Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.07.2023 12:14:01

Уникальный программный редеральное госуд арственное бюджетное образовательное учреждение 71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f высшего образования

«Майкопский государственный технологический университет»

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Политехнический колледж

Предметная (цикловая) комиссия гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ

Директор политехнического колледжа

3. А. Хутыз

20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины ОП.12 Прикладная механика

Наименование специальности <u>23.02.01</u> Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Квалификация выпускника техник

Форма обучения очная

Рабочая	программа	составлена	на	основе	ΦΓΟС	СПО	И	учебного	плана	МГТУ	ПО
специаль	ьности 23.02.	.01 Организа	ция	перевоз	ок и упр	авлен	ие	на транспо	рте (по	видам)	

Составитель	парочеи	програмы.
Составитель	paoo ien	iipoi pambi.

Преподаватель 1-ой категории

Укточна Н.А. Кудаева И.О. Фамилия

Рабочая программа утверждена на заседании предметной (цикловой) комиссии гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Председатель предметной (цикловой) комиссии

«25» 08 20 21 г.

С.Н. Шхапацева

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебно-методической работе

«<u>25</u>» <u>08</u> 20<u>2/</u> г.

Ф.А. Топольян и.о. Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

	Cip.			
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4			
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5			
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ				
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	119			
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	22			
6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ	24			

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 12 ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.12 Прикладная механика является составной частью основной профессиональной образовательной программы политехнического колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ОП.12 Прикладная механика в профессиональной деятельности является общепрофессиональной дисциплиной и относится к вариативной части профессионального учебного цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Учебная дисциплина «Прикладная механика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов системы знаний общих законов движения и равновесия материальных тел, основ расчетов элементов конструкций на прочность, жесткость, усталость и устойчивость, основ проектирования деталей и конструкций.

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- раскрыть законы статики, динамики, кинематики и сопротивления материалов;
- освоить основы прочности материалов и методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных нагрузках;
 - выделять из систем рассматриваемое тело и силы, действующие на него;
 - реализовывать деятельностный подход в анализе действующих деформаций.

Реализация указанных целей обеспечивается содержанием программы, которая систематизирует знания, полученные учащимися в основной общеобразовательной школе и в среднем профессиональном образовании, что позволяет сформировать следующие компетенции:

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
 - ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного

развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

В результате освоения дисциплины студент должен:

уметь:

- У1 читать кинематические схемы;
- У2- производить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения;
- УЗ производить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;
 - У4 определять напряжения в конструкционных элементах;
- У5 производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;
 - У6 определять передаточное отношение;

знать:

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

1.5. Количество часов на освоение программы дисциплины:

всего – **81 час**, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося – 81 час,

включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 54 часа;
- самостоятельная работа студента 20 часов;
- консультации 7 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 12 ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов (всего)	В <u>3</u> семест ре
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	54	54
в том числе:		
теоретические занятия (Л)	34	34
практические занятия (ПЗ)	20	20
Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (всего)	20	20
Консультации	7	7
Экзамен в 3 семестре		
Общая трудоемкость	81	81

2.2. Тематический план учебной дисциплины ОП.12 Прикладная механика

			Mosso		K	Количество часов)B	
№ п/п	Шифр и № заняти я	Наименование тем	учебная нагрузка на студента, час.	Теоретичес кие - занятия	Практичес кие занятия	Лабораторн ые работы	Курсовая работа (проект)	Самостояте льная работа обучающих ся
		Pag	Раздел 1. Теорети	1. Теоретическая механика	ика			
1	Л1	Введение.	2	2	1	•	-	ı
2	Л2	Тема 1.1. Статика. Аксиомы статики.	2	2	1	ı	-	ı
		Тема 1.2. Плоская система						
3	ЛЗ	сходящихся сил. Определение	7	2	ı	ı	ı	ı
		равнодействующей						
4	П4	Тема 1.3. Пара сил и момент силы	,	C	,	1	•	ı
+	- 17	относительно точки.	7	7	1	ı	•	1
		Тема 1.4. Плоская система и						
S	Л5	пространственная система	4	2	1	ı	•	2
		произвольно расположенных сил.						
		Тема 1.5. Балочные системы.						
9	П31	Определение реакций опор и	4		2	ı	1	2
		моментов защемления.						
7	П32	Тема 1.6. Центр тяжести.	2	-	2	ı	_	1
		Разде	Раздел 2. Сопротивление материалов	ление матери	алов			
~	9П	южения.	2	2	1	ı	•	ı
))	Гипотезы и допущения.	1	I				
0	7П	Тема 2.2. Метод сечений. Виды	'	2		ı		ı
`	/17	деформаций.	7	7	_	•	_	1
10	П33	Тема 2.3. Растяжение – сжатие.	4	,	C	1	1	C
01	COLI	Построение эпюр.	•	·	1	ı	·	1
-	8 <u>L</u>	Тема 2.4. Напряжения. Продольные и	4	ı	C	ı	•	C
11	01.	поперечные деформации. Закон Гука.	•		1			1
12	9Г	Тема 2.5. Механические испытания.	2	2	1	1	•	ı

