

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ» (СОФ МГРИ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор СОФ МГРИ

С.И. Двоеглазов

20/9 P

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

Р. И. Бабичева

«<u>04» шоне</u> 20<u>/9</u>г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО)

15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики (утвержденного Приказом Минобрнауки России № 345 от 18.04.2014 г.).

Организация-разработчик:

Старооскольский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ)

Разработчик:

Зотова Наталия Ивановна, преподаватель СОФ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании предм	етно-цикло	овой комі	иссии
технических дисци	плин		
Протокол № 💋	от <u>« 09</u> »	06	$20/9_{\Gamma}$.
Председатель ПЦК	Ho	_/ T.]	
	1		•

РЕКОМЕНДОВАНА учебно-методическим отделом СОФ МГРИ

«<u>04</u>» <u>06</u> 2019 . Начальник УМО: <u>E.B. Антошкина</u>

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИС- ЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИП- ЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ- НЫ	15
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих:

- 18559 слесарь-ремонтник;
- -14919 наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики.

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

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл, является общепрофессиональной учебной дисциплиной.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- производить расчёты механических передач и простейших сборочных единиц;
- читать кинематические схемы;
- определять напряжения в конструкционных элементах.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основы технической механики;
- виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики;
- методику расчёта элементов конструкций на прочность, жёсткость и устойчивость при различных видах деформации;
- основы расчётов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности **15.02.03** «**Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропнев-моавтоматики**» в рамках освоения учебной дисциплины «Техническая механика» у студентов формируются следующие **общие компетенции**:

Код Наименование результата обучения	I .
--------------------------------------	-----

OK1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые ме-
	тоды и способы выполнения профессиональных задач, оценивать
	их эффективность и качество.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой
	для эффективного выполнения профессиональных задач, профес-
	сионального и личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
OK 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллега-
	ми, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчи-
	ненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личност-
	ного развития, заниматься самообразованием, осознанно планиро-
	вать повышение квалификации.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 150 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 100 часов; самостоятельной работы обучающегося 42 часов; консультации 8 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём ча-
	сов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	150
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100
в том числе:	
лабораторные работы	6
практические занятия	34
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	42
в том числе:	
выполнение домашнего задания	32
работа с моделями и наглядными пособиями	10
Консультации	8
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

плины ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
учебной дисциплинь
держание
Тематический план и со
2.7.
• •

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятель-	Объем	Уровень
Формируемые ОК, ПК	ная работа обучающихся	часов	0СВ0ения
I	2	3	4
Раздел 1. Теоретическаямеханика		39	
Тема 1.1.	Содержаниеучебногоматериала	2	
CTATUKA.	1 Структурно-логические схемы предмета. Актуализация опорных знаний по математике и физике		1
CTROBING HOLDS IN ANCHORED	Для изутьния полнитьской моланики. 7 Основная запапа статики Сипа и её характеристики: система сип Аксиомистатики		C
OK 1.2.4-8	Связи и ихреакш		1 0
	To Constitution		1
	Jiaoopariophisepaoothi	1	
	тіракіическиезануну		
	Контрольныеработы	1 ,	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
	Выполнение домашнего задания:		
	- Hipopacotka kohellektob sahatini, yacohon n cilequalibhon teahnacekon mitepatypa (no bompocam, co-		
	ставленным преподавателем);(0,5ч.)		
Тема 1.2.	Содержаниеучебногоматериала	4	
Системы сил и условия их равно-	1 Плоская система схоляшихся сил Пара сил и момент силк относительно точки		2
весия. Центр тяжести	2 Плоская система произвольно расположенных сил. Пространственная система сил. Центр тяже-		2
OK 1,2,4-8	сти.		
	Лабораторные работы	2	
	Определение центра тяжести плоских фигур.		
	Практические занятия	4	
	Определение равнодействующей системы сил различными способами.		
	Определение реакций в опорах балочных систем.		
	Контрольныеработы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Выполнение домашнего задания:		
	- проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам, со-		
	ставленным преподавателем);(1ч.)		
	- подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций		
	преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите; (2ч.)		
	- решениезадач. (2ч.)		
Тема 1.3.	Содержаниеучебногоматериала	2	
KИНЕМАТИКА.	1 Основная задача кинематики. Основные понятия кинематики.		1
Основные понятия кинематики.	2 Способы движения точки. Виды движения в зависимости от ускорения.		2
OK 12 A-8	The manufacture of the manufactu		
ON 1,2,4-0	Jacobatonhriebacotri	1	

