Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра материаловедения и технологии материалов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ДВ.6.2 Ремонт металлообрабатывающего оборудования и оснастки»

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 рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

| протокол № 8 от "25" февраля 2016 г. Заведующий кафедрой <u>Кафедра материаловедения и технологии маименование кафеоры</u> <i>Исполнители:</i> | материало | OB | Mi | * |
|--|--------------|---------------|----------|--|
| Кафедра материаловедения и технологии м наименование кафедры | материал | OB s | M | * |
| Кафедра материаловедения и технологии м наименование кафеоры | материал | ОВ | ille | |
| наименование кафеоры | материал | ов 🔭 🧂 | 11101 | |
| наименование кафеоры | | | /// | Юршев В.И. |
| Исполнители: | | ga- | poonlics | расшифровка подписи |
| | | 1 | | |
| доцент | | Tillush | | Тавтилов И.Ш. |
| доцент | | подпись | | расшифровка подписи |
| | | | | |
| должность подг | шсь | • расшифровка | подписи | |
| The state of the s | | | | |
| COETACODANO | | 1 | | |
| СОГЛАСОВАНО: | | | | |
| Председатель методической комиссии по | направле | ению подгото | ВКИ | 2400 |
| 15.03.01 Машиностроение | 14 | | | Юршев В.И. |
| код наименование л | wingthbonuci | b | | расшифровка подписи |
| Заведующий отделом комплектования нау | чной биб | лиотеки | | |
| ************************************** | WIL | | | Грицай Н.Н. |
| | иней пропись | | - | расшифровка подпис |
| V A TOTA | V | ¥: | | |
| Уполномоченный по качеству от АКИ | 18 | | | |
| | Ir les | 1 | | Черноусова А.М. расшифровка подписи |
| 1 | ичная подпис | | | расшарровка поэписи |
| | | | | |

№ регистрации

© Тавтилов И.Ш., 2016 © ОГУ, 2016

Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины является сформировать у обучающихся систему знаний о методах определения и устранения дефектов деталей и механизмов металлорежущего оборудования и технологической оснастки.

Задачи

- изучить методологию определения требований к условиям эксплуатации деталей и узлов металлорежущего оборудования;
- изучить технологические операции повышения износостойкости поверхностей и восстановления рабочих размеров изношенных деталей машин;
- иметь навыки подготовки отчетности по установленным формам и проведения организационно-плановых расчетов по созданию или реорганизации производственных участков;
- иметь опыт сбора и анализа исходных информационных данных для проектирования технологии ремонта изделий машиностроения.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: Б.1.Б.24 Узлы и детали объектов ремонтного производства, Б.1.В.ОД.6 Сварочные процессы в ремонтном производстве, Б.1.В.ОД.9 Оборудование для повышения износостойкости и восстановления деталей машин

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

| Планируемые результаты обучения по дисциплине, | Формируемые компетенции | | |
|--|---------------------------------|--|--|
| парактеризующие этапы формирования компетенции | | | |
| <u>Знать:</u> | ОПК-4 умением применять | | |
| - современные методы восстановления деталей | | | |
| машиностроительного оборудования; | разработки малоотходных, | | |
| - иметь научные знания в области ремонта деталей, | энергосберегающих и | | |
| позволяющие формулировать научные задачи по увеличению | экологически чистых | | |
| долговечности деталей машиностроительного оборудования. | машиностроительных технологий, | | |
| Уметь: | обеспечивающих безопасность | | |
| - эффективно использовать имеющиеся критерии оценки | жизнедеятельности людей и их | | |
| энергосберегающих и экологически чистых | защиту от возможных последствий | | |
| машиностроительных технологий, обеспечивающих | аварий, катастроф и стихийных | | |
| безопасность жизнедеятельности людей. | бедствий; умением применять | | |
| Владеть: | способы рационального | | |
| - полным спектром методов, рационального использования | использования сырьевых, | | |
| сырьевых, энергетических и других видов ресурсов, | энергетических и других видов | | |
| применяемых при ремонте оборудования. | ресурсов в машиностроении. | | |
| <u>Знать:</u> | ПК-7 способностью оформлять | | |
| - требования к оформлению ремонтной документации; | законченные проектно- | | |
| - последовательность ремонта металлообрабатывающего | конструкторские работы с | | |
| оборудования и оснастки; | проверкой соответствия | | |
| - знание принципов организации ремонта оборудования на | разрабатываемых проектов и | | |
| предприятии. | технической документации | | |
| Уметь: | стандартам, техническим | | |
| - составлять проектно-счетную документацию ремонта станков и | условиям и другим нормативным | | |

| оснастки; | документам. |
|--|-------------|
| - разрабатывать и применять правила техники безопасности при | |
| проведении ремонтных работ. | |
| Владеть: | |
| - методиками планирования ремонтных работ; | |
| - применять современные методы ремонта машиностроительного | |
| оборудорання и оснастии | |