CI	1154	_	•		r			
		срез и смятие.	7	_	7	•	-	-
14	П35	Тема 2.7.Кручение. Расчеты на	,	1	C	1	ı	,
<u>+</u>	CCII	прочность и жесткость при кручении.	1	1	1	ı	ı	I
15	Л10	Тема 2.8. Изгиб.	4	2	1	ı	1	2
		Раздел 3.	Детали	механизмов и ма	машин.			
		Тема 3.1. Основные понятия и						
16	Л11	определения. Виды машин и	2	2	ı	ı	ı	ı
		механизмов. Основные положения.						
1.7	П12	Тема 3.2. Кинематические схемы.	·	C				
1 /	2112	Типы кинематических пар.	7	7	_	•	_	_
18	П13	Тема 3.3. Типы соединения деталей и	7	2	-	ı	•	6
7.0	6116	машин. Сварные соединения.	•	1				1
10	ЭСП	Тема 3.4. Шпоночные соединения.	·		· ·			
13	0011	Расчет шпонок.	7	ı	1	ı	ı	ı
		Тема 3.5. Расчет резъбовых						
20	П37	соединений при нагрузке вдоль и	7	ı	2	ı	ı	ı
		перпендикулярно оси бала.						
21	Л14	Тема 3.6. Винтовые механизмы.	2	2	-	ı	-	1
		Тема 3.7. Расчеты элементов						
22	П38	конструкций на прочность, жесткость	2	ı	2	ı	ı	ı
		и устойчивость.						
23	П15	Тема 3.8. Передачи вращательного	,	C	ı	1	1	ı
<u></u>	0110	движения.	7	7				
20	П30	Тема 3.9. Определение	6	ı	,	•	•	ı
-	(611)	передаточного отношения	_		1			
		Тема 3.10. Фрикционные, зубчатые,						
25	Л16	ременные, цепные, червячные	9	2	ı	ı	ı	4
	_	передачи.						
26	П310	Тема 3.11. Передача винт-гайка.	2	-	2	-	-	
		Тема 3.12. Механизмы возвратно-						
27	Л17	поступательного и колебательного	9	2	ı	ı	ı	4
		движений. Валы и оси. Опоры и						

муфты. Редукторы.					
Beero	74	34	20		20
Консультации	7				
Экзамен					
ИТОГО	81				

2.3. Содержание учебной дисциплины ОП.12 Прикладная механика

Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем	Коды формируемых компетенций, осваиваемых знаний и умений
	Содержание учебного материала Основные понятия и аксиомы статики. Плоская система		
	сходящихся сил.		
	Пара сил и момент силы относительно точки.		
	Плоская система произвольно расположенных сил. Балочные	18	
	системы. Типы опор, определение реакций опор.		
	Пространственная система сил		
Раздел 1.	Центр тяжести.		
Теоретическая механика	Виды работ на практическом занятии (при наличии)		
	Теоретические занятия	12	
	1. Введние		
	2. Статика. Аксиомы статики.	2	
	3. Плоская система сходящихся сил. Определение равнодействующей	2	
	4. Пара сил и момент силы относительно точки.	2	
	Плоская система и пространственная система произвольно	2	
	расположенных сил.		

