Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельный нистерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Алейник Станислав Николаевич ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 08.04.202 УНВЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ Уникальный програм ПОСМДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Я.ГОРИНА» 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

ФАКУЛЬТЕТ ПО ЗАОЧНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ И МЕЖДУНАРОДНОЙ РАБОТЕ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

Специальность:

23.02.03 — Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.03 — Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22.04.2014 г., на основании «Разъяснений по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования», утвержденных Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.

Организация-разработчик:

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

Разработчик:

Зав. кафедрой

доцент кафедры технической механики и конструирования машин к.т.н. доцент Шарая О.А.

Рассмотрена на заседании кафедры технической механики и конструирования машин (протокол № 5-17/18 от « 0.3 » \sim 7 2078 г.).

Пастухов А.Г.

Согласована с кафедрой технического сервиса в АПК (протокол № $\frac{1}{12}$ от « $\frac{1}{12}$ от

Председатель методической комиссии инженерного факультета Сл

СОДЕРЖАНИЕ

		crp.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
	ДИСЦИПЛИНЫ	12

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальностям СПО 23.02.03 — Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 35.02.07 — Механизация сельского хозяйства и 35.02.08 — Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке и переподготовке работников в области технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта при наличии среднего (полного) общего образования и дополнительном обучении рабочим профессиям по специальностям: 11442 — Водитель автомобиля, 18511 — Слесарь по ремонту автомобилей (23.02.03). Опыт работы не требуется.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина Материаловедение относится к группе общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

1.3 Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения;
- -выбирать способы соединения материалов;
- -обрабатывать детали из основных материалов.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- строение и свойства машиностроительных материалов;
- методы оценки свойств машиностроительных материалов;
- области применения материалов;
- классификацию и маркировку основных материалов;
- методы защиты от коррозии;
- способы обработки материалов;

Формируемые компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OK 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заланий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

- ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
- ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
- ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
- ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
- ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

1.4 Количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

- максимальная учебная нагрузка обучающегося 96 часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 14 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 82 часа.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕРИА.ЛОВЕДЕНИЕ»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	14
в том числе:	
лекции	4
практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	82
Итоговая аттестация: зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Материаловедение»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1 Строение и свойства материалов		32	
Тема 1.1 Строение и	Содержание		
свойства металлов и сплавов	1. Общие сведения о металлах. Атомно-кристаллическое строение металлов. Основные типы кристаллических решеток. Строение реальных кристаллов. Понятие о дислокации и других дефектах кристаллической решетки. Классификация металлов. Основные свойства металлов. Механические свойства металлов и методы их определения	0,5	1
	Практические занятия:	•	
	1. Макроструктурный анализ металлов и сплавов.		
	2. Изучение изменений механических свойств и структуры металлов при пластической деформации		
	3. Измерение твердости металлов.		
		3	2
	Содержание		
Тема 1.2 Производство черных и цветных металлов	1. Получение чугуна в доменной печи. Получение стали. Раскисление и способы получения стали. Получение стали в кислородном конверторе, мартеновской печи и электродуговой печи.	0,5	2
	Содержание	,	
Тема 1.3 Основы теории сплавов	1. Понятие о металлических сплавах. Твердые растворы. Химические соединения. Механические смеси. Виды двойных сплавов. Фазы в металлических сплавах. Правило фаз. Правило отрезков. Основные типы диаграмм состояния сплавов.	0,5	2
	Содержание	0,3	2
	Содержание		

