

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Иркутской области
«Профессиональное училище № 58 р.п. Юрты»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ПУ № 58 р.п. Юрты

Г.Л. Кобзова

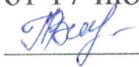
Приказ № 161 от 18 июня 2025 года



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОПД.02 ЭЛЕМЕНТЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ**

адаптированная программа профессионального обучения и социально-
профессиональной адаптации для обучающихся по профессии 18545 Слесарь
по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

р.п. Юрты, 2025 г.

Рассмотрена и одобрена МС
Протокол № 17
от 17 июня 2025 г.
 /Т.В. Буканова

Согласовано
Заместитель директора
 О. В. Савицкая

Автор: Казанов В.П., преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ ПУ № 58 р.п. Юрты

Рабочая программа учебной дисциплины «Элементы технической механики» профессионального обучения по профессии **18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин оборудования** составлена государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Профессиональное училище № 58 р. п. Юрты» на основании:

- Профессионального стандарта по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 610н от 08.09.2015).

- Комплекта примерной учебно-программной документации, разработанной институтом профессионального образования в 2002 г.

- Модели учебного плана для профессиональной подготовки лиц с отклонением в развитии. Министерство труда и социального развития Российской Федерации. М., 2002.

- Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФГОС для обучающихся с умственной отсталостью), утвержденного приказом Минобрнауки России 19 декабря 2014 г. № 1599;

- Приказ Минтруда России от 08.09.2014 N 619н "Об утверждении профессионального стандарта "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования" (Зарегистрировано в Минюсте России 10.10.2014 N 34287);

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 110800.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 740).

Рецензенты:

- внутренние: О.В. Савицкая, зам. директора ГБПОУ ПУ № 58 р.п. Юрты

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.02 ЭЛЕМЕНТЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ

1.1. Область применения программы

Настоящая программа учебной дисциплины является частью программы профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и направлена на освоение основы общетехнических знаний о машинах и их деталях, о соединениях деталей, о требованиях, предъявляемых к деталям машин, о средствах обеспечения взаимозаменяемости и стандартизации деталей.

Рабочая программа разработана с учетом требований профессионального стандарта и в соответствии с особенностями образовательных потребностей инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом возможностей их психофизического развития.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

Обучающийся в ходе освоения учебной дисциплины должен:

иметь представление: об основных положениях теоретической механики, сопротивления материалов и деталей машин

уметь:

- выполнять основные расчеты по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин.

знать:

- основные понятия и аксиомы теоретической механики, законы равновесия и перемещения тел;

- основы проектирования деталей и сборочных единиц общего назначения;

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы:

всего теоретического обучения – 66 часов,

в том числе:

лабораторно-практических работ – 16 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	В том числе по курсам и семестрам			
		1 курс		2 курс	
		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем
Максимальная учебная нагрузка (всего)					
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	66	11	18	6	12
в том числе:					
практические занятия	16	5	8	3	-
контрольные работы	2	1		1	
Промежуточная аттестация в форме Дифференцированного зачета					ДЗ

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.02 Элементы технической механики

Наименование разделов и тем дисциплины	№ уч. занятия	Наименование темы занятия, содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)	Уровень освоения
1	2	3	4	5	6
1 курс - 43 часа					
1 семестр -17 часов					
Введение	1-2	Введение. Содержание предмета. Методика его изучения и взаимосвязь с другими общетехническими и специальными предметами учебного плана.	2	Понимание взаимосвязи предмета с другими дисциплинами.	1
Тема 1. Основы слесарной обработки	Содержание учебного материала		6		
	3-4	Общая характеристика слесарных работ. Основные виды операций при ремонте.	2	Умение организовывать рабочее место, соблюдать технику безопасности при выполнении слесарных работ	1
	5-6	ЛПЗ№ 1. Рабочее место и организация труда слесаря.	2		1
	7-8	Общие сведения о слесарно-сборочных работах. Безопасность труда при выполнении слесарных работ.	2		1
Тема 2. Основы материаловедения	Содержание учебного материала		2		
	9-10	Общие сведения о металлах и сплавах.	2	Понимание основных сведений о металлах и сплавах	1
Тема 3. Основы технических измерений	Содержание учебного материала		7		
	11-12	Задачи в обеспечении взаимозаменяемости. Понятие и определение метрологии. Метрологические организации. Классификация методов измерений. Точность измерений. Погрешности измерений.	2	Умение использовать измерительные приборы.	1
	13	Средства измерений. Меры и эталоны. Линейки. Штангенинструменты. Микрометрические инструменты. Индикаторные головки. Щупы.	1		1
	14	ЛПЗ№ 2. Измерения внутренних и наружных размеров деталей при помощи штангенциркуля. Применение метода косвенных измерений.	1		1
	15-16		2		
	17	Контрольная работа №1	1		
2 семестр – 26 часов					
Тема 3. Основы технических измерений	Содержание учебного материала		1		
	18	Специальные средства измерений.	1	Умение использовать измерительные приборы.	1
Тема 4. Основные сведения о машинах и деталях	Содержание учебного материала		4		
	19-20	Понятие машины. Сборочные единицы. Передачи. Виды и характер соединений деталей и сборочных единиц. Виды деталей машин. Общетехнические требования к деталям машин.	2	Умение сопоставлять кинематические пары. Понимание силы, момента, мощности, КПД.	1
	21-22	Взаимодействие деталей. Понятия силы, момента, мощности, механического КПД, передаточного числа. Понятие трения. Прочность деталей. Виды деформаций. Факторы, влияющие на прочность.	2		1

