Приложение 2. Программы учебных дисциплин

ОПЦ. Общепрофессиональный цикл

к ОПОП-П по профессии 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

### 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО МОДУЛЯ

«Основы материаловедения и технология общеслесарных работ»

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

Междисциплинарный модуль «Основы материаловедения и технология общеслесарных работ» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05.

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК 1.1 Выполнять работы по разборке (сборке), монтажу (демонтажу) сельскохозяйственных машин и оборудования	У 1.1.01	Пользоваться нормативно- технической и технологической документацией	3 1.1.01	Видов нормативно- технической и технологической документации, необходимой для выполнения производственных работ
ПК 1.2 Производить ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования	У 1.2.01	Проводить техническое обслуживание и текущий ремонт сельскохозяйственн ой техники с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения	3 1.2.02	Технологии технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования
	У 1.2.02	Выявлять и устранять причины несложных неисправностей сельскохозяйственн ой техники в производственных условиях		

ПК 1.3	У 1.3.01	Выявлять степень	3 1.3.01	Технических
	y 1.3.01		3 1.3.01	
Производить восстановление деталей		изношенности деталей		характеристик узлов и деталей
сельскохозяйственных		сельскохозяйственн		сельскохозяйственных
машин и оборудования		ых машин и		машин и оборудования
	У 1.3.02	оборудования; Оценивать	3 1.3.02	Приемов и способов
	3 1.3.02	Возможность	3 1.3.02	восстановления деталей
		(невозможность)во		сельскохозяйственных
		сстановления		машин и оборудования
		деталей		машин и оборудования
	У 1.3.03	Устранять	-	
	1.5.05	неисправность		
		узлов и отдельных		
		деталей		
		сельскохозяйственн		
		ых машин и		
		оборудования		
	У 1.3.04	Восстановление		
		деталей слесарно-		
		механической		
		обработкой		
OK 01	Уо	распознавать	3o 01.01	актуальный
Выбирать способы	01.01	задачу или		профессиональный и
решения задач		проблему в		социальный контекст, в
профессиональной		профессиональном		котором приходится
деятельности		и социальном		работать и жить;
применительно к		контексте;		
различным контекстам	Уо	Распознавать	3o 01.01	Актуальный
	01.01	задачу или		профессиональный и
		проблему в		социальный контекст, в
		профессиональном		котором приходится
		и социальном		работать и жить
	Уо 01.02	КОНТЕКСТЕ	3o 01.02	Oavanyy va wamayyyyy
	9001.02	Анализировать	30 01.02	Основные источники
		задачу или проблему и		информации и ресурсы для решения задач и
		выделить её		проблем в
		составные части		профессиональном и
		COCTABILBIC TACTI		социальном контексте
	Уо 01.03	Определить этапы	3o 01.03	Алгоритмы выполнения
		решения задачи	00 01100	работ в профессиональной
		1		и смежных
				областях
	Уо 01.04	Выявлять и	3o 01.04	Методы работы в
		эффективно искать		профессиональной и
		информацию,		смежных отраслях
		необходимую для		_
		решения задачи		
		или проблемы		
	Уо 01.05	Составлять план	3o 01.05	Структуру плана для
		действия		решения задач

	Уо 01.06	Определять необходимые ресурсы	30 01.06	Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	Уо 01.07	Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;		
	Уо 01.08	Реализовывать составленный план		
ОК 02 Использовать современные средства	Уо 02.02	Определять необходимые источники	3o 02.02	Приёмы структурирования информации
поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач	Уо 02.03	Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	30 02.03	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
профессиональной деятельности.	Уо 02.04	выделять наиболее значимое в перечне информации	30 02.04	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе, с использованием цифровых средств
	Уо 02.05	Оценивать практическую значимость результатов поиска		
	Уо 02.06	Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач		
	Уо 02.07	Использовать современное программное обеспечение		
	Уо 02.08	Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач		
	Уо 02.02	Определять необходимые	3o 02.02	Приёмы структурирования