-	•	
١,	ı	х

	Практические занятия	ı	
	Контрольныеработы	ı	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Быполнение домашнего задания:		
	- прорасотка конспектов занятии, учеснои и специальнои технической литературы (по вопросам, со-		
	ставленным преподавателем),(v,v,r.)		
E	Pomonnosqua.(V,7.1.)	ď	
Tema 1.4.	Содержание учесного материала	7	
Простейшие движения твёрдого	1 Поступательное движение. Вращательное движение твёрдого тела вокруг неподвижной оси.		2
тела. Сложное движение точки и	2 Понятие о сложном движении точки.		2
твёрдого тела	3 Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное.		2
OK 1,2,4-8	Лабораторныеработы	ı	
	Практические занятия	2	
	Определение параметров движения точки.		
	Контрольныеработы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Выполнение домашнего задания:		
	- проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам, со-		
	ставленным преподавателем);(1ч.)		
	- подготовка к практической работе с использованием методических рекомендаций преподавателя,		
	оформление практической работы, отчета и подготовка к её защите; (0,5 ч.)		
	- решениезадач(0,5ч.)		
Тема 1.5.	Содержаниеучебногоматериала	2	
ДИНАМИКА.	1 Основные задачи динамики. Аксиомы динамики.		2
Основные понятия и аксиомы	2 Понятие о трении. Виды трения.		2
динамики. Понятие о трении.	3 Понятие о силеинерции.		2
Движение материальной точки.	4 Принцип Даламбера. Методика решения задач по динамике с использованием метода кинетоста-		2
Методкинетостатики	TWKH.		
OK 1,2,4-8	Лабораторныеработы	ı	
	Практические занятия	2	
	Определение силы трения.		
	Контрольныеработы	ı	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Выполнение домашнего задания:		
	- проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам, со-		
	ставленным преподавателем);(0,5ч.)		
	- подготовка к практической работе с использованием методических рекомендаций преподавателя,		
	оформление практической работы, отчета и подготовка к её защите;(1ч.)		
	- решениезадач.(0,5ч.)		
Тема 1.6.	Содержаниеучебногоматериала	4	

Работа и мошность. Теоремы ли-	1 Работа силы при поступательном и вращательном лвижении. Елинишыработы.		2
намики.	2 Мощность. Единицы мощности. Мощность при поступательном и вращательном движении.		2
OK 1,2,4-8	110нятие о механическомкоэффициентеполезногодействия. 3 Импульс силы, количество движения для материальной точки. Теорема о кинетической энергии	•	2
	Лабораторныеработы	-	
	Практическиезанятия	1	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Выполнение домашнего задания:		
	- проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам, со-		
	ставленным преподавателем);(0,5ч.)		
	- решение задач;(U,5ч.) - полготовка к контрольной работе.(1ч.)		
Разлел 2.		45	
Сопротивлениематериалов			
Тема 2.1.	Содержаниеучебногоматериала	4	
Основные понятия сопротивле-	1 Основные положения. Основные задачи сопротивления материалов. Предварительные понятия о		2
ния материалов	расчётах на прочность, жёсткость, устойчивость. Основные гипотезы и допущения, применяе-		
OK 1,2,4-8	мые в «Сопротивлении материалов». Виды деформаций. Классификация нагрузок.		
	2 Метод сечений. Определение внутренних силовых факторов в поперечных сечениях.		2
	3 Напряжение полное, нормальное, касательное. Напряжение расчётное, предельное, допустимое.		2
	Предварительное понятие об условии прочности, выраженное через допускаемое напряжение.		
	Лабораторныеработы	1	
	Практическиезанятия	-	
	Контрольныеработы	•	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Выполнение домашнего задания:		
	- проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам, со-		
	ставленным преподавателем);(U,Sч.)		
Tewa 2.2.	Солержаниемчебногоматериала	2	
Геометрические характеристики	Т Статическиемоментысечений.	•	2
плоских сечений	2 Осевые, центробежные и полярные моменты инерции.		2
OK 1,2,4-8	Лабораторныеработы	1	
	Практические занятия	2	
	Определение главных центральных моментов инерции сложных сечений.		
	Контрольныеработы	ı	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Быполнение домашнего задания:		

	- проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам, со-	осам, со-		
	ставленным преподавателем), (тт.) - попротовка к практинеской работе с использованием метопинеских рекоментаний преподавателя	риене		
	- подготовка и практической работы, отчета и подготовка к её защите;(0,5ч.) - решениезадач.(0,5ч.)	Батели,		
Тема 2.3.	Содержаниеучебногоматериала	12		
Основные виды деформаций эле-	1			2
ментов конструкций	Эпюрыпродольныхсил.			
OK 1,2,4-8	[2] Нормальное напряжение в поперечных сечениях. Эпюрынормальных напряжений.			2
	3 Продольные и поперечные деформации при растяжении и сжатии. Закон Гука при растяжении. Коэффициент Пуассона.	гяжении.		2
	4 Максимальные нормальные напряжения. Испытание материалов на растяжение и сжатие. Диа-	ле. Диа-		3
	граммы растяжения материалов. Напряжения расчётные, предельные, допускаемые. Коэффици-	эффийи-		
		-		
	Срез: расчетные формулы, условие прочности и три вида расчетов. Смятие: расчетные формулы, ословие прочности и три вида расчётов. Лопускаемыенапряженияприсрезе и смятии.	формулы,		7
	Thumedblacteros.			
	6 Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при круче-	и круче-		2
	нии, этюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого сечения. Основные гипотезы. Напря-	л. Напря-		
	жения в поперечных сечениях. Расчёты на прочность и жёсткость при кручении.			
	7 Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Правило знаков	ло знаков		2
	для поперечных сил и изгибающих моментов. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих	ибающих		
	MOMEHTOB.			
	8 Нормальные напряжения в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе. Рациональные форменти попереницу сецений балок. Расийты на прописст.	ые фор-		7
	9 Понятие о касательных напряжениях в поперечных и продольных сечениях орусьев при прямом	момвап к		7
	+			
	10 Определение линейных и угловых перемещений балок.			7
	11 Расчёт на жёсткость при изгибе.			2
	Лабораторные работы	2		
	Испытание на растяжение образца из низкоуглеродистой стали.		Ī	
		∞		
	Выполнение расчётов на прочность и жёсткость при растяжении и сжатии.	c		
	Составление расчетных формул для проектного и проверочного расчетов разъемных соединении.	Існии.		
		9		
	Былолнение расчетов на прочность при изгиое. Определение опасного сечения оалки и подоор по	on doc		
	тосту наиоолее рационального профиля сечения.		T	
	Контрольныеработы	1 \	Ī	
	Самостоятельная работа обучающихся	9		
	Выполнение домашнего задания: - проработка конспектов занатий учебной и спепиальной технической питературы (по вопросам со-	-03 Me30		
	to an indicate the second of t	oo (mag)		

	2	2	2	2	1	•		1				2	2	•	2	•	•	•	1				28		7	4
ставленным преподавателем);(1ч.) - подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекоменда- ций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защи- те;(3ч.) - составление расчётных формул для проектных и проверочных расчётов конструкций;(1ч.) - решениезадач.(1ч.)	Содержаниеучебногоматериала	1 Напряжённое состояние в точке упругого тела. Главные напряжения. Виды напряжённых со- стояний. Косойизгиб. Внецентренноесжатие (растяжение). Максимальныекасательныенапряжения.	2 Назначениегипотезпрочности.		Лабораторныеработы	Практическиезанятия	Контрольныеработы	Самостоятельная работа обучающихся	Выполнение домашнего задания:	 прорасотка конспектов занятии, учесной и специальной технической литературы (по вопросам, со- ставленным преподавателем);(0.5ч.) 	- решениезадач.(0,5ч.)	Содержаниеучебногоматериала	1 Устойчивое и неустойчивое равновесие. Критическая сила. Формула Эйлера. Пределы приме-		2 Критическое напряжение, гибкость стержня. График критических напряжений в зависимости от гибкости. Расчётысжатыхстержнейнаустойчивость.	Лабораторныеработы	Практическиезанятия	Контрольныеработы	Самостоятельная работа обучающихся	Выполнение домашнего задания:	 проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам, со- ставленным преполавателем):(0.5ч.) 	- составление расчётных формул для проектных и проверочных расчётов конструкций;	יין אין אין אין אין אין אין אין אין אין			Содержание учесногоматериала 1 Механизм и машина. Классификация машин по назначению. Детали и сборочные единицы ма-
	Тема 2.4.	Гипотезы прочности и их применение. Сопротивление усталости ОК 1,2,4-8										Тема 2.5.	Устойчивость сжатых стержней ОК 1 2 4 8	ON 1,2,4-0									Разлел 3. Леталимашин	Tewa 3 1	T CIVIS C. T.	основные понятия. Общие сведе-

