

Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Первый проректор Белорусско-

Российского университета

Ю.В. Машин

(11» 04 2022 г.

Регистрационный № УД-<u>150303 /6, 1. /3.6/</u> р

## СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

(наименование дисциплины)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки <u>15.03.03 Прикладная механика</u> Направленность (профиль) <u>Компьютерный инжиниринг и реновация деталей ма-</u> шин

Квалификация Бакалавр

×	Форма обучения
	Очная
Курс	4
Семестр	8
Лекции, часы	10
Практические занятия, часы	10
Лабораторные занятия, часы	10
Зачёт, семестр	8
Контактная работа по учебным занятиям, часы	30
Самостоятельная работа, часы	42
Всего часов / зачетных единиц	72/2

Кафедра-разработчик программы: \_Основы проектирования машин\_

(название кафедры)

Составитель: А.П. Прудников, кандидат технических наук, доцент

(И.О. Фамилия, ученая степень, ученое звание)

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.03 Прикладная механика № 729 от 09.08.2021 г., учебным планом рег. №150303-2 от 28.01.2022 г.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению кафедрой <u>Основы проектирования машин</u> (название кафедры)

«<u>16</u>» <u>марта</u> 2022 г., протокол № <u>8</u>.

Зав. кафедрой

А.П. Прудников

Одобрена и рекомендована к утверждению Научно-методическим советом Белорусско-Российского университета

«<u>20</u>» <u>апреля</u> 2022 г., протокол № <u>5</u>.

Зам. председателя Научно-методического совета

\_\_\_\_\_ С.А. Сухоцкий

Рецензент:

Б. М. Моргалик, доцент кафедры автоматизации технологических процессов и производств УО «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий», канд. техн. наук, доцент

(И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание рецензента)

Рабочая программа согласована:

Ведущий библиотекарь

Начальник учебно-методического отдела

R A KeMOPa

#### 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## 1.1 Цель учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины является формирование у студентов комплекса знаний и навыков по обеспечению высокой работоспособности и сохранности машин, механизмов и технологического оборудования.

## 1.2 Планируемые результаты изучения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- свойства и правила использования смазочных материалов;
- методы и средства для определения основных физических свойств смазочных материалов;

#### уметь:

- выбирать необходимые смазочных материалы исходя из требований к эксплуатации оборудования;
  - обеспечивать правильное хранение и использование смазочных материалов;
  - составлять карты смазки;

#### влалеть:

- методами получения и оценки результатов измерений, обобщения информации.

## 1.3 Место учебной дисциплины в системе подготовки студента

Дисциплина относится к блоку 1 «Дисциплины (модули) (часть Блока 1, формируемая участниками образовательных отношений).

Перечень учебных дисциплин, изучаемых ранее, усвоение которых необходимо для изучения данной дисциплины:

- основы теории трения и изнашивания;
- детали машин и основы конструирования.

Кроме того, знания, полученные при изучении дисциплины на лабораторных и практических занятиях будут применены при прохождении преддипломной практики, а также при подготовке выпускной квалификационной работы и дальнейшей профессиональной деятельности.

## 1.4 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
ПК-5	способен разрабатывать и оформлять проектную и техническую доку-
	ментацию

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Вклад дисциплины в формирование результатов обучения выпускника (компетенций) и достижение обобщенных результатов обучения происходит путём освоения содержания обучения и достижения частных результатов обучения, описанных в данном разделе.

## 2.1 Содержание учебной дисциплины

Номера тем	Наименование тем	Содержание	Коды формируемых компетенций
1	Введение в сма-	Эксплуатационные свойства и использование смазочных материалов.	ПК-5
2	Требования к сма- зочным материа- лам	Основные требования, предъявляемые к смазочным материалам.	ПК-5
3	Классификация смазочных матери- алов	Виды смазочных материалов. Преимущества и недостатки.	ПК-5
4	Понятие о трении и износе	Жидкостное трение. Граничное трение. Сухое (полужидкостное) трение.	ПК-5
5	Применение сма- зочных материалов	Область применения смазочных материалов.	ПК-5
6	Моторные и трансмиссионные масла	Классификация и маркировка. Назначение. Характеристики.	ПК-5
7	Пластичные и твердые смазки	Классификация и маркировка. Назначение. Характеристики.	ПК-5
8	Выбор смазочных материалов	Режимы и условия работы оборудования. Методика выбора смазочных материалов.	ПК-5