	Практические занятия	4	
	Балочные системы. Определение реакций опор и моментов защемления.	2	
		1 0	
	Центр тяжести.	7	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Составить доклады-сообщения на темы: «Теорема Пуансо о приведении	•	
	силы к точке», «Виды нагрузок и разновидности опор в балочных	†	
	CHCTeMaX>>		
	Содержание учебного материала		
	Основные положения. Нагрузки внешние и внутренние.		
	Метод сечений.		
	Продольные и поперечные деформации. Нормальные напряжения. Закон		
	Гука. Расчеты на прочность и жесткость при растяжении и сжатии.		
	Деформации. Касательные напряжения. Закон Гука при		
	Кручении.	22	
	-г.э. Расчеты на прочность и жесткость при кручении		
	Основные понятия и определения. Внутренние силовые		
	факторы при изгибе. Линейные и угловые перемещения.		
· ·	Нормальные и касательные напряжения.		
I ема 2.	Расчеты на прочность при изгибе.		
Сопротивление материалов.	Виды работ на практическом занятии (при наличии).		
	Теоретические занятия	10	
	1. Основные положения. Гипотезы и допущения.	2	
	2. Метод сечений. Виды деформаций.	2	
	3. Напряжения. Продольные и поперечные деформации. Закон Гука.	2	
	4. Механические испытания.	2	
	5. Изгиб.	2	
	Практические занятия	9	
	1. Растяжение – сжатие. Построение эпнор.	2	
	7 Плактические пасчеты на слез и смятие	C	
	Tr. D. D. D. C.	1 0	
	5. Кручение. Расчеты на прочность и жесткость при кручении.	7	

	Самостоятельная работа обучающихся Написать доклады-сообщения по темам: «Предельные и поперечные деформации и их связи». «Виды диаграмм растяжения по типу материалов».	9	
	«тасчеты на прочность и жесткость статически определимых орусьев при растяжении и сжатии».		
	«Дифференциальные зависимости при прямом и поперечном изгибе.		
	Tree posture and posture and a remaining money of the state of the sta		
	Основные понятия и определения.		
	Виды машин и механизмов. Основные положения.		
	Кинематические схемы. Типы кинематических пар.		
	Типы соединения деталей и машин. Сварные соединения.		
	Шпоночные соединения. Расчет шпонок.		
	Резьбовые соединения. Расчет резьбовых соединений при нагрузке вдоль		
	и перпендикулярно оси бала.		
	Винтовые механизмы.	Ç	
	Расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость.	4	
	Передачи вращательного движения.		
Tews 3	Определение передаточного отношения.		
Лета пи механизмов и маппин	Механические передачи (фрикционные, зубчатые, ременные, цепные).		
	Передача винт-гайка. Валы и оси. Опоры и муфты. Редукторы.		
	Достоинства и недостатки механических передач.		
	Виды работ на практическом занятии (при наличии)		
	Теоретические занятия	16	
	1. Основные понятия и определения. Виды машин и механизмов.	C	
	Основные положения.	1	
	2. Кинематические схемы. Типы кинематических пар.	2	
	3. Типы соединения деталей и машин. Сварные соединения.	2	
	4. Винтовые механизмы.	2	
	5. Передачи вращательного движения.	2	
	6. Фрикционные, зубчатые, ременные, цепные, червячные передачи.		

	7. Механизмы возвратно-поступательного и колебательного движений. Валы и оси. Опоры и муфты. Редукторы.	2	
	Практические занятия	10	
	1. Шпоночные соединения. Расчет шпонок.	2	
	2. Расчет резьбовых соединений при нагрузке вдоль и перпендикулярно	2	
	оси бала.		
	3. Винтовые механизмы.	2	
	4. Определение передаточного отношения.	2	
	5. Передача винт-гайка.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Написать рефераты по темам:		
	«Сварные соединения».		
	«Винтовые механизмы».		
	«Передачи вращательного движения».	71	
	«Зубчатые передачи».	2	
	«Передача винт-гайка».		
	«Цепные передачи».		
	«Червячные передачи».		
	«Валы и оси. Опоры и муфты».		
Промежугочная аттестация	Экзамен в 5 семестре.		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины ОП.12 Прикладная механика в профессиональной деятельности предполагает наличие учебного кабинета технической механики

Оборудование учебного кабинета:

- -посадочные места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -комплект учебно-методических и раздаточных материалов по дисциплине.

Технические средства обучения:

- -экран;
- -мультимедийный проектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. Асадулина, Е. Ю. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Ю. Асадулина. Москва: Юрайт, 2019. 279 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/438271
- 2. Гребенкин, В. 3. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебник и практикум / В. 3. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин; под ред. В. 3. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. Москва: Юрайт, 2019. 390
- 3. Журавлев, Е. А. Техническая механика: теоретическая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. А. Журавлев. Москва: Юрайт, 2019. 140 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/442523
- 4. Кривошапко, С. Н. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебник и практикум / С. Н. Кривошапко. Москва: Юрайт, 2019. 397 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/437396
- 5. Михайлов, Ю. Б. Детали машин и механизмов. Конструирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. Б. Михайлов. Москва: Юрайт, 2019. 414 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/432451

