бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Москаленский профессиональный техникум»

Рассмотрено на заседании ПЦК Протокол № 7 от «18» февраля 2025г. Амерханоов Е.С.

Утверждаю: Директор БПОУ МПТ Н.В. Кудрявцев «19» февраля 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 05 «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

(код предмета по учебному плану, название дисциплины)

Специальность 35.02.16. "Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования"

Рабочая программа учебной дисциплины ОП 05 «Материаловедение» разработана на образовательного основе федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники И оборудования, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 14.04.2022 г. № 235, и с учетом образовательной программы СПО, по специальности СПО 35.02.16. "Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования", укрупнённая группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Организация разработчик: бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Москаленский профессиональный техникум»

Разработчики:

Амерханов Ердимбай Сагитович, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина **«ОП.05 Материаловедение»** является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код		
ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5	- выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного	- строение и свойства машиностроительных
OK 01 OK 02	применения при производстве, ремонте и модернизации сельскохозяйственной техники;	материалов; - методы оценки свойств
	- выбирать способы соединения	машиностроительных материалов;
	материалов и деталей; - назначать способы и режимы	- области применения материалов;
	упрочения деталей и способы их восстановления при ремонте	-классификацию и маркировку основных материалов,
	сельскохозяйственной техники исходя из их эксплуатационного	применяемых для изготовления деталей сельскохозяйственной
	назначения; - обрабатывать детали из основных	техники и ремонта; - методы защиты от коррозии
	материалов;	сельскохозяйственной техники и
	- проводить расчеты режимов резания.	ее деталей; - способы обработки
		материалов; - инструменты и станки для
		обработки металлов резанием, методику расчета режимов
		резания; - инструменты для слесарных работ.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	54
в т.ч. в форме практической подготовки	22
в т. ч.:	
теоретическое обучение	18
лабораторные работы	12
практические занятия	22
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация: Дифференцированный зачет	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практичес кой подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Металловед	ение	24	
Тема 1.1. Строение и свойства машиностроительных материалов	Классификация металлов. Атомно–кристаллическое строение металлов. Анизотропность и ее значение в технике. Аллотропические превращения в металлах. Плавление и кристаллизация металлов и сплавов. Механические, физические, химические, технологические свойства металлов. Понятие о сплаве, компоненте. Типы сплавов: механические смеси, твердые растворы, химические соединения. Зависимость свойств сплавов от их состава и строения. Диаграммы IIIIIIIV типа. В том числе лабораторных работ Методы оценки свойств машиностроительных материалов: определение твердости металлов: по Бринеллю, по Роквеллу, по Виккерсу. Самостоятельная работа обучающихся	6/- 2 4 4	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02
Тема 1.2. Сплавы	Содержание учебного материала	6/-	ПК 1.1-1.5
железа с углеродом.	1. Структурные составляющие железоуглеродистых сплавов. Виды чугунов, их классификация, маркировка и область применения. Углеродистые стали и их свойства. Классификация, маркировка и область применения углеродистых сталей. Легированные стали. Классификация, маркировка и область применения легированных сталей	2	ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02
	В том числе практических занятий	4	
	Исследование структуры железоуглеродистых сплавов, находящихся в равновесном состоянии. Расшифровка различных марок сталей и чугунов.	4	

