Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: редеральное образовательное учреждение

Дата подписания: 24.04.2023 10:52:56 высшего образования Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566ab07f0c фаратовекий государственный аграрный университет

имени Н.И. Вавилова» Марксовский филиал

> **Утверждаю** Директор филиала И.А. Кучеренко **31** марта 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина Техническая механика

Специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация

сельского хозяйства

Квалификация

выпускника

Техник - электрик

Нормативный срок

обучения

3 года 10 месяцев

Форма обучения

Очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая механика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства укрупненной группы специальностей 35.00.00 «Сельское и рыбное хозяйство»

Организация - разработчик: Марксовский сельскохозяйственный техникум - филиал ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова».

Разработчик: Л.В. Коваль, преподаватель специальных дисциплин высшей категории.

Рассмотрено на заседании предметной (цикловой) комиссии математических, общих естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин,

протокол № 8 от « 22 » марта 2022 года.

Рекомендовано Методическим советом филиала к использованию в учебном процессе по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства,

протокол № 5 от « 31 » марта 2022 года.

Утверждено Директором и Советом филиала, протокол № 3 от « 31 » марта 2022 года.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
	дисциплины	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕ ДИСЦИПЛИНЫ	БНОЙ 12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

1.1Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства укрупненной группы специальностей 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина «Техническая механика» принадлежит к профессиональному учебному циклу «Общепрофессиональные дисциплины».

1. 3 Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций (ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 1.3, ПК 2.1 - 2.3, ПК 3.1 - 3.4. ПК 4.1 - 4.3).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- читать кинематические схемы;
- проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения; проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;
- определять напряжения в конструкционных элементах;
- производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; определять передаточное отношение;

знать:

- виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики;
- типы кинематических пар;
- типы соединений деталей и машин;
- основные сборочные единицы и детали;
- характер соединения деталей и сборочных единиц;
- принцип взаимозаменяемости; виды движений и преобразующие движения механизмы;
- виды передач;
- их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- передаточное отношение и число;
- методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;

1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины.

Максимальная нагрузка составляет - 72 часа, из них:

- на самостоятельную работу обучающихся отводится 24 часа;
- на обязательную аудиторную нагрузку 48 часов, в том числе:
- теоретические занятия 34 часа;
- практические занятия 12 часов;
- лабораторная работа 2 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего):		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего):	48	
в том числе:		
теоретические занятия	34	
практические занятия	12	
лабораторная работа	2	
Самостоятельная работа обучающегося (всего):	24	
в том числе:		
решение задач	6	
работа с дополнительной литературой и Интернетом, написание рефератов, докладов,	18	
сообщений, эссе		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 3 семестре		

2.2. Рабочий тематический план и содержание учебной дисциплины «Техническая механика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Количество часов	Уровень освоения
Раздел 1.	paoora ooy lalominach, kypeobah paoora (hipoekri)	тасов	освосини
Теоретическая механика.		30	
Статика		16	
Тема 1.1 Введение.	Содержание учебного материала		
Основные понятия и	1 Основные понятия и определения. Аксиомы статики. Связи и их реакции. Идеальные	2	1
аксиомы статики	связи и правила определения их реакции.		
Тема 1.2 Плоская система	Содержание учебного материала	4	
сходящихся сил	1 Система сходящихся сил. Силовой многоугольник. Геометрическое условие равновесия системы.		1
	2 Проекция силы на ось. Аналитический способ определения равнодействующей на ось. Уравнения		1
	равновесия плоской системы сходящихся сил		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Используя ЭБС выполнить конспект по теме «Теория пар на плоскости. Момент силы относительно точки»		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	
Центр тяжести тела	1 Центр тяжести тела. Сила тяжести. Координаты центра тяжести плоской фигуры. Формулы координат		1
	центра тяжести плоских и сложных геометрических фигур.		
	Практическое занятие №1	2	
	Определение координат центра тяжести сложных плоских фигур.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Решение задач		
Основы кинематики и		14	
динамики		2	
Тема 1.5	Содержание учебного материала	2	1
Основные понятия	Предмет кинематики. Основные понятия кинематики. Способы задания движения точки.		1
кинематики.	Поступательное движение и его свойства. Вращательное движение твердого тела, уравнение вращательного движения. Угловая скорость, частота вращения, связь между ними. Угловое ускорение		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Произвести сравнение равномерного и равнопеременного движений при поступательном и вращательном		
	движении, выводы свести в таблицу		
Тема 1.6	Содержание учебного материала	2	
Сложное движение	1 Понятие сложного движения тела. Разложение движения плоской фигуры на поступательное и	_	1
твердого тела.	вращательное. Мгновенный центр скоростей фигуры и распределение скоростей точек плоской фигуры.		•
***	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Решение задач	•	
Тема 1.7	Содержание учебного материала		
Основные законы			1
динамики. Работа и 1 движении. Работа силы тяжести. Мощность. Работа и мощность силы, приложенной к твердому			

