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

			,
УТВЕРЖДЕНО			
Приказ директора			
ГБПОУ «ПГТ им. А.	У. Сы	чёва»	
OT «»	20	_r. №	_

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений общепрофессионального цикла

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.27 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.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА С ОСНОВАМИ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Техническая механика с основами технических измерений» является обязательной частью социально-гуманитарного 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 01, ОК 02, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код ПК ОК	Умения	Знания
ПК, ОК ОК 01 ОК 02 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;

действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты применять поиска, средства информационных технологий ДЛЯ решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; различные использовать цифровые средства для решения профессиональных задач понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты базовые профессиональные темы: *<u>VЧаствовать</u>* диалогах на общие знакомые профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о профессиональной своей деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые интересующие профессиональные темы; использовать нормативнотехническую документацию сборке, разборке ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; использовать контрольноизмерительный инструмент для выявления неисправных узлов и механизмов; осуществлять выбор оборудования, оснастки для ремонта, восстановления узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и

приемы структурирования информации; формат оформления результатов информации, поиска современные средства и устройства информатизации; порядок применения программное обеспечение профессиональной В деятельности В TOM числе использованием цифровых средств правила построения простых И сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая профессиональная лексический лексика); минимум, относящийся к описанию предметов, средств процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности; технические характеристики, конструктивные особенности, назначение деталей; технические условия, методы и способы ремонта, восстановления узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования; назначение, конструктивные особенности, технические условия на деталей восстановление сельскохозяйственных машин оборудования; методы контроля геометрических деталей параметров сельскохозяйственных машин оборудования; конструктивные особенности, назначение и взаимодействие узлов и сельскохозяйственных механизмов машин; требования нормативно-технической документации

оборудования;	

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
в т. ч.:	
теоретическое обучение	18
Профессионально-ориентированное содержание.	12
практические занятия	12
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. Технич	еская механика с основами технических измерений	38/12	
Тема 1 Основы	Содержание учебного материала	2	OK 01, 02, 09
теории машин	Введение		ПК 1.1 -1.5
и механизмов	Общие сведения о деталях машин	2	
	Требования к машинам и их деталям	2	
	Механизмы.		
Тема 2. Детали	Содержание учебного материала	14	OK 01, 02, 09
машин	Валы и оси		ПК 1.1 -1.5
	Подшипники		
	Муфты и упругие элементы		
	Резьбовые соединения		
	Шпоночные, шлицевые и штифтовые соединения		
	Сварочные, паяные и клеевые соединения.	8	
	Заклепочные соединения		
	Общие сведения о передачах		
	Фрикционные передачи		
	Зубчатые передачи		
	Червячные передачи	<u> </u>	
	В том числе практических занятий	6	
	Профессионально-ориентированное содержание.	6	
	Практические занятия №1-№2: Изучение конструкции валов, осей и	2	
	подшипников узлов машин и механизмов.		
	Практические занятия №3-№4: Ознакомление с устройством, принципом	2	
	действия муфт и различных соединений, применяемых в сельскохозяйственных		

	машинах.		
	Практические занятия №5-№6: Изучение конструкции и принципа действия	2	
	передач.	2	
	Самостоятельная работа	1	
	Подготовка доклада или реферата на тему (по выбору преподавателя).	1	
Тема 3. Основы	Содержание учебного материала	10	OK 01, 02, 09
стандартизации	Основные понятия и определения стандартизации	C	ПК 1.1 -1.5
стандартизации	Взаимозаменяемость	6	
	В том числе практических занятий	4	
	Профессионально-ориентированное содержание.	4	
	Практические занятия №7-№10: Проведение измерений основных деталей	4	
Тема 4 Допуски	Содержание учебного материала	4	OK 01, 02, 09
и посадки	Термины и определения системы допусков и посадок		ПК 1.1 -1.5
	Обозначение в системе допусков и посадок	2	
	Шероховатость поверхности		
	В том числе практических занятий	2	
	Профессионально-ориентированное содержание.	2	
	Практические занятия №11-№12 : Определение параметров зубчатых колес по их размерам. Расчет зубчатой передачи.	2	
	Самостоятельная работа	1	
	Произвести расчёт передачи по заданным параметрам (по выбору преподавателя).	1	
Промежуточная	аттестация: Экзамен	6	
Всего:		38	

•

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

Лаборатории «Технических измерений», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 Примерной образовательной программы по 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. Техническая механика: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 360 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14636-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495281
- 2. Гребенкин, В. З. Техническая механика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 390 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10337-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495280
- 3. Зиомковский, В. М. Техническая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 288 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10334-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495283
- 4. Техническая механика / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. 2-е изд., стер. (полноцветная печать). Санкт-Петербург: Лань, 2023. 324 с. ISBN 978-5-507-45644-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/277055
- 5. Максимов, А. Б. Механика. Решение задач статики и кинематики : учебное пособие для спо / А. Б. Максимов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6767-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152478
- 6. Лукьянчикова, И. А. Техническая механика. Примеры и задания для самостоятельной работы / И. А. Лукьянчикова, И. В. Бабичева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 236 с. ISBN 978-5-507-44165-5. Текст: электронный // Лань:

электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/209138 (дата обращения: 15.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знания	- обучающийся	- все виды опроса, тестирование;
– виды машин и механизмов,	демонстрирует знание	- экспертное наблюдение за
принцип действия,	деталей машин и	работой обучающихся на
кинематические и динамические	механизмов; перечень	практических занятиях;
характеристики;	освоенных видов машин и	- контрольные работы.
– типы кинематических пар;	механизмов; способы	
– характер соединения деталей	соединения деталей и	
и сборочных единиц;	машин, сборочных единиц;	
_ принцип	- видов движений и	
взаимозаменяемости;	преобразующих их машинах	
– основные сборочные единицы	и механизмах;	
и детали;	- методики расчета	
– типы соединений деталей и	элементов конструкций на	
машин;	прочность и устойчивость	
– виды движений и	при различных видах	
преобразующие движения	деформации;	
механизмы;		
– виды передач; их устройство,		
назначение, преимущества и		
недостатки, условные		
обозначения на схемах;		
– передаточное отношение и		
число;		
– требования к допускам и		
посадкам;		
– принципы технических		
измерений;		
- общие сведения о средствах		
измерения и их классификацию.		
умения	–чтения кинематических	- оценка результатов выполнения
- чтения кинематических схем;	схем;	практических работ
- проведения сборочно-	- проведение сборочно-	
разборочных работ в	разборочных работ	
соответствии с характером	промысловых механизмов в	
соединений деталей и сборочных	соответствии с	
единиц;	требованиями и типов	
- определения напряжения в	соединения деталей и	
конструкционных элементах;	сборочных единиц;	
- определение передаточного	- правильное определение в	
отношения и числа;	конструктивных элементах	
- проведения расчетов элементов	соответствия определенного	
конструкций на прочность,	передаточного отношения и	
жесткость и устойчивость	числа механизма	
– пользоваться контрольно-	установленным параметрам	
измерительными приборами и	и значениям;	

инструментом	- правильные расчеты	
	прочности несложных	
	деталей и узлов.	