Наименование разделов и тем	елов Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Уровень освоения
Тема 1.4 Сплавы на основе железа	1. Свойства железа и углерода. Фазы и структурные составляющие в железоуглеродистых сплавах. Диаграмма состояния железо — углерод. Углеродистые стали. Классификация, маркировка и область применения углеродистых сталей. Углеродистые качественные стали. Строение, свойства и область применения чугунов. Классификация и маркировка чугунов.		
		0,5	2
	Практические занятия:		
	1. Изучение структуры и свойств углеродистых сталей		
	2. Изучение структуры и свойств чугуна.	1	2
Самостоятельная работа	ри изучении раздела Строение и свойства материалов		
	ка конспектов занятий, учебной и специальной литературы. Подготовниспользованием методических рекомендаций, оформление практических р		2
	удиторной самостоятельной работы:	20	
1. Аллотропия металлов.	•		
2. Магнитные превращения			
3. Термодинамические осн	вы фазовых превращений.		
4. Плавление и кристаллиз			
5. Образование дендритов	строение слитка.		
6. Электрошлаковый переплав. Методы повышения чистоты сталей.			
7. Прямое восстановление железа из руд.			
8. Производство меди, алюминия и титана.			
9. Порошковая металлургия.			
10. Связь между диаграммами состояния и свойствами по Н.С. Курнакову.			
11. Понятие о методах исследования строения и свойств сплавов.			
12. Диаграмма состояния железо – графит (стабильное равновесие).			
13. Автоматные стали.			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
14. Углеродистые инструме	нтальные стали.		
15. Специальные чугуны.			
Раздел 2 Конструкционные материалы. Термическая обработка		40	
Тема 2.1 Легированные	Содержание		
стали и сплавы с особыми свойствами	1. Легирующие элементы в сплавах железа с углеродом. Классификация и маркировка легированных сталей. Строение, свойства и применение легированных сталей. Инструментальные стали.	0,5	2
	Практические занятия:		
	1. Изучение структуры и свойств легированных сталей.		
	2. Инструментальные стали.	1	2
Тема 2.2 Цветные	Содержание		
металлы и сплавы	1. Сплавы на основе легких металлов. Медь и ее сплавы	0,5	2
	Практические занятия:		
	1. Изучение структуры и свойств цветных металлов и сплавов	1	1
Тема 2.3 Термическая	Практические занятия:		
обработка и поверхностное упрочнение спавов	 Термическая обработка углеродистых сталей. Изучение видов химико-термической обработки сталей. 	1	3
<u> </u>	при изучении раздела Конструкционные материалы. Термическая обработка.		
Систематическая прорабо	отка конспектов занятий, учебной и специальной литературы. Подготовка к использованием методических рекомендаций, оформление практических работ,	36	2
•	аудиторной самостоятельной работы: ганцевая аустенитная сталь.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	
2. Коррозионностойкие (не	2. Коррозионностойкие (нержавеющие) стали и сплавы.			
3 Порошковые сплавы.				
4. Маркировка легированны	ых сталей по международным стандартам.			
5. Жаропрочные и жаросто	йкие никелевые сплавы.			
6. Тугоплавкие металлы и с	плавы на их основе.			
7. Термическое и деформац	ионное старение углеродистой стали.			
8. Особенности термическо	й обработки легированных сталей.			
9. Поверхностная закалка с	тали. Лазерная термическая обработка.			
10. Лазерная химико-термич	неская обработка.			
11. Термическая обработка	чугуна.			
12. Дефекты, возникающие	при термической обработки.			
13 Композиционные матери	иалы на неметаллической основе.			
14. Древесные материалы.				
15. Графитоуглеродные мат	гериалы.			
16. Состав, строение и свой	ства полимеров.			
17. Газонаполнительные пл	астмассы.			
18. Пластмассы с порошков	выми наполнителями.			
19. Влияние условий экспл	19. Влияние условий эксплуатации на свойства резин.			
20. Техническая керамика.				
21. Стекла.				
22. Наноструктурированны	22. Наноструктурированные материалы.			
23. Неметаллические матер	23. Неметаллические материалы.			
24. Стали и сплавы с особы	24. Стали и сплавы с особыми физическими свойствами			
25. Термическая обработка и поверхностное упрочнение сплавов				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 3 Технология конструкционных материалов			
Тема 3.1 Литейное	Содержание		
производство	1. Получение жидкого металла и отливок. Разработка технологии изготовления отливки. Литейный модельный комплект. Формовочный инструмент. Формовочные и стержневые смеси. Технология изготовления литейных форм и стержней.	0,5	1
	Практические занятия:	0,5	1
	1. Изготовление отливок в песчано-глинистых формах.	1	2
Тема 3.2 Обработка	Содержание		
металлов давлением	1. Теоретические основы обработки металлов давлением. Способы обработки металлов давлением: прокатка, волочение, прессование, свободная ковка, объемная и листовая штамповка.	0,5	2
Тема. 3.3 Сварочное	Практические занятия:	,	
производство	1. Ручная электродуговая сварка	1	2
Тема 3.4 Обработка	Практические занятия:		
металлов резанием	1. Обработка заготовок на станках токарной группы.	1	2
Систематическая прорабо	при изучении раздела Технология конструкционных материалов отка конспектов занятий, учебной и специальной литературы. Подготовка к использованием методических рекомендаций, оформление практических работ,	20	2
	аудиторной самостоятельной работы:		
1. Специальные способы ли			
2. Литье в кокиль.			
3. Центробежное литье.			
4. Литье под давлением.	. Литье под давлением.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
5. Литье по выплавляемым	моделям.		
6. Литье в оболочковые фор	омы.		
7. Технологические особен металлов и сплавов.	ности ковки и штамповки цветных высоколегированных и труднодеформируемых		
8. Электродуговая и газовая	н сварка.		
9. Контактная сварка.	9. Контактная сварка.		
10. Сварка чугуна.	10. Сварка чугуна.		
11. Сварка цветных металл	ов и их сплавов.		
12. Специальные способы сварки.			
13. Обработка металлов резанием			
14. Металлорежущие станк	14. Металлорежущие станки и работы, выполняемые на них.		
	Всего:	96	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Поборотория мотория породония	Минитимоний и оборунования двания видинавания
Лаборатория материаловедения	Мультимедийное оборудование, специализированная
№33	мебель, экран, проектор, колонки.
	Твердомеры Роквелла и Бринелля, портативный
	динамический твердомер ТКМ 359, образцы черных и
	цветных металлов, шлифовальные
	станки для изготовления микрошлифов, микроскопы
	МПБ-2, образцы макро и микрошлифов черных и
	цветных сплавов, металлографический
	инвертированный микроскоп
	МЕТМАМ ЛВ-34, муфельные печи, закалочные баки,
	образцы микрошлифов после ТО и ХТО, модельный
	комплект для изготовления песчаной формы, набор
	металлорежущих инструментов, полный комплект
	наглядных пособий по разделам
	дисциплины, стенд диаграммы железа-цементит,
	макеты: сварных соединений и швов,
	ацетиленовых генераторов и оборудования для газовой
	сварки, источники тока для электросварки.
Помещение для самостоятельной	Специализированная мебель; комплект компьютерной
работы	техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-
(библиотека, читальный зал с	MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR
выходом в Интернет)	SDRAM\ST320014A (20 \(\Gamma\)6, 5400 \(\text{RPM}\), Ultra-
Выходом в типериот)	ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R)
	82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор:
	Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура,
	мышь.); Foxconn G31MVP/G31MXP\DualCore Intel
	Pentium E2200\1 ΓΕ DDR2-800 DDR2
	SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 ΓΕ, 7200 RPM,
	` '
	Ultra-ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA
	3100 монитор: acer v193w [19"], клавиатура, мышь.) с
	возможностью подключения к сети Интернет и
	обеспечения доступа в электронную информационно-
	образовательную среду Белгородского ГАУ;
	настенный плазменный телевизор SAMSUNG
	PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудио-
	видео кабель HDMI

