Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра материаловедения и технологии материалов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ОД.5 Машины и оборудование отраслевого машиностроения»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки <u>15.03.01 Машиностроение</u> (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 Заочная

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

протокол №5 от "18" 01 2019 г. Ваведующий кафедрой материаловедения и технологии материалов поопись	Материаловедения и технологии матери	иалов
В.И. Юршев материаловедения и технологии материалов в.И. Юршев материалической комиссии по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение мого наименование помиски мого наименование помиси мого наименование помиски н.Н. Грицай расшифровка поописи Уполномоченный по качеству АКИ материаловедения и технологии материалов материаловедения и технологии материалов в.И. Юршев мого наименование мого наименование мого наименование мого наименование мого наименование мого наименование мого наименования мого наименование мо		
материаловедсния и технологии материалов поопись расшифровка поопись расшифровка поописи Доцент В.С. Репях поопись расшифровка поописи СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение В.И. Юршев поописи расшифровка поописи Ваведующий отделом комплективания научной библиотеки Н.Н. Грицай расшифровка поописи Уполномоченный по качеству АКИ К у Д.М. Черноусова расшифровка поописи	протокол №5 от "18" 01 2019 г.	
исполнители: Доцент должноеть В.С. Репях расшифровка поопись В.С. Репях расшифровка поописы ООГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение вод наименование личная пробрем расшифровка поописи Ваведующий отделом комплектования научной библиотеки И.Н. Грицай расшифровка поописи Уполномоченный по качеству АКИ В дененный по качеству АКИ А.М. Черноусова пичная поопись Расшифровка поописи	Заведующий кафедрой	1M
В.С. Репях расшифровка поописи СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение выл. Юршев код наименование пичная пробрек расшифровка поописи Ваведующий отделом комплектования научной библиотеки Н.Н. Грицай расшифровка поописи Уполномоченный по качеству АКИ ———————————————————————————————————		1///
В.С. Репях расшифровка поописи СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение выл. Юршев код наименование пичная пробрек расшифровка поописи Ваведующий отделом комплектования научной библиотеки Н.Н. Грицай расшифровка поописи Уполномоченный по качеству АКИ ———————————————————————————————————	Исполнители:	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение	Complete of General St. (4914) Chief.	ВС Репях
Председатель методической комиссии по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение В.И. Юршев код паименование тичная пробрем расшифровка поописи Ваведующий отделом комплектования научной библиотеки Н.Н. Грицай расшифровка поописи Уполномоченный по качеству АКИ А.М. Черноусова пичная поопись расшифровка поописи	оолжность в	гоопись расшифровка поописи
15.03.01 Машиностроение коо паименование виная профект расшифровка поописи В.И. Юршев расшифровка поописи И.Н. Грицай расшифровка поописи Уполномоченный по качеству АКИ А.М. Черноусова расшифровка поописи расшифровка поописи	СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии г	то направлению долготорки
Ваведующий отделом комплектования научной библиотеки Н.Н. Грицай личная поотись расшифровка поописи Уполномоченный по качеству АКИ А.М. Черноусова личная поопись расшифровка поописи	15 03 01 Машиностроения	11/16
Заведующий отделом комплектования научной библиотеки ———————————————————————————————————		личиая прочись расшифровка поописи
Н.Н. Грицай расшифровка поописи Уполномоченный по качеству АКИ А.М. Черноусова расшифровка поописи	Завелующий от телом комплетование и	
личная подпись расшифровка подписи Уполномоченный по качеству АКИ А.М. Черноусова пичная подпись расшифровка подписи	эаведующий отделом комплектования н	
Уполномоченный по качеству АКИ ————————————————————————————————————	numan noodher	Н.Н. 1 рицай
А.М. Черноусова личная подпись расшифровка подписи	Vacana	растировки полнен
личная подпись раснифровка подписи	уполномоченный по качеству АКИ	
	Jr lef	А.М. Черноусова
№ регистрации	личная подпись	расшифровка подписи
№ регистрации		
№ регистрации		
	№ регистрации	

[©] ОГУ, 2019

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- дать студентам знания о конструкции и особенностях основных видов современного технологического и подъёмно-транспортного оборудования, его производительности и экономической целесообразности применения.