мощность силы	вращающемуся телу. Зависимость вращающего момента от угловой скорости и передаваемой мощности.		
Раздел 2.	мощности.		
Сопротивление материалов.		32	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	
Основные положения	1 Предмет «Сопротивление материалов», цели и задачи. Основные понятия, гипотезы и допущения. Нагрузки и их классификация.		1
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	
Силы и напряжения в 1 Силы. Метод сечений. Эпюра продольных сил. Напряжения: полное, нормальное, касательное. Эпюра			1
поперечных сечениях	напряжений.		
бруса.	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Работа с дополнительной литературой и ЭБС по теме «Деформации и перемещения» - заполнить таблицу и		
	сформулировать выводы		
	Практическое занятие № 2		
	Расчет поперечных брусов и построение эпюр продольных сил		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	2	
Статические испытания	1 Установка для испытания. Диаграмма растяжения малоуглеродистой стали. Основные формулы.		1
на растяжение	Диаграммы растяжения пластичных материалов и сплавов. Коэффициенты запаса прочности.		
и сжатие	Допускаемые напряжения.		
	Лабораторная работа № 3	2	
	Определение механических характеристик различных материалов при растяжении и сжатии.		
Тема 2.4	Содержание учебного материала	2	-
Расчеты на прочность при	1 Условие прочности. Проверочный и проектный расчеты.		2
растяжении (сжатии)	Практическое занятие № 4	2	
	Расчеты балок на прочность		
Тема 2.5	Содержание учебного материала	2	
Основные понятия.	1 Основные понятия. Эпюры крутящих моментов. Напряжения и перемещения при кручении бруса.		I
Эпюры крутящих	Самостоятельная работа обучающихся	4	
моментов.	Решение задач.	2	
Тема 2.6	Содержание учебного материала	2	2
Расчет на	1 Расчет вала на прочность при кручении. Расчет вала на жесткость при кручении ——————————————————————————————————	2	2
прочность и	Практическое занятие № 5	2	
жесткость при	Расчет на прочность и жесткость при кручении		
кручении			
Тема 2.7			
Прямой изгиб	1 Основные понятия. Поперечные силы и изгибающие моменты. Построение эпюр поперечных сил и		1
_	изгибающих моментов.		
	Практическое занятие № 6	2	
	Определение прогиба для консольной балки		

Раздел 3. Детали машин		10	
Тема 3.1 Основные	Содержание учебного материала		
положения	1 Основные понятия и определения. Требования к машинам и деталям. Надежность машин. Предел		1
	выносливости материалов. Контактная прочность деталей машин. Критерии работоспособности.		
Тема 3.2 Общие сведения	Содержание учебного материала	2	
о передачах	1 Назначение передач и их классификация. Основные кинематические и силовые соотношения в		1
	передачах.		
	Содержание учебного материала	2	
Тема 3.3 Разъемные и	2 Геометрические параметры резьбы. Основные типы резьбы. Расчет на прочность. Разновидность		1
неразъемные соединения.	шпоночных и шлицевых соединений.		
	Общие сведения о сварных и клеевых соединениях. Основные типы. Допускаемые напряжения для		
	сварных соединений.		
	Практическое занятие № 7	2	
	Расчет на прочность сварных соединений		
	ВСЕГО	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия

- учебного кабинета «Техническая механика».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

комплект инструкционно – технологических карт.

