государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Пестравский государственный техникум имени Героя Социалистического Труда Анатолия Устиновича Сычёва»

			У
УТВЕРЖДЕНО			
Приказ директора			
ГБПОУ «ПГТ им. А	<b>4.У</b> . Сы	чёва»	
OT « »	20	г. №	

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# ОП.02 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ общепрофессионального цикла

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ 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 ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ОСНОВЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ОБЩЕСЛЕСАРНЫХ РАБОТ

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы материаловедения и технология общеслесарных работ» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 05, ОК 07, ОК 09.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК, ПК	Умения	Знания
OK 02,	определять задачи для поиска	номенклатура информационных
OK 05,	информации; определять	источников, применяемых в
OK 07,	необходимые источники	профессиональной деятельности;
OK 09.	информации; планировать процесс	приемы структурирования
ПК 1.1	поиска; структурировать	информации; формат оформления
ПК 1.2	получаемую информацию;	результатов поиска информации;
ПК 1.3	выделять наиболее значимое в	особенности социального и
ПК 1.4	перечне информации; оценивать	культурного контекста; правила
ПК 1.5	практическую значимость	оформления документов и построения
ПК 2.8	результатов поиска; оформлять	устных сообщений;
	результаты поиска;	правила экологической безопасности
	грамотно излагать свои мысли и	при ведении профессиональной
	оформлять документы по	деятельности; основные ресурсы,
	профессиональной тематике на	задействованные в профессиональной
	государственном языке, проявлять	деятельности; пути обеспечения
	толерантность в рабочем	ресурсосбережения:
	коллективе;	применять средства информационных
	соблюдать нормы экологической	технологий для решения
	безопасности; определять	профессиональных задач; использовать
	направления ресурсосбережения в	современное программное
	рамках профессиональной	обеспечение;
	деятельности по профессии;	технические характеристики,
	описывать значимость своей	конструктивные особенности,
	профессии; применять стандарты	назначение деталей; технические
	антикоррупционного поведения;	условия, методы и способы ремонта,
	применять средства	восстановления узлов и механизмов
	информационных технологий для	сельскохозяйственных машин и
	решения профессиональных задач;	оборудования;
	использовать нормативно-	основные приемы слесарных работ по

техническую документацию ПО разборке сборке, ремонту сельскохозяйственных машин оборудования; использовать контрольноизмерительный инструмент для выявления неисправных узлов и механизмов; осуществлять выбор оборудования, оснастки для ремонта, восстановления узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования; использовать оборудование, оснастку, контрольноизмерительный инструмент ремонте, восстановлении деталей сельскохозяйственных машин оборудования

ремонту, восстановлению узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования;

назначение, конструктивные особенности, технические условия на восстановление деталей сельскохозяйственных машин оборудования; контроля методы геометрических параметров деталей сельскохозяйственных машин оборудования; основные приемы слесарных работ при восстановлении деталей сельскохозяйственных машин и оборудования; конструктивные особенности, назначение и взаимодействие узлов и механизмов сельскохозяйственных машин; требования нормативно-технической документации

# 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	38
вт. ч.:	
теоретическое обучение	14
Профессионально-ориентированное содержание.	
лабораторные работы	-
практические занятия	16
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация	6

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 практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Материалове		14/4	
Тема 1.1 Строение и	Содержание учебного материала	3	OK 02,
свойства металлов	1. Понятие о металлах и сплавах. Кристаллические решетки металлов. Аллотропические превращения металлов 2. Типы связей. Кристаллизация металлов. Строение слитка. Основы теории сплавов.	2	OK 05, OK 07, OK 09.
	В том числе практические занятия	1	ПК 1.2 – 1.5,
	<b>Практическое занятие №1:</b> Определение твердости, пластичности, ударной вязкости металлов и сплавов.	1	ПК 1.2 – 1.3,
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	
Классификация металлических и неметаллических материалов	Понятие о сплавах. Классификация металлов и сплавов. Основные равновесные диаграммы состояния двойных сплавов. Физические и механические свойства сплавов в равновесном состоянии. Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов в равновесном состоянии. Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов. Влияние легирующих элементов на равновесную структуру сталей. Неметаллические материалы. Их классификация. Связь между составом, строением и свойствами сплавов и неметаллических материалов.	4	ОК 02, ОК 05, ОК 07, ОК 09. ПК 1.2 – 1.5, ПК 2.8
	В том числе практические занятия	2	
	Практическое занятие №2:Определение состава легированных сталей и чугуна	1	
	<b>Практическое занятие№3:</b> Изучение состава сплавов цветных металлов	1	
Тема 1.3. Виды	Содержание учебного материала	2	