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие ,предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере ,использовать знания по финансовой грамотности в  Уо 03.01 Определять актуальность норматив но-правовой документации;  Документации в профессиональной деятельности;  Уо 03.02 Применять современную научную профессиональную терминологию;			источники		информации
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие ,предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере ,использовать знания по финансовой актуальность норматив нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;  Уо 03.02 Применять современную научную профессиональная терминология	OK 03	Уо 03.01	Определять	3o 03.01	* *
реализовывать собственное правовой документации; профессиональное и личностное развитие ,предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере ,использовать знания по финансовой нормативно- правовой документации; правовой документации; профессиональной деятельности; Уо 03.02 Применять современную научную профессиональная терминология	Планировать и		-		_
собственное правовой документации; профессиональное и личностное развитие ,предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере ,использовать знания по финансовой правовой документации в профессиональной современную научную профессиональная терминология документации; документации; документации; документации; профессиональной документации; документации в профессиональной документации в профессиональной профессиональной профессиональная терминология	-		•		=
профессиональное и личностное развитие ,предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере ,использовать знания по финансовой документации в профессиональной современную научную профессиональную терминология			=		-
личностное развитие ,предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере ,использовать знания по финансовой профессиональную профессиональную профессиональную профессиональную профессиональную профессиональную	профессиональное и		_		
предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере ,использовать знания по финансовой         Деятельности;         Зо 03.02         Современная научная и профессиональная терминология					
ю деятельность в профессиональной сфере ,использовать знания по финансовой Уо 03.02 Применять современную профессиональную профессиональную профессиональную	<u> </u>				
профессиональной современную профессиональная терминология знания по финансовой профессиональную		Уо 03.02	·	3o 03.02	Современная научная и
сфере ,использовать научную профессиональную терминология			_ <del>-</del>		
знания по финансовой профессиональную					
	± ±				1
	-				
жизненных ситуациях Уо 03.03 Определять и Зо 03.03 Возможные траектории	-	Уо 03.03	*	30 03.03	Возможные траектории
выстраивать профессионального	•		-		
траектории развития и			_		1 1
профессионального самообразования					÷
развития и					
самообразования			1 =		
	OK 04	Уо 04.01		3o 04.01	Психологические основы
			-		деятельности коллектива,
взаимодействовать и работа и команды психологические		1			
в коллективе и команде особенности личности		]			
Уо 04.02 Взаимодействовать Зо 04.02 Основы проектной		Уо 04.02	Взаимолействовать	3o 04.02	
с коллегами, деятельности					-
руководством,			•		A
клиентами в ходе					
профессиональной					
деятельности					
	OK05	Уо 05.01		3o 05.01	Особенности социального
Осуществлять устную свои мысли и и культурного контекста	Осуществлять устную		_		
и письменную оформлять Зо 05.02 Правила оформления	• •		оформлять	3o 05.02	
	•				документов и построения
государственном профессиональной устных сообщений	<del>-</del>		1		
языке Российской тематике на	языке Российской				
Федерации с учётом государственном	Федерации с учётом		государственном		
особенностей языке, проявлять					
социального и толерантность в	социального и		_		
культурного контекста рабочем			-		
коллективе			•		

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы Объем в ч		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32	
в т.ч. в форме практической подготовки	22	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	10	
лабораторные работы (если предусмотрено)		
практические занятия (если предусмотрено)	22	
Самостоятельная работа <sup>1</sup>	-	
Промежуточная аттестация	ДЗ	

1

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

№ урока	Наименование разделов и тем  1  Раздел 1. Материаловедение	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч/в том числе в форме практической подготовки, акад ч 3	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
	-		12/22	HIC1 1 HIC	37
	Тема 1. Металловедение	Дидактические единицы, содержание	6/0	ПК1.1-ПК 1.3	Уо 01.01
1-2		Технологические характеристики применяемых металлов и сплавов: прочность, упругость, ковкость, пластичность, электропроводность, теплопроводность, вязкость, порог хладноломкости и др. Связь между структурой и свойствами металлов и сплавов.	2	OK 01-OK 05	3o 01.01 yo 01.02 3o 01.02 yo
3-4		Технологии производства металлов и сплавов. Производство чугуна и стали. Прокат. Углеродистые и легированные стали. Производство сплавов цветных металлов: алюминия, меди, магния, никеля, титана, цинка, свинца, олова и др. Припои. Твердые сплавы. Маркировка сплавов. Основные материалы для сельскохозяйственной техники.	2		01.03 30 01.03 Yo 01.06 Yo
5-6		Методы получения и обработки изделий из металлов и сплавов: литье, обработка давлением и резанием, термообработка, термомеханическая и химико-термическая обработка, сварка, пайка и др. Отжиг. Нормализация. Закалка стали. Гальванические, диффузионные и распылительные процессы нанесения металлических защитных и защитно-декоративных покрытий. Свойства покрытий. Области применения.	2		01.07 yo 01.08 yo 01.09 30 01.04
7-8		Основные типы деформаций. Пластическая деформация. Изменение структуры и свойств металла при пластическом деформировании. Влияние нагрева на структуру и свойства деформированного металла. Много- и малоцикловая, термическая и коррозионная усталость. Окисление. Коррозия. Виды износа. Способы предохранения.	2		3o 01.05 3o 01.05