		Кинематические схемы. Кинематические пары. Звенья.			
Тема 5. шпоночные, шлицевые и штифтовые соединения	Содержание учебного материала		4		
	23-24	Шпоночное соединение. Виды и назначение шпонок. Преимущества и недостатки различных видов шпонок. Шлицевое соединение. Выбор конфигурации, размеров, числа шлицев, способа центрирования. Штифтовое соединение. Преимущества и недостатки шпоночных, шлицевых, штифтовых соединений. Выбор типа соединения. Материал штифтов и шпонок.	2	<i>Умение определять целесообразность одного или другого соединения</i>	1
	25-26	Определение целесообразности применения того или иного соединения в разных случаях.	2		1
Тема 6. Резьбовые соединения	Содержание учебного материала		8		
	27-28	Виды и назначение резьбовых соединений. Виды резьбы, основные параметры резьбы. Обозначение резьбы.	2	<i>Умение определять целесообразность резьбового соединения, восстанавливать наружную и внутреннюю резьбу</i>	1
	29-30	Болтовые, винтовые, шпилечные соединения. Применение, достоинства и недостатки. Детали резьбовых соединений: болты, винты, шпильки, гайки, шайбы, замочные устройства. Материал деталей.	2		1
	31-34	ЛПЗ № 3. Определение оптимального вида резьбового соединения, восстановление наружной и внутренней резьбы.	4		1
Тема 7. Сварные и заклёпочные соединения	Содержание учебного материала		9		
	35-36	Сварные соединения. Сложности, возникающие при использовании сварки (изменение характеристик металла в районе шва, свариваемость металлов, температурные деформации). Сварные швы. Виды сварки. Электродуговая, электроконтактная, газовая сварка. Преимущества и недостатки каждого вида сварки.	2	<i>Умение определять оптимальный вид сварки, характеризовать вероятные неисправности.</i>	1
	37-38	Некоторые способы контроля качества сварного соединения. Заклёпочные соединения. Заклёпки. Заклёпочные швы. Способы проведения заклёпочных работ. Выбор заклёпочных соединений.	2		1
	39-42	ЛПЗ № 4. Определение оптимального вида соединения, общих характеристик применяемых деталей, вероятных неисправностей.	4		1
Тема 8. Валы и оси	43	Виды и назначение валов и осей.	1	<i>Умение различать вал и ось, знать их назначения</i>	1
2 курс - 23 часа					
3 семестр - 10 часов					
Тема 8. Валы и оси	Содержание учебного материала		4		
	44	Опоры валов и осей. Подшипники скольжения. Подшипники качения, их маркировка. Преимущества и недостатки подшипников качения и скольжения.	1	<i>Умение различать вал и ось, знать их назначения</i>	1