3 <u>Jia6</u> <u>Пра</u>	Врашательное пвижение и его поль в механических машинах Назначение пенелач Классифика.		
JIa6 Пра	Plantai comice de la comice della comice de la comice de la comice de la comice de la comice della comice de la comice della comice del		7
<u>Ja6</u> Πpa	ция передач по принципу действия. Передаточное отношение и передаточное число. Определение мометта и КПЛ Расиёт многоступеннатого привода		
Пра	٠.		
пра		,	
(практические занятия	7	
Coc	Составление кинематических схем механизмов.		
Кон	Контрольныеработы		
Сам	Самостоятельная работа обучающихся	т	
Beil	Выполнение домашнего задания (2 ч.):		
ш-	- проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам, со-		
CTa	ставленным преполавателем):(0.54.)		
	- полготовка к практической работе с использованием метолических рекомендаций преподаваленя		
77	observations in represent the contraction of the co		
ymo	образление практической расоты, отчета и подпотовка к ее защите, (0,5 ч.)		
181-	- выполнение кинемагического и силового расчета для механических передач, многоступенчатого		
ядп	привода;(0,5ч.)		
Ih -	 чтение и составление кинематических схем передач и механизмов.(0,5ч.) 		
Pa6	Работа с моделями и наглядными пособиями (1 ч.):		
– ИЗ	- изучение конструкции передач и механизмов.		
Тема 3.2.	Содержаниеучебногоматериала	10	
ередачи	Общие свеления о фрикционных передачах. Кинематический и геометрический расчёт передачи.		2
OK 1.2.4-8	Расчётнапрочность фрикционных передач.		1
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		c
7 .	понятие о вариаторах.		7 (
3	Общие сведения о зубчатых передачах. Основы теории зубчатого зацепления, краткие сведения.		2
	Подрезаниезубьев. Понятие о корригировании.		
4	Краткие сведения об изготовлении зубчатых колёс. Точность изготовления и КПД передач. Ма-		1
	териалы зубчатых колёс. Виды разрушения зубьев. Основные критерии работоспособности и		
	pacyëra.		
5	Цилиндрическая прямозубая передача. Расчёт на контактную прочность и изгиб.		2
	Особенностирасчётацилиндрическихкосозубых и шевронных передач.		
9	Конические зубчатые передачи. Расчёт конических передач.		2
7	Общие сведения о передаче винт-гайка. Расчёт винта на износостойкость, проверка винта на		2
	прочность и устойчивость.		
8	Общие сведения о червячных передачах. Нарезание червяков и червячных колёс. Материалы	I	2
	червячной пары. Виды разрушения зубьев червячных колёс. Расчёт на прочность, тепловой рас-		
	чёт червячной передачи.		
6	Общие сведения о редукторах. Основные параметры редукторов. Конструкция одно- и двухсту-		2
	пенчатых редукторов. Мотор-редукторы.		
10	Общие сведения о ременной передаче. Детали ременных передач. Расчёт передач.		2
11	Общие сведения о цепных передачах. Детали цепных передач. Расчёт передач.		2