	Выбор марок сталей на основе анализа из свойств для изготовления деталей машин.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.3 Обработка	Содержание учебного материала	6 /- ΠΚ 1.1-1.5		
деталей из основных	Способы обработки материалов. Основы термической обработки металлов. Классификация		ΠK 2.1-2.5	
материалов	видов термической обработки металлов. Превращения при нагревании и охлаждении стали.		OK 01	
	Химико-термическая обработка металлов: цементация, азотирование, цианирование и		OK 02	
	хромирование.			
	В том числе лабораторных работ	4		
	Термическая обработка углеродистой стали. Закалка и отпуск стали.	4		
	Химико-термическая обработка легированной стали.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.4 Цветные	Содержание учебного материала	6/4	ПК 1.1-1.5	
металлы и сплавы	Сплавы цветных металлов: сплавы на медной основе, сплавы на основе алюминия и титана.	2	ПК 2.1-2.5	
	Маркировка, свойства и применение.		OK 01	
	В том числе практических занятий	4	OK 02	
	Изучение микроструктур цветных металлов и сплавов на их основе.	4		
	Расшифровка различных марок сплавов цветных металлов.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Контрольная работа по теме Металловедение			
Раздел 2. Неметаллич	еские материалы	22/-		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6/-	ПК 1.1-1.5	
Пластмассы,	Виды пластмасс: термореактивные и термопластичные пластмассы. Способы переработки	2	ΠK 2.1-2.5	
антифрикционные,	пластмасс и их области применения в автомобилестроении и ремонтном производстве		OK 01	
композитные	Характеристика и область применения антифрикционных материалов.		OK 02	
материалы.	Композитные материалы. Применение, область применения			
	В том числе практических занятий	4		
	Определение видов пластмасс и их ремонтопригодности.	4		
	Определение строения и свойств композитных материалов			
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6/-	ПК 1.1-1.5	
Автомобильные			ПК 2.1-2.5	
эксплуатационные	Автомобильные бензины и дизельные топлива.	2	OK 01	
материалы	Характеристика и классификация автомобильных топлив.		OK 02	

	Автомобильные масла. Классификация и применение автомобильных масел.		
	Автомобильные специальные жидкости.		
	Классификация и применение специальных жидкостей.		
	В том числе лабораторных работ	4	
	Определение качества бензина, дизельного топлива.	4	
	Определение качества пластичной смазки.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3 Обивочные,	Содержание учебного материала	2/-	
прокладочные, уплотнительные и электроизоляционные	Назначение и область применения обивочных материалов. Классификация обивочных материалов. Назначение и область применения прокладочных и уплотнительных материалов.	2	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ОК 01
материалы	Классификация прокладочных и уплотнительных материалов Назначение и область применения электроизоляционных материалов. Классификация		OK 02
	электроизоляционных материалов		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.4. Резиновые	Содержание учебного материала	4/-	ПК 1.1-1.5
материалы	Каучук строение, свойства, область применения.	2	ПК 2.1-2.5
	Свойства резины, основные компоненты резины. Физико-механические свойства резины.		OK 01
	Изменение свойств резины в процессе старения, от температуры, от контакта с жидкостями.		OK 02
	Организация экономного использования автомобильных шин. Увеличение срока службы шин за счет своевременного и качественного ремонта		
	В том числе практических занятий	2	
	Устройство автомобильных шин.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	3/-	ПК 1.1-1.5
Лакокрасочные	Назначение лакокрасочных материалов. Компоненты лакокрасочных материалов.	1	ПК 2.1-2.5
материалы	Требования к лакокрасочным материалам.		OK 01
	Маркировка, способы приготовления красок и нанесение их на поверхности.		OK 02
	В том числе практических занятий	2	
	Подбор лакокрасочных материалов в зависимости. Способы нанесение лакокрасочных	2	
	материалов на металлические поверхности		_
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Контрольная работа по теме Неметаллические материалы		

Раздел 3. Обработка деталей на металлорежущих станках			
Тема 3.1Способы	Содержание учебного материала	7/-	ПК 1.1-1.5
обработки	Виды и способы обработки материалов.	1	ПК 2.1-2.5
материалов.	Инструменты для выполнения слесарных работ.		OK 01
	Оборудование и инструменты для механической обработки металлов.		OK 02
	Выбор режимов резания.		
	В том числе практических занятий	6	
	Расчет режимов резания при механической обработке металлов на различных станках.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Контрольная работа по теме Обработка деталей на металлорежущих станках	-	
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		54	

.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен:

Кабинет материаловедения, оснащенный оборудованием:

рабочее место преподавателя, рабочие места по количеству обучающихся, компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор, комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение», объемные модели металлической кристаллической решетки, образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов), образцы неметаллических материалов, образцы смазочных материалов.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Сапунов, С. В. Материаловедение: учебное пособие для спо / С. В. Сапунов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 208 с. ISBN 978-5-8114-6368-8.
- 2. Козлов И. А., Ашихмин С. А. Основы материаловедения и технология обще слесарных работ: учебное пособие для СПО/ И. А. Козлов, С. А. Ашихмин. М.: ОИЦ «Академия», 2020. 272 с.- ISBN издания: 978-5-4468-9124-5

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Сапунов, С. В. Материаловедение: учебное пособие для спо / С. В. Сапунов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 208 с. ISBN 978-5-8114-6368-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151219
- 2. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под редакцией Г. Г. Бондаренко. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 329 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08682-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490217
- 3. Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 463 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02459-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490218
- 4. Минин, Л. С. Сопротивление материалов. Расчетные и тестовые задания: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. С. Минин, Ю. П. Самсонов, В. Е. Хроматов; под редакцией В. Е. Хроматова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09291-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/487298

3.2.3. Дополнительные источники

1. Справочное пособие по материаловедению (металлообработка): учебное пособие для нач. проф. образования / под ред. В. Н. Заплатина. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 224 с.

- 2. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке/ под ред. В. Н. Заплатина. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 240 с.
- 3. Оськин В.А. Практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов/ В.А. Оськин, В.Н. Байкалова.— М.:КОЛОСС, 2012. -160с.
- 4. Адаскин А. М. Материаловедение (металлообработка): учебное пособие/ А. М. Адаскин, В. М. Зуев. М.: ОИЦ «Академия», 2014. 288 с.
- 5 Рогов, В. А. Современные машиностроительные материалы и заготовки: учебное пособие/ В. А. Рогов, Г. Г. Позняк. М.: ОИЦ «Академия», 2013. 336 с.
- 6. Черепахин А.А., Материаловедение: учебник/ А.А. Черепахин. М.: ОИЦ «Академия», 2014. 320 с.
- 7. Чумаченко Ю. Т. Материаловедение для автомехаников: учеб. пособие/ Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко, А. И. Герасименко. Ростов н/Д.: «Феникс», 2013. 408 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
строение и свойства	Перечислены все свойства	контрольная работа,
машиностроительных	машиностроительных	тестовый контроль
материалов	материалов и указано	
	правильное их строение	
методы оценки свойств	Метод оценки свойств	устный опрос, тестовый
машиностроительных	машиностроительных	контроль, контрольная
материалов	материалов выбран в	работа, самостоятельная
	соответствии с поставленной	работа
	задачей	
области применения	Область применения	устный опрос, тестовый
материалов	материалов соответствует	контроль, контрольная
	техническим условиям	работа, самостоятельная
	материалов	работа
классификацию и	Классификация и маркировка	устный опрос, тестовый
маркировку основных	соответствуют ГОСТу на	контроль, контрольная
материалов	использование материалов	работа, самостоятельная
		работа
методы защиты от	Перечислены все основные	устный опрос, тестовый
коррозии	методы защиты от коррозии и	контроль, контрольная
	дана их краткая характеристика	работа, самостоятельная
		работа
способы обработки	Соответствие способа	практические и
материалов	обработки назначению	лабораторные работы,
	материала	устный опрос, тестовый
		контроль

Перечень умений,		
выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения	Выбор материала проведен в соответствии со свойствами материалов и поставленными задачами	практические работы, самостоятельная работа, тестовый контроль
выбирать способы соединения материалов	Выбор способов соединений проведен в соответствии с заданием.	лабораторные и практические работы, самостоятельная работа
обрабатывать детали из основных материалов	Выбор метода обработки детали соответствует типу и свойствам материала	лабораторные работы, самостоятельная работа