		Способы смазки подшипников.			
	45-46	Муфты, их назначение и устройство.	2		1
	47	ЛПЗ № 5. Изучение конструкции валов и осей	1		1
Тема 9. Зубчатые и червячные передачи	Содержание учебного материала				
	48	Виды и назначение зубчатых и червячных передач. Основные параметры зубчатых колёс.	1	Конструктивные особенности и области применения разных видов зубчатых передач. Меры, необходимые для обеспечения долговечности тех или иных зубчатых передач.	1
	49-50	Прямозубые, конические и гипоидные передачи. Червячные передачи. Открытые и закрытые передачи. Планетарные передачи. Передаточное число зубчатых передач Достоинства и недостатки зубчатых передач в целом и их разновидностей в частности.	2		1
	51-52	ЛПЗ № 6. Изучение зубчатых и червячных передач	2		1
	53	Контрольная работа №2	1		
4 семестр - 13 часа					
Тема 9. Зубчатые и червячные передачи	Содержание учебного материала		1	Конструктивные особенности и области применения разных видов зубчатых передач. Меры, необходимые для обеспечения долговечности тех или иных зубчатых передач.	
	54	Достоинства и недостатки зубчатых передач в целом и их разновидностей в частности.	1		1
Тема 10. Ременные и цепные передачи	Содержание учебного материала		2		
	55-56	Виды, назначение и устройство ременных передач. Конструктивные параметры, определяющие надёжность и КПД ременной передачи.	2	Знать где применяются цепные и ременные передачи. Знать где применяются цепные и ременные передачи.	1
Тема 10. Ременные и цепные передачи	Содержание учебного материала		6		
	57-58	Детали ременных передач: шкивы, ремни. Преимущества и недостатки ременных передач. Устройство цепных передач. Детали цепных передач: цепи, звёздочки. Преимущества и недостатки цепных передач.	2	Знать где применяются цепные и ременные передачи.	1
	59-60	Изучение ременных передач	2		1
	61-62	Изучение цепных передач	2		
Тема 11. Взаимозаменяемость. Допуски и посадки. Стандартизация	Содержание учебного материала		2		
	63-64	Понятие взаимозаменяемости. Принцип взаимозаменяемости. Унификация. Точность изготовления сборочных единиц для обеспечения взаимозаменяемости. Допуски и посадки. Квалитет. Посадки в системах вала и отверстия. Обозначение допусков и посадок. Стандартизация. Основные понятия и термины. Определение качества продукции. Показатели качества. Контроль	2	Умение определять взаимозаменяемые детали.	1

Тема 12. Шероховатость, отклонения формы и расположения поверхностей	Содержание учебного материала		2		
	65	Отклонения формы и расположения: отклонения цилиндрических и плоских поверхностей, отклонения прямолинейности оси, отклонения от перпендикулярности и параллельности, биения Основные параметры волнистости и шероховатости поверхностей. Условное обозначение на чертежах. Влияние волнистости и шероховатости на эксплуатационные показатели машин. Нормирование параметров волнистости и шероховатости. Средства контроля.	1	<i>Знать что такое шероховатость, уметь определять отклонение формы</i>	1
	66	Дифференцированный зачет	1		
Всего			66		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Технической механики».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Техническая механика»;
- схемы и таблицы.

Инструктивно-нормативная документация: требования к содержанию и уровню подготовки студентов по дисциплине, инструкция по охране труда и противопожарной безопасности.

Учебно-программная документация: рабочая программа учебной дисциплины, календарно-тематический план.

Методические материалы: учебно-методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, методические рекомендации для подготовки к практическим занятиям, контрольно-измерительные материалы, а также электронные образовательные ресурсы (ЭОР) нового поколения.

Технические средства обучения: компьютерное и мультимедийное оборудование, видео- и аудиовизуальные средства обучения.

4.2. Информационное обеспечение

Литература

- 1.Вереина. Л.И. Техническая механика. - М.: Академия, 2004.
- 2.Гольдин И.И. Основные сведения по технической механике: Учебное пособие для средних профессионально-технических учеб. заведений. – 2-е изд., перераб., доп. – М.: Высш. школа, 1980. – 80 с., илл.
- 3.Журавлёв А.Н. Допуски и технические измерения. Изд. 5-е, испр. Учебник для средних проф.- техн. училищ. – М., Высшая школа, 1978. – 255 с., илл.
- 4.Ганевский Г.М., Гольдин И.И. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении: Учеб. для проф. учеб. заведений. – 3-е изд., стереотип. – М.: Высш. шк.; Изд. центр «Академия», 1998. – 288 с.: ил

4.2. Методическое обеспечение:

1. Плакаты
2. Дидактический раздаточный материал

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Промежуточная аттестация предусмотрена в форме Дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
выполнять основные расчеты по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин.	текущий контроль тестирование
Знания:	
основные понятия и аксиомы теоретической механики, законы равновесия и перемещения тел;	словарь терминов текущий контроль
основы проектирования деталей и сборочных единиц общего назначения;	словарь терминов текущий контроль