æ
_

	Лабораторные работы Изучение конструкции зубчатого редуктора. Проведение сборочно-разборных операций.	7	
	Практические занятия Расчёт зубчатой передачи на контактную прочность и изгиб.	∞	
	Расчёт червячной передачи.		
	Выбор и расчёт элементов ременной передачи.		
	Расчёт и выбор элементов цепной передачи.		
	Контрольныеработы	1	
	Самостоятельная работа	6	
	Выполнение домашнего задания(3 ч.):		
	- проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам, со-		
	ставленным преподавателем);(1ч.)		
	- подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций		
	преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите;(1ч.)		
	- чтение и составление кинематических схем передач;(1ч.)		
	Работа с моделями и наглядными пособиями (6 ч.):		
	- определение геометрических параметров зубчатых колёс;(1ч.)		
	- изучение конструкции червячного редуктора. Проведение сборочно-разборных операций; (4ч.)		
	- изучениеконструкциипередач.(1ч.)		
Тема 3.3.	Содержаниеучебногоматериала	4	
Детали вращения	1 Понятие о валах и осях. Конструктивные элементы валов и осей. Материалы валов и осей. Про-		2
	ектный и проверочный расчёт валов и осей.		
	2 Опорывалов и осей.		1
	3 Подшипники скольжения, конструкции, характеристики, область применения. Материалы и		2
	смазка подшипников скольжения. Расчёт подшипников скольжения на износостойкость.		
	4 Подшипники качения: устройство, достоинства и недостатки, классификация по ГОСТу, услов-		2
	ные обозначения и основные типы. Подбор подшипников качения. Смазки и уплотнения.		
	5 Муфты, их назначение, классификация. Устройство и принцип действия основных типов муфт.		2
	Методикаподборастандартныхмуфт.		
	Лабораторныеработы	•	
	Практические занятия	9	
	Проектирование вала, проверочный расчёт на прочность и жёсткость.		
	Подбор и расчёт подшипников качения.		
	Выбор и расчёт муфты на прочность.		
	Контрольныеработы	ı	
	Самостоятельная работа	4	
	Выполнение домашнего задания (2 ч.):		
	- проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам, со-		
	ставленным преподавателем);(0,5ч.)		
	- полготовка к лаоораторным и практическим раоотам с использованием методических рекоменла-		

	ций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите;		
	- подготовка опорного конспекта по теме: «Конструктивные и технологические способы повышения		
	выносливости валов»; $(0,54.)$		
	- подбор муфт для различных условий работы;(0,5ч.)		
	Работа с моделями и наглядными пособиями (2 ч.):		
	- изучение устройства и принципа работы, расшифровка марки подшипников качения.		
Тема 3.4.	Содержаниеучебногоматериала	4	
Соединение деталей машин	1 Резьбовые соединения. Классификация резьб. Средства против самоотвинчивания.		1
OK 1,2,4-8	2 Расчётрезьбовогосоединения.		2
	3 Общие сведения о шпоночных соединениях. Основные типы стандартных шпонок. Расчёт шпо-		2
	нок на срез и смятие.		
	4 Общие сведения о шлицевых соединениях, расчёт.		2
	5 Общие сведения о заклёпочных соединениях, классификация, типы заклёпок. Расчёт.		2
	6 Общие сведения о сварных соединениях. Основные типы и элементы сварных соединений. Рас-		2
	чёт сварных соединений. Общие сведения о клеевых и паяных соединениях, расчёт.		
	7 Соединения с натягом, общие сведения о них, расчёт на прочность соединений с натягом.		2
		-	
	Практическиезанятия -		
	Контрольныеработы -		
	Самостоятельная работа	2	
	Выполнение домашнего задания (1 ч.):		
	- проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам, со-		
	ставленным преподавателем);		
	Работа с моделями и наглядными пособиями (1 ч.):		
	- изучение устройства разъёмных и неразъёмных соединений		
	Консультации 8	8	
	Beero 150	150	

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 технической механики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплекты учебно-наглядных пособий;
- модели и макеты деталей, механических передач и механизмов;
- раздаточный материал для проведения практических и лабораторных работ.

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

а) Основные источники:

No	Источник
Π/Π	
1	Гребенкин, В. З. Техническая механика: учебник и практикум для
	среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. За-
	днепровский, В. А. Летягин; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П.
	Заднепровского. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 390 с. —
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10337-3. —
	Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-
	online.ru/bcode/442527 (дата обращения: 01.06.2019).
2	Техническая механика: учебник для среднего профессионального об-
	разования / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю.
	Чуркина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,
	2018. — 507 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-
	534-10335-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —
	URL: https://biblio-online.ru/bcode/429793 (дата обращения: 01.06.2019).
3	Зиомковский, В. М. Техническая механика: учебное пособие для сред-
	него профессионального образования / В. М. Зиомковский, И. В. Тро-
	ицкий; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. — Москва: Изда-
	тельство Юрайт, 2019. — 288 с. — (Профессиональное образование).
	— ISBN 978-5-534-10334-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт
	[сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/442528 (дата обращения:
	01.06.2019).