Дополнительные источники:

- 1. Асадулина, Е. Ю. Сопротивление материалов. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Ю. Асадулина. Москва: Юрайт, 2019. 158 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/438272
- 2. Иванов, М. Н. Детали машин [Электронный ресурс]: учебник / М. Н. Иванов, В. А. Финогенов. Москва: Юрайт, 2019. 409 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/432455
- 3. Кривошапко, С. Н. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебник и практикум / С. Н. Кривошапко. Москва: Юрайт, 2019. 397 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/437396
- 4. Хруничева, Т.В. Детали машин: типовые расчеты на прочность [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Хруничева. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 224 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/document?id=335889
- 5. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебник / В. В. Джамай и др. Москва: Юрайт, 2019. 360 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/447027

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
У1 - читать кинематические	Оценка «отлично»	Экспертная
схемы;	выставляется	оценка
У2- производить расчет и	обучающемуся, если он	деятельности
проектировать детали и сборочные	глубоко и прочно	обучающихся
единицы общего назначения;	усвоил программный	при выполнении
У3 - производить сборочно-	материал курса,	и защите
разборочные работы в соответствии с	исчерпывающе,	результатов
характером соединений деталей и	последовательно, четко	практических
сборочных единиц;	и логически стройно его	занятий,
У4 - определять напряжения в	излагает, умеет тесно	выполнении
конструкционных элементах;	увязывать теорию с	домашних работ,
,	практикой, свободно	опроса,
У5 - производить расчеты	справляется с задачами	результатов
элементов конструкций на прочность,	и вопросами, не	внеаудиторной
жесткость и устойчивость;	затрудняется с ответами	самостоятельной
У6 - определять передаточное	при видоизменении	работы
отношение;	заданий, правильно	обучающихся,
,	обосновывает принятые	контрольных
	решения, владеет	работ и других
	разносторонними	видов текущего
	навыками и приемами	контроля и т.п.
	выполнения	
	практических задач;	
	оценка «хорошо»	
	выставляется	
	обучающемуся, если он	
	твердо знает материал	
	курса, грамотно и по	
	существу излагает его,	
	не допуская	
	существенных неточностей в ответе на	
	вопрос, правильно применяет	
	теоретические	
	положения при решении	
	практических вопросов	
	и задач, владеет	
	необходимыми	
	навыками и приемами	
	их выполнения;	
	оценка	
	«удовлетворительно»	
	выставляется	
	обучающемуся, если он	
	имеет знания только	

основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности изложении программного материала, испытывает затруднения выполнении практических задач; оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно. 31 - виды машин и механизмов, Экспертная Оценка «отлично» принцип действия, кинематические и выставляется оценка динамические характеристики; обучающемуся, если он глубоко прочно 32 - типы кинематических пар; усвоил программный материал курса, И 33 - типы соединения деталей и исчерпывающе, машин; последовательно, четко 34 основные сборочные и логически стройно его единицы и детали; излагает, умеет тесно 35 - характер соединения деталей увязывать теорию и сборочных единиц; практикой, свободно опроса, 36 принцип справляется с задачами взаимозаменяемости; вопросами, И 37 виды движений И затрудняется с ответами преобразующие движения механизмы;

38

схемах;

виды

устройство, назначение, преимущества

и недостатки, условные обозначения на

39 - передаточное отношение и

передач,

при видоизменении правильно заданий, обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения

деятельности обучающихся при выполнении защите результатов практических занятий, выполнении домашних работ, результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, контрольных работ и других видов текущего контроля

число;

310 - методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации.

практических задач; «хорошо» оценка выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов И задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения; оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач; оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи

или не справляется с	
ними самостоятельно.	

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы профессиональной дисциплины ОП. 12 Прикладная механика проводится при реализации адаптивной образовательной программы программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, обеспечения достижения a также обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование учебного кабинета Технической механики для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета Технической механики должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ

невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п. 3.2. рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее одного вида):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее одного вида):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития) (не менее одного вида):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Применяемые при реализации рабочей программы ОП.12 Прикладная механика формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и изменения в рабочей программе

за/учебный год		
В рабочую программу ОП.12 Прикладная механика по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)		
вносятся следующие дополнения и изменения:		
Дополнения и изменения внес(ла)		
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой) комиссии гуманитарных и естественнонаучных дисциплин		
«»20r.		
Председатель предметной (цикловой) комиссии С.Н. Шхапацева И.О. Фамилия		