Перечень программного обеспечения

По изучаемой дисциплине необходимо использовать электронные ресурсы кафедры.

В качестве программного обеспечения, необходимого для доступа к электронным ресурсам используются программы Windows 7, пакет офисных программ Microsoft office 2010 standard, Антивирус Kaspersky Endpoint security.

3.2 Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий

Основные источники:

- 1.Материаловедение: Учебное пособие / В.А. Стуканов. М.: ИД ФОРУМ : НИЦ ИНФРА-М, 2014. 368 с http://znanium.com/bookread2.php?book=430337
- 2. <u>Батиенков В. Т.</u> Материаловедение: Учебник / В.Т. Батиенков, Г.Г. Сеферов, А.Л. Фоменко, Г.Г. Сеферов; Под ред. В.Т. Батиенкова. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 151 с.: 60х90 1/16. (Среднее профессиональное образование). http://znanium.com/bookread2.php?book=417979

Дополнительные источники:

1.Шарая, О. А. Материаловедение : практикум по дисциплине для студентов специальностей: 23.02.03 - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного тарнспорта, 35.02.06 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 35.02.07 - Механизация сельского хозяйства, 35.02.08 - Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (СПО) / О. А. Шарая ; Белгородский ГАУ. - Майский : Белгородский ГАУ, 2015. - 61 с. http://lib.belgau.edu.ru/cgi-

<u>bin/irbis64r 15/cgiirbis 64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS READER &P21DBN=BOOKS&Z21ID=112313365369192818&Image file name=Akt%5F52 0%5CSharayaO%2EA%2E%5FMaterialovedenie%2EPraktikum%2Epdf&mfn=4905 8&FT REQUEST=&CODE=61&PAGE=1</u>

Периодические издания:

- 1. Ремонт, восстановление, модернизация.
- 2. Вестник НГАУ (Новосибирский ГАУ).
- 3. Достижения науки и техники АПК.

Информационные ресурсы

- 1. Российское образование. Федеральный портал. Режим доступа: http://www.edu.ru/.
- 2. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/.
- 3. Российская государственная библиотека. Режим доступа: http://www.rsl.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	Тест, оценка результатов
- выбирать материалы на основе	выполнения практических работ,
анализа их свойств для конкретного	деловая игра, решение
применения;	ситуационных задач, ролевая игра,
- выбирать способы соединения	зачет
материалов;	
- обрабатывать детали из основных	
материалов.	
Знания:	
- строение и свойства	
машиностроительных материалов;	
- методы оценки свойств	
машиностроительных материалов;	
- области применения материалов;	
- классификацию и маркировку	
основных материалов;	
- методы защиты от коррозии;	
- способы обработки материалов;	