Задачи:

- должен уметь читать кинематическую схему машины;
- знать конструктивные особенности промышленного и подъемно-транспортного оборудования;
 - знать область применения промышленного и подъемно-транспортного оборудования.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б.1.Б.21 Основы технологии машиностроения

Постреквизиты дисциплины: Б.1.Б.24 Узлы и детали объектов ремонтного производства, Б.1.В.ОД.9 Оборудование для повышения износостойкости и восстановления деталей машин, Б.1.В.ОД.12 Элементы промэлектроники в сварке, Б.1.В.ДВ.6.1 Учебно-исследовательская работа студентов, Б.1.В.ДВ.8.1 Техническая диагностика и контроль качества, Б.1.В.ДВ.8.2 Теоретические основы надежности технических систем

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

	1
Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать:	ОПК-4 умением применять
- современные методы для разработки малоотходных,	современные методы для
энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных	разработки малоотходных,
технологий.	энергосберегающих и
Уметь:	экологически чистых
- применять способы рационального использования сырьевых,	машиностроительных
энергетических и других видов ресурсов в машиностроении.	технологий, обеспечивающих
Владеть:	безопасность
- методами малоотходных, энергосберегающих и экологически	жизнедеятельности людей и
чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих	их защиту от возможных
безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных	последствий аварий,
последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий.	катастроф и стихийных
	бедствий; умением
	применять способы
	рационального
	использования сырьевых,
	энергетических и других
	видов ресурсов в
	машиностроении
<u>Знать:</u>	ПК-1 способностью к
- названия справочных и периодических изданий в области	систематическому изучению
машиностроительного производства.	научно-технической
Уметь:	информации, отечественного

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
- на научной основе организовывать свой труд, оценивать с большой	и зарубежного опыта по
степенью самостоятельности результаты своей деятельности, владеть	соответствующему профилю
навыками самостоятельной работы.	подготовки
Владеть:	
- способностью к систематическому изучению научно-технической	
информации, отечественного и зарубежного опыта по	
соответствующему профилю подготовки.	
Знать:	ПК-5 умением учитывать
- знание основных методов, способов и средств получения, хранения,	технические и
переработки информации, использование для решения	эксплуатационные
коммуникативных задач современных технических средств и	параметры деталей и узлов
информационных технологий с использованием традиционных	изделий машиностроения при
носителей информации, распределенных баз знаний, а также	их проектировании
информацией в глобальных компьютерных сетях.	
Уметь:	
- обладать навыками работы с компьютером как средством	
управления информацией.	
Владеть:	
- способностью приобретения с большой степенью самостоятельности	
новых знаний с использованием современных образовательных и	
информационных технологий.	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
	5 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	144	144		
Контактная работа:	13,25	13,25		
Лекции (Л)	6	6		
Лабораторные работы (ЛР)	6	6		
Консультации	1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	130,75	130,75		
- выполнение индивидуального задания (ИЗ);				
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;				
- подготовка к лабораторным занятиям;				
- подготовка к практическим занятиям;				
- подготовка к рубежному контролю)				
Вид итогового контроля	экзамен			

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Введение, основные понятия	10				10
2	Литейное оборудование	18				18
3	Кузнечно-прессовое оборудование	18	2		2	14
4	Токарные станки	20	2		2	16
5	Сверлильные, расточные и фрезерные станки	ерные станки 20 2			2	16
6	Шлифовальные и доводочные станки.	18				18
7	Резьбо и зубообрабатывающие станки	12				12
8	Станки для электрофизических и электрохимических методов обработки.	14				14
9	Подъемно-транспортное оборудование	14				14
	Итого:	144	6		6	132
	Bcero:	144	6		6	132

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Введение, основные понятия.

Роль технологического оборудования в машиностроении и в ремонтном производстве. Методы стандартизации, унификации и агрегатирования оборудования. Технико — экономические показатели качества технологических машин.

2 Литейное оборудование.