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

| Вид работы | Трудоемкость, академических часов | | |
|---|--------------------------------------|-------|--|
| | 8 семестр | всего | |
| Общая трудоёмкость | 108 | 108 | |
| Контактная работа: | 36,25 | 36,25 | |
| Лекции (Л) | 18 | 18 | |
| Лабораторные работы (ЛР) | 18 | 18 | |
| Промежуточная аттестация (зачет, экзамен) | 0,25 | 0,25 | |
| Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального задания (ИЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к лабораторным занятиям; - подготовка к рубежному контролю. | 71,75 | 71,75 | |
| Вид итогового контроля | зачет | | |

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

| | | Количество часов | | | | |
|--------------|---|------------------|----------------------|----|---------|--------|
| № раздела | Наименование разделов | всего | аудиторная работа | | внеауд. | |
| | | | Л | П3 | ЛР | работа |
| 1 | Введение | 6 | 2 | | | 4 |
| 2 | Основные сведения о механизмах, машинах и | 10 | 2 | | | 8 |
| | деталях машин | | | | | |
| 3 | Организация ремонта оборудования на | 14 | 2 | | 2 | 10 |
| | предприятии | | | | | |
| 4 | Ремонт деталей с плоскими сопрягаемыми | 12 | 2 | | 2 | 8 |
| | плоскостями | | | | | |
| 5 | Технология ремонта токарно-винторезного станка | 16 | 2 | | 4 | 10 |
| 6 | Технология ремонта фрезерного станка | 10 | 2 | | 2 | 6 |
| 7 | Технология ремонта шлифовальных станков | 12 | 2 | | 2 | 8 |
| 8 | Технология ремонта кузнечно-прессового | 16 | 2 | | 4 | 10 |
| | оборудования | | | | | |
| 9 | Ремонт технологической оснастки | 12 | 2 | | 2 | 8 |
| | Итого: | 108 | 18 | | 18 | 72 |
| | Bcero: | 108 | 18 | | 18 | 72 |

4.2 Содержание разделов дисциплины

| № раз- дела | Наименование раздела | Содержание раздела |
|--------------------------|--|---|
| 1 | Введение. | Общие сведения о промышленном оборудовании. Понятие о машинах, оборудовании, механизмах и деталях машин. Классификация промышленного оборудования. Металлорежущие станки. Кузнечнопрессовое оборудование. Подъемно-транспортное оборудование. |
| 2 | Основные сведения о механизмах, машинах и деталях машин. | Понятие о машинах, оборудовании, механизмах и деталях машин. Механизмы передачи вращательного движения. Механизмы |
| 3 | Организация ремонта оборудования на предприятии. | Система планово-предупредительного ремонта (ППР). Виды плановых ремонтов. Ремонтные нормативы. Виды организации ремонтного хозяйства. Понятие о паспорте оборудования. |
| 4 | | Общие сведения о направляющих станков. Восстановление направляющих станины станков. Восстановление каретки суппорта токарного станка, направляющих стола фрезерного станка, направляющих гидравлического пресса, восстановление клиньев. |
| 5 | Технология ремонта токарно- винторезного станка. | Ремонт передней бабки. Технологический процесс восстановления шпинделя. Установка и выверка базовых деталей станка. Типовой график капитального ремонта токарно-винторезного станка. Испытания станка после ремонта. |
| 6 | Технология ремонта фрезерного станка. | Ремонт шпиндельной бабки. Технологический процесс восстановления базовых деталей Установка и выверка базовых деталей станка. Типовой график капитального ремонта фрезерного станка. Испытания станка после ремонта. |
| 7 | Технология ремонта шлифовальных станков. | = |
| 8 | Технология ремонта кузнечно-прессового оборудования. | Основные принципы работы кривошипных прессов. Основные принципы работы гидравличесских прессов. Ремонт основных деталей и узлов гидравлического пресса. Ремонт коленчатого вала и муфты вклчения кривошипного пресса. |
| 9 | Ремонт технологической оснастки. | Общие сведения об оснастке металлорежущих станков. Общие сведения об оснастке для кузнечно-прессового оборудования. Неисправности и ремонт оснастки металлорежущих станков. Неисправности и ремонт оснастки для кузнечно-прессового оборудования. |

4.3 Лабораторные работы

| № ЛР | № раздела | Наименование лабораторных работ | Кол-во часов |
|------|--------------|---|-----------------|
| 1 | 3 | Составление графика ППР металлообрабатывающего | 2 |
| | | оборудования. | |
| 2 | 4 | Определение износа направляющих станины токарного станка. | 2 |
| 3 | 5 | Составление паспорта токарного станка. | 2 |
| 4 | 5 | Проверка на точность токарного станка. | 2 |
| 5 | 6 | Испытание фрезерного станка на холостом ходу. | 2 |
| 6 | 7 | Определение износа шестеренчатого насоса. | 2 |

| № ЛР | № раздела | Наименование лабораторных работ | |
|------|--------------|---|----|
| 7 | 8 | Определение износа гидроагрегата гидравлического пресса. | 2 |
| 8 | 8 | Проверка точности кривошипного листоштамповочного пресса. | 2 |
| 9 | 9 | Дефектация штампа для листовой штамповки. | 2 |
| | | Итого: | 18 |

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. Оренбург : Университет, 2012. 713 с. ISBN 978-5-4417-0029-0.
- 2 Схиртладзе, А. Г. Ремонт технологических машин и оборудования [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. Г. Схиртладзе, В. А. Скрябин, В. П. Борискин. Старый Оскол : ТНТ, 2011. 431 с. ISBN 978-5-94178-204-8.