износа деталей и	Профессионально-ориентированное содержание.	2	OK 02,
узлов.	Изнашивание, его классификации. Виды трения. Смазочный материал. Механическое		OK 05,
	изнашивание, усталостное изнашивание, коррозионно- механическое изнашивание.		OK 07,
	Причины возникновения и способы снижения различных видов износа	2	OK 09.
		_	$\Pi$ K 1.2 – 1.5,
			ПК 2.8
Тема 1.4 Смазочные	Содержание учебного материала	3	
материалы	Профессионально-ориентированное содержание.	2	
	Назначение и классификация. Показатели качества масла. Масла, их классификация, маркировка и свойства.		OK 02, OK 05,
	Классификация масел: Моторное, обкаточное, трансмиссионное, индустриальное,	2	OK 03, OK 07,
	гидравлическое. Консистентные смазки: классификация, маркировка и свойства.	2	OK 07, OK 09.
	Специальные жидкости: тормозные, амортизаторные, охлаждающие, смазочно-		ПК 1.2 – 1.5,
	охлаждающие. Их назначение, маркировка и свойства.		
	В том числе практические занятия	1	ПК 2.8
	Практическое занятие №4: Определение масел, консистентных смазок и специальных	1	
	жидкостей по их маркировкам.		
Раздел 2. Слесарное д		16/12	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	16	OK 02,
Организация	Виды слесарных работ и технология их выполнения.		OK 05,
слесарных работ.	Разметка плоскостная. Рубка металла. Правка металла. Гибка металла и труб. Резка		OK 07,
	металла. Опиливание металла. Слесарная обработка отверстий. Нарезание внутренней		OK 09.
	резьбы. Нарезание наружной резьбы.	4	$\Pi$ K 1.2 – 1.5,
	Шабрение. Распиливание и припасовка. Притирка и доводка. Клѐпка. Пайка, лужение, склеивание.	·	ПК 2.8
	Оборудование, инструменты, контрольно-измерительные приборы, применяемые при		
	выполнении слесарных работ		
	В том числе практические занятия	12	
	Профессионально-ориентированное содержание.	12	
	<b>Практические занятия№5-№16:</b> Выполнение слесарных работ по заданию преподавателя.	12	
	Самостоятельная работа	2	

	По заданию преподавателя выполнить обработку заготовки.	2	
Промежуточная аттест	ация: Экзамен	6	
Всего:		38	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Материаловедения», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной образовательной программы по профессии.

Мастерские: Слесарная, «Пункт технического обслуживания и ремонта», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 Примерной образовательной программы по данной профессии.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. 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: <a href="https://urait.ru/bcode/490217">https://urait.ru/bcode/490217</a>
- 2. Материаловедение для транспортного машиностроения : учебное пособие для спо / Э. Р. Галимов, Л. В. Тарасенко, М. В. Унчикова, А. Л. Абдуллин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 444 с. ISBN 978-5-8114-8955-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/185923">https://e.lanbook.com/book/185923</a> .
- 3. Плошкин, В. В. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15697-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509460
- 4. Радченко, М. В. Электротехническое материаловедение : учебник для спо / М. В. Радченко. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 116 с. ISBN 978-5-8114-9417-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/233195 .

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Соколова Е.Н., Борисова А.О., Давыденко Л.В. Материаловедение. Лабораторный практикум М.: ОИЦ «Академия», 2017
  - 2. Черепахин А.А. Материаловедение М.: ОИЦ «Академия», 2018.
- 3. Вологжанин С.А., Иголкин А.Ф. Материаловедение М.: ОИЦ» Академия», 2018.
- 4. С.П.Баженов, Б.Н.Казьмин, С.В.Носов «Основы ремонта и эксплуатации автомобилей и тракторов –М: «Академия», 2015г.
- 5. Общий курс слесарного дела Автор: Покровский Б.С., Евстигнеев Н.А. Издательство: Академия : 2017г., 80с.

- 6. Варнаков В.В. Технический сервис машин с/х назначения-М.: «Агропром Издат», 2015г.
- 7. Ю.П. Чижов «Электрооборудование автомобилей и тракторов» М: Академия,2015 г.
  - 8. Н. Н. Бычков и др. «Шасси и оборудование трактора» М.Академия, 2016 г.
  - 9. А.Н.Батищев Справочник мастера по ТО и ремонту МТП М. «Академия»,2014г.
- 10. Овчинников В.В. Основы материаловедения для сварщиков. Электронный учебно-методический комплекс. М.: ОИЦ «Академия-Медиа», 2017. http://academia-moscow.ru/catalogue/5411/343856/
- 11. Овчинников В.В. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом. Электронный учебно-методический комплекс. М.: ОИЦ «Академия-Медиа», 2017
- 12. Черепахин А.А. и др. Материаловедение. Электронный учебно-методический комплекс. М.: ОИЦ «Академия-Медиа», 2017 http://academia-moscow.ru/catalogue/5411/346978/

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

рамках дисциплины: - обучающийся демонстрирует знание основных видов конструкционных и сырьевых, металлических и неметаллических материалов; - знает особенности строения металлов и сплавов; - знает основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства; - демонстрирует знание: правил выбора и применения инструментов; последовательность слесарных	- устный опрос;, тестирование; - оценка результатов работы обучающихся на практических занятиях; - контрольная работа.
знание основных видов конструкционных и сырьевых, металлических и неметаллических материалов; - знает особенности строения металлов и сплавов; - знает основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства; - демонстрирует знание: правил выбора и применения инструментов;	тестирование; - оценка результатов работы обучающихся на практических занятиях; - контрольная
операций; приемов выполнения общеслесарных работ;	
требований к качеству обработки деталей; видов износа деталей и узлов; свойств смазочных материалов	
рамках дисциплины:	
- определяет правильность выбора конструкционных материалов, применяемых в профессиональной деятельности; - выполняет общеслесарные работы;	- оценка результатов выполнения практических работ, тестирования
	профессиональной деятельности; - выполняет общеслесарные