к ООП по профессии 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 01.03 Техническая механика с основами технических измерений

Срок обучения 1 года и 10 месяцев.

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федеральных государственных образовательных стандартов (далее –  $\Phi \Gamma O C$ ) по профессиям среднего профессионального образования (далее  $C \Pi O$ )

### 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Организация-разработчик: Государственное бюджетное образовательное учреждение Саратовской области «Питерский агропромышленный лицей»

Разработчики: Самсонов Ю.Н, преподаватель специальных дисциплин высшей категории ГБПОУ СО «ПАЛ»

# СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ 9 УЧІ	ЕБЕ	ЮН
ДИСЦИПЛИНЫ		

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать кинематические схемы;
- проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединения деталей и сборочных единиц;
- производить расчёт прочности несложных деталей и узлов;
- подсчитывать передаточное число;
- пользоваться контрольно-измерительными приборами и инструментами;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- виды машин и механизмов, принцип действия;
- кинематические динамические характеристики;
- типы кинематических пар;
- характер соединения деталей и сборочных единиц;
- принцип взаимозаменяемости;
- основные сборочные единицы и детали;
- типы соединения деталей и машин;
- виды движений и преобразующие движения механизмы;
- виды передач, их устройство и 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;

# 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 36 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часа;

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе: теоретических занятий	20
лабораторные работы	
практические занятия	16
<b>Итоговая аттестация</b> в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Техническая механика с основами технических измерений»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы	Объем	Коды компетенций и личностных результатов,
разделов и тем	и практические занятия, самостоятельная работа	часов	формированию которых способствует элемент
	обучающихся		
1	2	3	
Раздел 1.Детали		26	OK1-OK11,
машин			ЛР6,ЛР7,ЛР8,ЛР15,ЛР17,ЛР18,ЛР19,ЛР22,ЛР23,ЛР28,ЛР33ЛР34
Введение	Введение в предмет, роль машин в жизни человека.	1	
Тема 1.1. Основные	Классификация машин. Кинематические пары и цепи.		
и киткноп	Основные требования к машинам и деталям машин.	1	
определения.	Краткие сведения о стандартизации и взаимозаменяемости	1	
	деталей машин, допусках и посадках.		
Тема 1.2. Соединения	Заклёпочные соединения. Сварные соединения. Клеевые		
деталей.	соединения, соединения пайкой, запрессовкой		HDC HDZ HD0 HD15 HD17 HD10 HD10 HD22
	,формовкой. Резьбовые соединения. Типы резьбы. Расчёт	4	ЛР6,ЛР7,ЛР8,ЛР15,ЛР17,ЛР18,ЛР19,ЛР22 ,ЛР23,ЛР28,ЛР33ЛР34
	резьбовых соединений. Шпоночные и шлицевые		30H 233H 2030H 31
	соединения.		
Тема 1.3. Общие	Классификация передач и их назначения. Передаточное		
сведения о передачах	число.	2	ЛР6,ЛР7,ЛР8,ЛР15,ЛР17,ЛР18,ЛР19,ЛР22,ЛР23,ЛР28,ЛР33ЛР34
движения.			
Тема 1.4. Ремённые		2	
передачи.			
Устройство			
ремённых передач.			
Достоинства и			
недостатки ремённой			ЛР6,ЛР7,ЛР8,ЛР15,ЛР17,ЛР18,ЛР19,ЛР22,ЛР23,ЛР28,ЛР33ЛР34
передачи. Виды		4	
приводных ремней и			
ШКИВОВ.			
Плоскоремённая			
передача. Клиноремённая			
клиноременная			

передача. Расчёт ремённых передач.			
Особенности и область применения цепных передач. Выбор приводных цепней и звёздочек. Достоинства и недостатки.	Виды зубчатых передач. Передаточное число. Геометрия зубчатого зацепления. Методы изготовления зубчатых колёс, их конструкция и материалы. Достоинства и недостатки. Виды разрушений. Расчёт зубьев.	4	
Тема 1.7. Червячные передачи.	Область применения. Передаточное число и кпд. Виды червячной передачи. Геометрия и кинематика. Достоинства и недостатки.	1	ЛР6,ЛР7,ЛР8,ЛР15,ЛР17,ЛР18, ЛР19,ЛР22,ЛР23,ЛР28,ЛР33ЛР34
Тема 1.8. Фрикционные передачи.	Назначение и особенности фрикционных передачах. Понятие о вариаторах.	1	ЛР6,ЛР7,ЛР8,ЛР15,ЛР17,ЛР18,ЛР19,ЛР22,ЛР23, ЛР28,ЛР33ЛР34
Тема 1.9. Механизмы возвратнопоступательного движения.	Кривошипно-шатунный механизм. Кулачковые механизмы.	1	ЛР6,ЛР7,ЛР8,ЛР15,ЛР17, Р18,ЛР19,ЛР22,ЛР23,ЛР28,ЛР33ЛР34
Тема 1.10. Механизмы прерывистого одностороннего движения.	Храповые механизмы. Мальтийские механизмы.	1	ЛР6,ЛР7,ЛР8,ЛР15,ЛР17,ЛР18,ЛР19,ЛР22,ЛР23,ЛР28, ЛР33ЛР34
Тема 1.11. Валы и оси. Опоры валов и осей	Конструкция валов и осей, материалы валов и осей. Подшипники скольжения. Подшипники качения. Классификация, обозначение. Выбор типа подшипников. Смазывание, уплотнения.	2	ЛР6,ЛР7,ЛР8,ЛР15,ЛР17,ЛР18,ЛР19,ЛР22,ЛР23,ЛР28, ЛР33ЛР34