3.2 Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1.Вереина Л.И., Краснов М.М. Техническая механика М.: ОИЦ «Академия», 2018
- 2. Эрдеди А.А., Эрдеди Н.А. Техническая механика — М.: ОИЦ «Академия», 2016
 - 1. Информационные ресурсы и технические средства обучения Использование ресурсов сети Интернет:

Информационный порталСопромат (Режим доступа): URL:www.sopromatt.ru(дата обращения 17.11.2018)

- 2. Информационный порталТехническая механика(Режим доступа): URL:http://technical-mechanics.narod.ru(дата обращения 17.11.2018)
- 3. Информационный порталЛекции и примеры решения задач механики(Режим доступа): URL: http://www.isopromat.ru/(дата обращения 17.11.2018)
- 4. Информационный порталТехническая механика(Режим доступа): URL: http://teh-meh.ucoz.ru. (дата обращения 17.11.2018)
- 5. 5.Информационный портал Детали машин(Режим доступа): URL:http://www.detalmach.ru/(дата обращения 17.11.2018)

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов
(освоенные умения, усвоенные знания)	обучения
освоенные умения	ooy icinn
освоенные умения	
читать кинематические схемы	- выполнение индивидуальных заданий;
mrary amonarii iookiic ohembi	- защита практических работ; внеаудиторная
	самостоятельная работа.
	Дифференцированный зачет
производить расчет и проектировать детали и	- выполнение индивидуальных заданий;
сборочные единицы общего назначения	- защита практических работ; внеаудиторная
coope male egimnasi comerc nasna iemin	самостоятельная работа.
	Дифференцированный зачет
проводить сборочно – разборочные работы в	- выполнение индивидуальных заданий;
соответствии с характером соединений деталей и	- защита практических работ; внеаудиторная
сборочных единиц	самостоятельная работа.
1 "	Дифференцированный зачет
определять напряжения в конструкционных	- выполнение индивидуальных заданий;
элементах	- защита практических работ; внеаудиторная
	самостоятельная работа.
	Дифференцированный зачет
производить расчеты на прочность, жесткость и	- выполнение индивидуальных заданий;
устойчивость	- защита практических работ; внеаудиторная
	самостоятельная работа.
	Дифференцированный зачет
определять передаточное отношение	- выполнение индивидуальных заданий;
	- защита практических работ; внеаудиторная
	самостоятельная работа.
	Дифференцированный зачет
усвоенные знания	
<i>Jezoemizie similizi</i>	
виды машин и механизмов, принцип действия,	Устный опрос, тесты, экспресс-опрос, контрольные
кинематические и динамические характеристики	задания, внеаудиторная самостоятельная работа.
	Дифференцированный зачет
типы кинематических пар	Устный опрос, тесты, экспресс-опрос, контрольные
	задания, внеаудиторная самостоятельная работа.
	Дифференцированный зачет
типы соединений деталей и машин	Устный опрос, тесты, экспресс-опрос, контрольные
Times to optimion to the time	задания, внеаудиторная самостоятельная работа.
	Дифференцированный зачет
основные сборочные единицы и детали	Устный опрос, тесты, экспресс-опрос, контрольные
основные соорочные единицы и детали	задания, внеаудиторная самостоятельная работа.
	Дифференцированный зачет
характер соединений деталей и сборочных единиц	Устный опрос, тесты, экспресс-опрос, контрольные
	задания, внеаудиторная самостоятельная работа.
	Дифференцированный зачет
	Устный опрос, тесты, экспресс-опрос, контрольные
принцип взаимозаменяемости	задания, внеаудиторная самостоятельная работа.
	Дифференцированный зачет
виды движений и преобразующее движения	Устный опрос, тесты, экспресс-опрос, контрольные
механизмы	задания, внеаудиторная самостоятельная работа.
	Дифференцированный зачет
виды передач, их устройство, назначение,	Устный опрос, тесты, экспресс-опрос, контрольные
преимущества и недостатки, условные	задания, внеаудиторная самостоятельная работа.
обозначения на схемах;	Дифференцированный зачет
- передаточное отношение и число	
методику расчета элементов конструкций на	Устный опрос, тесты, экспресс-опрос, контрольные
прочность, жесткость и устойчивость при	задания, внеаудиторная самостоятельная работа.
различных видах деформации	Дифференцированный зачет
раэличных видах деформации	Дифференцированный зачет