Индексация моделей литейных машин. Оборудование для подготовки формовочных материалов. Плавильное оборудование. Оборудование для литья в оболочковые формы. Оборудование для литья по выплавляемым и выжигаемым моделям. Оборудование для литья под давлением. Оборудование для литья в металлические формы. Комплексная механизация и автоматизация литейного производства.

3 Кузнечно-прессовое оборудование.

Оборудование для резки заготовок. Нагревательное оборудование. Оборудование для ковки. Оборудование для горячей объемной штамповки. Оборудование для листовой штамповки. Гибочное оборудование. Оборудование для холодной объемной штамповки.

4 Токарные станки.

Металлорежущие станки как основное технологическое оборудование машиностроительных заводов. Классификация и кинематические основы металлорежущих станков. Универсальные токарные и токарно-винторезные станки. Токарно-револьверные станки. Лобовые и карусельные станки. Токарные автоматы и полуавтоматы. Рациональный выбор станочного оборудования.

5 Сверлильные, расточные и фрезерные станки.

Сверлильные станки. Расточные станки. Консольные фрезерные станки. Универсальная делительная головка. Продольно-фрезерные станки. Фрезерные станки непрерывного действия. Шпоночно-фрезерные станки. Копировально-фрезерные станки.

6 Шлифовальные и доводочные станки.

Круголошлифовальные станки. Внутришлифовальные станки. Бесцентровошлифовальные станки. Плоскошлифовальные станки. Доводочные станки.

7 Резьбо- и зубообрабатывающие станки.

Резьбофрезерные станки. Резьбошлифовальные станки. Зуборезные станки, работающие по методу копирования. Зуборезные станки, работающие по методу обката. Зубоотделочные станки.

8 Станки для электрофизических и электрохимических методов обработки.

Электроэрозионные станки. Ультразвуковые станки. Электрохимические станки.

9 Подъемно-транспортное оборудование.

Грузоподъемные машины. Домкраты. Лебедки (тали). Грузоподъемные краны. Погрузчики.

Транспортирующие машины. Транспортирующие машины с тяговым органом. Транспортирующие машины без тягового органа.

4.3 Лабораторные работы

№	№	Have coverage vector and a reference vector			
ЛР	раздела	Наименование лабораторных работ			
1	3	Изучение конструкции и принципа работы кривошипного пресса	2		
2	4	Изучение конструкции и принципа работы токарно-винторезного станка			
3	5	Изучение конструкции и принципа работы вертикально-фрезерного	2		
		станка			
		Итого:	6		

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

Технологические процессы машиностроительного и ремонтного производства [Текст]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Машиностроение" / С. И. Богодухов [и др.]; под ред. С. И. Богодухова. - Старый Оскол: ТНТ, 2012, 2015. - 464 с.

Оборудование машиностроительных предприятий [Текст]: учеб. пособие / А. Г. Схиртладзе [и др.] . - М. : Станкин, 2006. - 132 с.

5.2 Дополнительная литература

Сибикин, М. Ю. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки [Текст]: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по группе специальностей "Машиностроение" / М. Ю. Сибикин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Форум, 2012. - 448 с.

Иванов, В. П. Оборудование и оснастка промышленного предприятия [Текст]: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Оборудование и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов" / В. П. Иванов, А. В. Крыленко. - Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2012. - 235 с.

Металлорежущие станки [Текст]: учебник / В. Д. Ефремов [и др.]; под общ.ред. П. И. Ящерицына. - 5-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол: ТНТ, 2010. - 696 с.

5.3 Периодические издания

Современные технологии: журнал. - М.: Агентство «Роспечать», 2019.

Металловедение и термическая обработка: журнал. - М.: а/я Издательский дом «Фолиум», 2019.

5.4 Интернет-ресурсы

https://www.fips.ru/ - Федеральный институт промышленной собственности.

<u>https://www.ptechnology.ru/ - Передовые технологии России - комплексный информационный проект.</u>

https://www.sibpatent.ru/ - Перспективные технологии и новые разработки.

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, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используется лаборатории, оснащенные металлорежущими и шлифовальными станками, гидравлическим кривошипным прессами.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

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