## 2.2 Учебно-методическая карта учебной дисциплины

№ недели	Лекции (наименование тем)	Часы	Практические (семинарские) занятия	Часы	Лабораторные занятия	Часы	Самостоятельная работа, часы	Форма контроля знаний	Баллы (max)
	местр								
Мод	цуль 1		T						
1	Введение в смазочные материалы. Требования к смазочным материалам.	2	Пр. р. 1 Определение параметров насоса для системы смазки	2			2		
2					Л.р №1 Определение динамиче- ской вязкости масла	2	4	ЗЛР	6
3	3. Классификация сма- зочных материалов.	2	Пр. р. 2 Расчет подшипников качения на грузоподъемность и долговечность	2			4		
4					Л. р. №2 Оценка срока смены отработавшего масла	2	4	ЗЛР	6
5	4. Понятие о трении и износе.	2	Пр. р. 3 Подбор уплотнений под- шипниковых узлов	2			4	О КР ПКУ	12 6 30
Мод	цуль 2		T						
6					Л. р. № 3 Определение температуры каплепадения пластичной смазки	2	4	ЗЛР	6
7	5. Применение сма- зочных материалов. 6. Моторные и транс- миссионные масла.	2	Пр. р. 4 Система смазки редуктора	2			4		
8					Л. р. № 4 Определение КПД кри- вошипно-ползунного механизма при различной силе на ползуне и	2	4	3ЛР	6

					различной частоте вращения кривошипа				
9	7. Пластичные и твердые смазки. 8. Выбор смазочных материалов.		Пр. р. 5 Составление карты смазки	2			4	O KP	6
10					Л. р. № 5 Влияние смазки на износ поверхностей	2	4	ЗЛР	6
11							4	ПКУ ПА (за- чет)	30 40
	Итого за 8 семестр	10		10		10	42		100

Принятые обозначения:

О – лекционный опрос;

ЗЛР – защита лабораторной работы;

КР – контрольная работа;

ПКУ – промежуточный контроль успеваемости;

ПА – промежуточная аттестация.

Итоговая оценка определяется как сумма текущего контроля и промежуточной аттестации и соответствует баллам:

## Зачет

Оценка	Зачтено	Не зачтено
Баллы	51-100	0-50

#### 3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов. Применение инновационных форм и методов проведения занятий при изучении различных тем курса представлено в таблице.

N₂	Форма проведения	Вид	Вид аудиторных занятий					
п/п	занятия	Лекции	Практические	Лабораторные				
			занятия	занятия				
1	Традиционные	1-2, 4-8		1-5	18			
2	Мультимедиа	3			2			
3	Расчетные		1-5		10			
	ИТОГО	10	10	10	30			

## 4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Используемые оценочные средства по учебной дисциплине представлены в таблице и хранятся на кафедре.

No	Вид оценочных средств	Количество
п/п		комплектов
1	Вопросы к зачету	1
2	Вопросы для проведения промежуточного контроля успеваемости в	2
	виде лекционного опроса	
3	Вопросы к защите лабораторных работ	5
4	Задания для контрольной работы	2

## 5 МЕТОДИКА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

5.1 Уровни сформированности компетенций

		<b>F</b>	
№	Уровни сформи-	Содержательное описание	Результаты обучения
п/п	рованности ком-	уровня	