5.2 Дополнительная литература

- 1 Материаловедение и технологические процессы в машиностроении [Текст]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств" / С. И. Богодухов [и др.]; под ред. С. И. Богодухова.- 2-е изд., перераб. и доп. Старый Оскол: ТНТ, 2017. 560 с.: ил.; 32,55 печ. л. Библиогр.: с. 558-559. ISBN 978-5-94178-220-8.
- 2 Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Текст]: учеб. для вузов / [В. Ф. Карпенков и др.]; [ред. Н. М. Щербакова]. М.: КолосС, 2006. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).. ISBN 5-9532-0207-5 Кн. 2: 2006. 312 с. Прил.: с. 279-303. Библиогр.: с. 304-305. Предм. указ.: с. 306-308. ISBN 5-9532-0208-3.
- 3 Оськин, В. А. Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Текст]: учеб. пособие для вузов по направлению 110300 "Агроинженерия" / В. А. Оськин, В. В. Евсиков. М.: КолосС, 2008. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений)... ISBN 978-5-9532-0207-7. Кн. 1:.-, 2008. 447 с.: ил. Библиогр.: с. 441. ISBN 978-5-9532-0369-2.

5.3 Периодические издания

- 1 Вестник машиностроения: журнал. М.: Агентство «Роспечать», 2015-2016.
- 2 Технология машиностроения: журнал. М.: Агентство «Роспечать», 2015-2016.

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 лабораторных занятий используются:

- лаборатория технологических процессов машиностроения, в которой имеются нагревательные печи для плавления металла, кривошипные, гидравлические прессы и оборудование для металлосберегающих технологий (накатка резьбы, ротационное обжатие и другие).
- 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.1.В.ДВ.6.2 Ремонт металлообрабатывающего оборудования и оснастки»

| Направ | ление подготовки: <u>15.03.01</u> | Машиностроение код и наименование | |
|-----------|--|---|---|
| Профи | ть: Оборудование и техн | нология повышения износостойкос | ти и восстановление деталей |
| машин | и аппаратов | | |
| Год наб | 5opa <u>2016</u> | | |
| утверж | Дополнения и изменения дены на заседании кафедры | к рабочей программе на 2019/2020 | учебный год рассмотрены и |
| Кафедр | а материаловедения и техно | ологии материалов наименование кафедры | |
| проток | ол № <u>11</u> от " <u>04</u> " _ | <u>06</u> 2019 г. | |
| | ощий кафедрой ра материаловедения и техно ние кафебры | ологии материалов | В.И. Юршев расшифровка подписи |
| | СОГЛАСОВАНО: | ния Научной библиотеки ОГУ | |
| эшьеду. | 6/1 | | Н.Н. Грицай |
| | личная подпись | расшифровка подписи | дата |
| | | | |
| Уполно | омоченный по качеству Аэр | окосмического института | А.М. Черноусова |
| | личная подпись | расшифровка подписи | дата |
| | В рабочую программу внос | ятся изменения | |
| | Раздел 5 изложить в следую | | |
| | | | |
| | 5 Учебно-методическое об | еспечение дисциплины | |
| $\sqrt{}$ | 5.1 Основная литература | | |
| | 1 Технологические процесс вов / [С. И. Богодухов и др.] 1417-0029-0. | ы машиностроительного и ремонтно; под общ. ред. С. И Оренбург: Ун | ого производства [Текст] : учеб. пиверситет, 2012 713 с ISBN |

5.2 Дополнительная литература

ISBN 978-5-94178-204-8.

1 Материаловедение и технологические процессы в машиностроении [Текст]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств" / С. И. Богодухов [и др.]; под ред. С. И. Богодухова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол: ТНТ, 2017. - 560 с.: ил.; 32,55 печ. л. - Библиогр.: с. 558-559. - ISBN 978-5-94178-220-8.

для вузов / А. Г. Схиртладзе, В. А. Скрябин, В. П. Борискин. - Старый Оскол: ТНТ, 2011. - 431 с. -

2 Схиртладзе, А. Г. Ремонт технологических машин и оборудования [Текст] : учеб. пособие

- 2 Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Текст]: учеб. для вузов / [В. Ф. Карпенков и др.]; [ред. Н. М. Щербакова]. М.: КолосС, 2006. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).. ISBN 5-9532-0207-5 Кн. 2: 2006. 312 с. Прил.: с. 279-303. Библиогр.: с. 304-305. Предм. указ.: с. 306-308. ISBN 5-9532-0208-3.
- 3 Оськин, В. А. Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Текст]: учеб. пособие для вузов по направлению 110300 "Агроинженерия" / В. А. Оськин, В. В. Евсиков. М.: КолосС, 2008. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).. ISBN 978-5-9532-0207-7. Кн. 1:.-, 2008. 447 с.: ил. Библиогр.: с. 441. ISBN 978-5-9532-0369-2.

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.