Tawa 1 12 Mayanningania	Назначение и классификация муфт. Подбор	2	
муфты.	пазначение и классификация муфт. Подоор стандартных муфт.		
туфты.	Практические занятия: 1. Расчет резьбовых соединений.	2	ЛР6,ЛР7,ЛР8,ЛР15,ЛР17,ЛР18 ,ЛР19,ЛР22,ЛР23,ЛР28,ЛР33ЛР34
		2	331 17,311 22,311 23,311 20,311 33311 3 1
	Практические занятия: 2. Расчет ременных передач.	_	
Пра	актические занятия: 3Расчет на прочность зубьев	2	
	стерен.		
	нтрольная работа по теме «Детали машин»		
	мостоятельная работа: выполнение домашних заданий разделу 1.		
Te	матика внеаудиторной самостоятельной работы		
Вид	цы взаимозаменяемости; допуски и посадки, расчёт и		
обо	значение(реферат).		
при пая нед	цы заклёпочных и сварочных соединений, их меняемость, преимущества и недостатки. Клеевые и ные соединения, их применяемость, преимущества и остатки. Виды резьбовых соединений и обозначение, чёт резьбы(реферат)		
	иённые, цепные, зубчатые, червячные передачи – их меняемость, преимущества и недостатки(реферат)		
	цшипники скольжения и качения – их виды,		
при	меняемость и обозначение(реферат)		
Вид	ды муфт, их применение(реферат)		
Наз	еначение кулачкового и храпового механизмов, их виды (реферат)		

Раздел 2. Основы метрологии		4	ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР22, ЛР23, ЛР28, ЛР33, ЛР34
Тема 2.1. Основы метрология	Понятия о метрологии. Методы и средства измерения. Метрологические показатели измерительных средств.	2	
метрология	Лабораторная работа	2	
	Пользование измерительными приборами и инструментами		
	<b>Самостоятельная работа:</b> выполнение домашних заданий по разделу 2.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
	Понятияоб измерениях и единицах физических величин(сообщение).		
	Классификация измерительных средств и методов измерения(реферат).		
	Выбор средств измерения(реферат).		
	Контрольная работа по теме «Основы метрологии»		
	Дифференцированный зачет	1	

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

#### 3. Условия реализации учебной дисциплины

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Основы материаловедения» и слесарной мастерской.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Виды передач»; Технические средства обучения:
- компьютер с лицензионным программным обеспечением и проектор.

Оборудование мастерской: по

количеству обучающихся:

- измерительный и разметочный инструмент;

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

#### Основные источники (ОИ):

- 1. Опарин И.С. «Основы технической механики» для студ. Учреждений СПО-5-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2020 г, ОИЦ Академия, рекомендован МО РФ.
- 2. Опарин И.С. «Основы технической механики», Рабочая тетрадь, 2021 г.-144с., рекомендован МО РФ.

#### Дополнительные источники (ДИ)

Nº	Наименование	Автор	Издательство, год
п/п			издания
ДИ 1	Техническая механика	Аркуша А.И.	М.Высшая школа, 2021
ДИ 2	Программа и варианты тестовых блоков для определения уровня обученности учащихся по предмету «Техническая механика».	Составитель – Черноглазкин С. Ю., к.п.н.	М.: ИРПО, 2022. – 55 с.;
ДИ 3	Сборник задач по технической механике.	Сетков В.И.	Академия, 2021
ДИ 4	Прикладная механика. «Теоретические основы механики».	Сылка Н.В.	М.: Изд-во МГОУ, 2020, 85 с.

#### Интернет - ресурсы (И-Р):

1. И - P 1. URL: cherch.ru > ponyatie o technicheskoy mechanike...

Достижения технической механики позволяют не только улучшать конструкции машин и механизмов, но и совершенствовать производственные процессы;

2. И - P2. URL: helpkontrolnaya.narod.ru > tehnicheskaya\_mehanika...

Методичка адресована студентам технических вузов, желающих систематизировать свои знания по технической механике.

- 3. И-Р3 «Слесарные работы». Форма доступа: http://metalhandling.ru
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебнойдисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
(освоенные умения, усвоенные знания)	pesysibiatob ooy tenna
1	2
Умения:	
читать кинематические схемы;	практические занятия
проводить сборочно-разборочные работы деталей сборочных единиц;	практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа
производить расчёт прочности деталей и узлов; подсчитывать передаточное число	практические занятия
пользоваться контрольно-измерительными приборами и инструментами;	лабораторная работа
Знания:	
виды машин и механизмов, принцип действия,	контрольная работа, внеаудиторная
кинематические и динамические характеристики;	самостоятельная работа
типы кинематических пар; основные сборочные	
единицы и детали;	
характер соединения деталей и сборочных единиц;	контрольная работа, внеаудиторная
типы соединений деталей и машин;	самостоятельная работа
принцип взаимозаменяемости; требование к	практические занятия
допускам и посадкам;	
виды движения и преобразующие движение	практические занятия
механизмы;	
виды передач, их устройство, назначение,	контрольная работа
условные обозначения; передаточное отношение и число;	
технические измерения, средства измерения и их	контрольная работа, внеаудиторная
классификация	самостоятельная работа

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 520251343390373548250310750880108285629354443702

Владелец Гришкова Ирина Викторовна Действителен С 30.04.2025 по 30.04.2026