	петенции						
ПК-4	1	і лвать и оформпять проектную и т	ехническую локументацию				
	ПК-5 способен разрабатывать и оформлять проектную и техническую документацию ИПК-5.3. Разрабатывает документацию по техническому обслуживанию и ремонту деталей, уз-						
	изделий	dokymentumno no texim leekomy v	обелуживанию и ремонту детален, уз				
1	Пороговый уро-	Понимание причин и послед-	Понимает причины и последствия				
1	вень	ствий трения и износа.	трения и износа.				
2	Продвинутый	Умение проанализировать	Умеет анализировать причины изно-				
2	•		са узлов и деталей механизмов.				
	уровень	причины износа узлов и дета-лей механизмов.	са узлов и деталеи механизмов.				
			V				
		Умение правильно применять	Умеет правильно применять необхо-				
		необходимые смазочные ма-	димые смазочные материалы для				
		териалы для обеспечения вы-	обеспечения высокой работоспособ-				
		сокой работоспособности и	ности и сохранности машин, меха-				
		сохранности машин, механиз-	низмов и технологического оборудо-				
		мов и технологического обо-	вания				
		рудования					
3	Высокий уровень	Умение самостоятельно оце-	Умеет самостоятельно оценить про-				
	• •	нить проблему, связанную с	блему, связанную с износом деталей				
		износом деталей и разработать	и разработать документацию по тех-				
		документацию по техниче-	ническому обслуживанию и ремонту				
		скому обслуживанию и ре-	деталей, узлов, изделий				
		монту деталей, узлов, изделий	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				

## 5.2 Методика оценки знаний, умений и навыков студентов

Результаты обучения	Оценочные средства		
ПК-5 способен разрабатывать и оформлять проект	тную и техническую документацию		
Понимает причины и последствия трения и из-	Задания к зачету.		
носа.	Вопросы для проведения промежуточного		
	контроля успеваемости в виде лекционного		
	опроса.		
	Вопросы к защите лабораторных работ.		
	Задания для контрольной работы.		
Умеет анализировать причины износа узлов и	Задания к зачету.		
деталей механизмов.	Вопросы для проведения промежуточного		
	контроля успеваемости в виде лекционного		
	опроса.		
	Вопросы к защите лабораторных работ.		
	Задания для контрольной работы.		
Умеет правильно применять необходимые сма-	Задания к зачету.		
зочные материалы для обеспечения высокой ра-	Вопросы для проведения промежуточного		
ботоспособности и сохранности машин, меха-	контроля успеваемости в виде лекционного		
низмов и технологического оборудования	опроса.		
	Вопросы к защите лабораторных работ.		
	Задания для контрольной работы.		
Умеет самостоятельно оценить проблему, свя-	Задания к зачету.		
занную с износом деталей и разработать доку-	Вопросы для проведения промежуточного		
ментацию по техническому обслуживанию и	контроля успеваемости в виде лекционного		
ремонту деталей, узлов, изделий	опроса.		
	Вопросы к защите лабораторных работ.		
	Задания для контрольной работы.		

## 5.3 Критерии оценки лабораторных работ

Каждая выполненная лабораторная работа оценивается до 6 баллов. При этом баллы начисляются за ее защиту в зависимости от уровня знаний студента по теме работы. Если

работа выполнена, но не защищена, то баллы по ней не начисляются, а она попадает в разряд задолженностей.

Шкала критериев оценки защиты лабораторных работ

Баллы		Требования к знаниям
максимум	минимум	
6	5	Студент глубоко и прочно усвоил проверяемый мате-
		риал курса, исчерпывающе, последовательно, чётко и
		логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать
		теорию с практикой, свободно справляется с задачами
		и вопросами, правильно обосновывает принятые реше-
		ния, владеет разносторонними навыками и приёмами
		выполнения практических задач
4	3	Студент имеет знания только основного материала, но
		не усвоил его деталей, допускает неточности, недоста-
		точно правильные формулировки, нарушения логиче-
		ской последовательности в изложении программного
		материала, испытывает затруднения при выполнении
		практических задач, частично ответил на поставленные
		вопросы по материалу выполненной работы
2	0	Студент знает менее 50% проверяемого материала, до-
		пускает значительные ошибки, неуверенно, с больши-
		ми затруднениями решает задачи или не справляется с
		ними

## 5.4 Критерии оценки практических работ

Каждая выполненная контрольная работа оценивается до 6 баллов.

Полный ответ должен включать:

- описательную часть (оценивается до 1 баллов);
- расчетную схему (оценивается до 2 баллов);
- расчетные зависимости с необходимыми пояснениями (оценивается до 3 баллов).