		В том числе практических и лабораторных занятий	0		
		Самостоятельная работа обучающихся <sup>2</sup>	0		
	Тема 1.2 Неметаллические материалы	Дидактические единицы, содержание	2/0	ПК 1.1-ПК 1.3	Уо 01.01
9-10		Строение и назначение резины, пластических масс и полимерных материалов. Особенности их структуры и технологических свойств.  Строение и назначение стекла и керамических материалов. Технологические характеристики изделий из них. Электроизоляционные свойства.  Строение и назначение композиционных материалов. Смазочные и антикоррозионные материалы. Специальные жидкости. Их назначение. Особенности применения. Абразивные материалы. Общие сведения. Абразивный инструмент. В том числе практических и лабораторных занятий  Самостоятельная работа обучающихся	0	OK 01-OK 05	30 01.01 yo 01.02 30 01.02 yo 01.03 30 01.03 yo 01.06 yo 01.07 yo 01.08 yo 01.09 30 01.04 30 01.05 30 01.05
	Раздел. 2 Слесарное дело	Tr.	1/0	THE 1 1 THE	**
	Тема 2.1 Организация слесарных работ	Дидактические единицы, содержание	1/0	ПК 1.1-ПК 1.3	Уо 01.01
11	-	Правила техники безопасности при слесарных работах  Организация рабочего места слесаря: устройство и назначение слесарного верстака, параллельных тисков, рабочего, измерительного и разметочного инструмента, защитного экрана. Правила освещения рабочего места.	1	OK 01-OK 05	30 01.01 yo 01.02 30 01.02

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Если учебным планом предусмотрена самостоятельная работа по данной учебной дисциплине, должна быть указана её примерная тематика, объем нагрузки и результаты на освоение которых она ориентирована (ПК и ОК).

		Правила выбора и применения инструментов для различных видов слесарных работ. Заточка инструмента.			Уо 01.03
		В том числе практических и лабораторных занятий	0	_	
		Самостоятельная работа обучающихся	0	-	3o 01.03
		Camberon residuan pavora voy latomaxen			Уо
					01.06
					Уо
					01.07
			0		Уо
			U		01.08
					Уо
					01.09
					3o 01.04
					3o 01.05
					3o 01.05
	Тема 2.1 Организация	Дидактические единицы, содержание	1/22	ПК 1.1-ПК	Уо
12	слесарных работ	Виды слесарных работ: плоскостная разметка, правка и гибка металла,		1.3	01.01
		резание металла, опиливание металла, шабрение, сверление,		ОК 01-ОК	3o 01.01
		зенкование, зенкерование и развертывание отверстий, обработка		05	Уо
		резьбовых поверхностей, выполнение неразъемных соединений, в т.ч.			01.02
		клепка, пайка и лужение, склеивание.	1		3o 01.02
		Последовательность слесарных операций в соответствии с			Уо
		характеристиками применяемых материалов и требуемой формой			01.03
		изделия.			3o 01.03
		Приемы выполнения общеслесарных работ (по видам) Требования к качеству обработки деталей			Уо
		В том числе практических и лабораторных занятий	0	-	01.06
13-14		Разметка плоских поверхностей	U		Уо
15-14		1 asmerka iinoekna nobepanoeren	4		01.07
17-20		Рубка, правка, гибка, резка, опиливание металла.	4	-	Уо
			4		01.08
21-22		Сверление, зенкование, зенкерование и развертывание отверстий	4		Уо
23-24			•	_	01.09
25-26		Нарезание внешней резьбы	2		3o 01.04
27-28		Нарезание внутренней резьбы	2		3o 01.05

29-30		Клепка	4	3o 01.05
31-32	Промежуточная аттестация			
	Всего:		32/22	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Основы материаловедения», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства и слесарной мастерской.

Оборудование учебного кабинета:

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Моряков О.С. Материаловедение: Учебник для сред. проф. образ. М.: Академия,  $2018 \, \Gamma$ .
- 2. Покровский Б.С. Основы слесарного дела: Учебник для нач. проф. образования. М.: ОИЦ «Академия», 2007. 272 с.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 2. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» [Электронный ресурс] Режим доступа: https://urait.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ» [Электронный ресурс] Режим доступа: https://lanbook.ru/

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Научная электронная библиотека (НЭБ). –URL: <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a> (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
- 2. Покровский Б.С., Скакун В.А. Слесарное дело: Альбом плакатов. М.: ОИЦ «Академия», 2005.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и приема нормативов, а также сдачи обучающимися дифференцированного зачета.