Основанием для простановки неполного балла являются ошибки в терминологии, расчетных схемах и расчетных зависимостях.

#### 5.5 Критерии оценки зачета

Проставляемая в зачетную ведомость отметка о сдаче зачета соответствует сумме баллов, набранных студентом в течение семестра до 60 баллов и полученных при сдаче зачета до 40 баллов и выставляется в соответствии с приведенной шкалой

Оценка	Зачтено	Не зачтено
Баллы	51-100	0-50

Задание на зачет включает в себя два теоретических вопроса по курсу.

Один теоретический вопрос касается общих сведений по курсу (классификации, понятия и т. д) и оценивается до 15 баллов в зависимости от полноты ответа.

Второй вопрос касается методов расчёта оценивается до 25 баллов в зависимости от полноты ответа.

Основанием для простановки неполного балла являются в терминологии и графической части.

# 6 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа студентов (СРС) направлена на закрепление и углубление освоения учебного материала, развитие практических умений. СРС включает следующие виды самостоятельной работы студентов:

## 1. Подготовка к защите лабораторных работ.

Подготовка к защите лабораторных работ представляет собой проработку вопросов к самостоятельной подготовке к лабораторным работам.

Перечень контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы студентов приведен в приложении и хранится на кафедре.

Для СРС рекомендуется использовать источники, приведенные в п. 7.

## 7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 7.1 Основная литература

№ п/п	Библиографическое описание	Гриф	Количество экзем-
1	Карташевич, А. Н. Топливо, сма- зочные материалы и технические жидкости: учеб. пособие / А.Н. Карташевич, В.С. Товстыка, А.В. Гордеенко; под ред. А.Н. Карта- шевича. — Минск: Новое знание ; Москва: ИНФРА-М, 2019. — 421 с.: ил.	Доп. МО РБ в качестве учеб. пособия для студ. вузов	https://znanium.com /catalog/ product/997110

## 7.2 Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Гриф	Количество экземпляров
1	Богданович, П. Н. Трение, смазка и износ в машинах : учебник для вузов / П. Н. Богданович, В. Я. Прушак, С. П. Богданович Мн. : Тэхналогія, 2011 527с.	Утв. МО РБ в качестве учебника для студентов вузов	5
2	Максименко А. Н. Производственная эксплуатация строительных и дорожных машин: учеб. пособие / А. Н. Максименко, Д. Ю. Макацария Мн.: Вышэйш. шк., 2015 390с.: ил.	Доп. МО РБ в качестве учеб. пособия для студ. вузов	20
3	Эксплуатация подъемнотранспортных, строительных и дорожных машин: учебник / под ред. Е. С. Локшина М.: Академия, 2007 510c.	Доп. М-вом образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учеб. заведений, обучающихся по специальности "Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование" направления подготовки "Транспортные машины и	20

	транспортно-технологические	
	комплексы"	

## 7.3 Перечень ресурсов сети Интернет по изучаемой дисциплине

https://oilcool.ru/article/smazochnye materialy vidy naznachenie proizvoditeli/

# 7.4 Перечень наглядных и других пособий, методических рекомендаций по проведению учебных занятий, а также методических материалов к используемым в учебном процессе техническим средствам

#### 7.4.1 Методические рекомендации

- 1. Смазочные материалы. Методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 15.03.03 «Прикладная механика» очной формы обучения Могилев, Белорусско-Российский университет (электронный вариант).
- 2. Смазочные материалы. Методические указания к лабораторным занятиям для студентов направления подготовки 15.03.03 «Прикладная механика» очной формы обучения Могилев, Белорусско-Российский университет (электронный вариант).

## 7.4.2 Информационные технологии

Мультимедийные презентации:

Тема 3 – Классификация смазочных материалов.

## 7.4.3 Перечень программного обеспечения, используемого в учебном процессе

1. Свободно распространяемое ПО WPS Office – используется для чтения лекции по теме 3 (см. п. 2.2).

## 8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины содержится в паспортах лабораторий «801», «802», 805», рег. номер ПУЛ-4. $\underline{503}$ -801/07-21, ПУЛ-4. $\underline{503}$ -802/07-21, ПУЛ-4.503-805/07-21.