<b>Ре</b> зультаты обучения <sup>3</sup>	Критерии оценки	Методы оценки
Усвоенные знания:	Отлично: полное знание	Формы контроля
Основные виды металлических и	основных видов, свойств и	обучения:
неметаллических материалов	областей применения	Текущий контроль:
_	конструкционных	контрольная работа
	металлических и	Промежуточная
	неметаллических материалов,	аттестация: оценка на
	используемых в производстве;	дифференцированном
		зачете
	Хорошо: недостаточно полное	
	знание основных видов, свойств	
	и областей применения	
	конструкционных	
	металлических и	
	неметаллических материалов,	
	используемых в производстве;	
	•	
	Удовлетворительно: знание основных	
	понятий	
Основные сведения о	Отлично: полное знание	
назначении и свойствах	основных видов, свойств и	
металлов и их сплавов	областей применения	
	конструкционных	
	металлических и	
	неметаллических материалов,	
	используемых в производстве;	Текущий контроль:
	1	наблюдение в ходе
	Хорошо: недостаточно полное	выполнения
	знание основных видов, свойств	практической работы
	и областей применения	Промежуточная
	конструкционных	аттестация: оценка на
	металлических и	дифференцированном
	неметаллических материалов,	зачете
	используемых в производстве;	
	Удовлетворительно: знание основных	
	понятий	
Особенности применения	Отлично: полное знание	
общеслесарных работ в	основных видов, свойств и	
различных отраслях	областей применения	
производства и в быту	конструкционных	
	металлических и	
	неметаллических материалов,	
	используемых в производстве;	
	Хорошо: недостаточно полное	
	знание основных видов, свойств	
	и областей применения	
	конструкционных	

-

 $<sup>^{3}</sup>$  В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

	T
	металлических и
	неметаллических материалов,
	используемых в производстве;
	Удовлетворительно: знание основных
	понятий
Особенности строения металлов	Отлично: полное знание
и сплавов, технологию их	особенностей строения
производства	металлов и сплавов;
	Хорошо: недостаточно полное
	знание особенностей строения
	металлов и сплавов;
	Удовлетворительно: знание
	основных понятий
Виды обработки металлов и	Отлично: полное знание видов
сплавов	механической, химической и
	термической обработки
	металлов и сплавов;
	Хорошо: недостаточно полное
	знание видов механической,
	химической и термической обработки
	металлов и сплавов;
	,
	Удовлетворительно: знание
	основных понятий
Виды износа деталей и узлов	Отлично: полное знание видов
	износа деталей и узлов;
	Хорошо: недостаточно полное
	знание видов износа деталей и
	узлов;
	Удовлетворительно: знание
	основных понятий
Свойства смазочных материалов	Отлично: полное знание видов
	износа деталей и узлов;
	Хорошо: недостаточно полное
	знание видов износа деталей и
	узлов;
	Удовлетворительно: знание
	основных понятий
Основные виды слесарных работ	Отлично: полное знание видов
	износа деталей и узлов;
	Хорошо: недостаточно полное
	знание видов износа деталей и
	узлов;
	Удовлетворительно: знание
	основных понятий

Провида тахиниц базападнасти	Отницио: полиоз значиз видов	
Правила техники безопасности	Отлично: полное знание видов	
при слесарных работах	износа деталей и узлов;	
	V	
	Хорошо: недостаточно полное	
	знание видов износа деталей и	
	узлов;	
	Vijapijatpoputaji voj avajija	
	Удовлетворительно: знание основных понятий	
Умения		
	Отлично: в совершенстве	!
выбирать режимы обработки с	определяет свойства и	
учетом характеристик металлов	классифицирует материалы,	
и сплавов	применяемые в производстве по	
	составу, назначению и способу	
	приготовления;	
	Хорошо: определяет свойства и	
	классифицирует материалы,	
	применяемые в производстве по	
	составу, назначению и способу	
	приготовления;	
	Удовлетворительно:	
	Недостаточно умело определяет	
	свойства и классифицирует	
	материалы, применяемые в	
	производстве по составу,	
	назначению и способу	
	приготовления	
Соблюдать технологическую	Отлично: в совершенстве	
последовательность при	выполняет общеслесарные	
выполнении общеслесарных	работы: разметку, рубку,	
работ: разметки, рубки, правки,	правку, гибку, резку,	
гибки, резки и опиливании	опиливание, шабрение металла,	
металла, сверлении, нарезании	сверление, зенкование и	
резьбы, клепки и склеивании.	развертывание отверстий,	
pessesi, kireman n ekiremsannin	клепку, пайку, лужение и	
	склеивание, нарезание резьбы;	
	carring and common products,	
	Хорошо: выполняет	
	общеслесарные работы: разметку,	
	рубку, правку, гибку,	
	резку, опиливание, шабрение	
	металла, сверление, зенкование	
	и развертывание отверстий,	
	клепку, пайку, лужение и	
	склеивание, нарезание резьбы;	
	Удовлетворительно:	
	Недостаточно умело выполняет	
	общеслесарные работы:	
	разметку, рубку, правку, гибку,	
	резку, опиливание, шабрение	
	металла, сверление, зенкование	
	и развертывание отверстий,	
	клепку, пайку, лужение и	
	склеивание, нарезание резьбы;	
Итоговый контроль в форме дифф	реренцированного зачета	