б) Дополнительные источники:

No	Источник
Π/Π	
1	<i>Атапин, В. Г.</i> Сопротивление материалов : учебник и практикум для
	среднего профессионального образования / В. Г. Атапин. — 2-е изд.,
	перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 342 с. —

	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09059-8. —
	Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-
	online.ru/bcode/438709 (дата обращения: 01.06.2019).
2	Атапин, В. Г. Сопротивление материалов. Сборник заданий с приме-
	рами их решений: учебное пособие для среднего профессионального
	образования / В. Г. Атапин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Изда-
	тельство Юрайт, 2019. — 151 с. — (Профессиональное образование).
	— ISBN 978-5-534-04135-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт
	[сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/438721 (дата обращения:
	01.06.2019).
3	Детали машин и основы конструирования: учебник и практикум для
	среднего профессионального образования / Е. А. Самойлов [и др.];
	под редакцией Е. А. Самойлова, В. В. Джамая. — 2-е изд., перераб. и
	доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 423 с. — (Профессио-
	нальное образование). — ISBN 978-5-534-11681-6. — Текст : элек-
	тронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-
	online.ru/bcode/445890 (дата обращения: 01.06.2019).

г) периодические издания

<u> </u>	ноди пеские издания
№	Источник
Π/Π	
1	Естественные и технические науки: науч. журнал /гл. ред.
	А.Я.Хавкин. – Москва: ООО "Издательство "Спутник+", 2002— .—
	Выходит 12 раз в год. ISBN печатной версии 1684 – 2626. – Текст: не-
	посредственный 2016-2019 №1-12 http://www.etn.sc-site.ru/
2	ВЕСТНИК ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА.
	СЕРИЯ: МАТЕМАТИКА. МЕХАНИКА. ФИЗИКА / Южно-Уральский государст-
	венный университет (национальный исследовательский университет). — Челя-
	бинск: Южно-Уральский государственный университет, 2001. — . — Выходит 4
	раза в год. ISBN печатной версии 2075-809X. ISBN электронной версии 2409-6547
	– Текст: электронный. https://elibrary.ru – Текст: электронный.
	2018 №1-4; 2019 №1-4 (дата обращения: 01.06.2019).

в) информационные электронно-образовательные ресурсы

No	Источник
	ИСТОЧНИК
Π/Π	
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ»
	https://mgri-rggru.bibliotech.ru
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инже-
	нерно-технические науки (ТюмГУ) www.e.lanbook.com
3	Электронно-библиотечная система elibrary» / Правообладатель: Об-
	щество с ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU)
	https://elibrary.ru
4	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» / www.biblio-
	online.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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 ре-
(освоенные умения, усвоен-	зультатов обучения
ные знания)	
Освоенные умения:	
- производить расчёты меха-	Экзамен. Тестирование. Экспертная оцен-
нических передач и простей-	ка выполнения практической работы.
ших сборочных единиц	Экспертная оценка выполнения самостоя-
- J. S.	тельной работы.
-читать кинематические схемы	Экзамен. Тестирование. Экспертная оцен-
	ка выполнения практической работы.
	Экспертная оценка выполнения самостоя-
	тельной работы.
- определять напряжения в	Выполнение и защита лабораторной рабо-
конструкционных элементах	ты. Экспертная оценка выполнения прак-
	тической работы. Экспертная оценка вы-
	полнения самостоятельной работы. Экза-
	мен.
Усвоенные знания:	
- основы технической	Экзамен. Тестирование. Экспертная оцен-
механики	ка выполнения самостоятельной работы.
- виды механизмов, их кине-	Экзамен. Тестирование. Экспертная оцен-
матические и динамические	ка выполнения практической работы.
характеристики	Экспертная оценка выполнения самостоя-
	тельной работы.
- методика расчёта элементов	Экзамен. Тестирование. Экспертная оцен-
конструкций на прочность,	ка выполнения практической работы.
жёсткость и устойчивость при	Экспертная оценка выполнения самостоя-
различных видах деформации	тельной работы.
- основы расчётов механиче-	Экзамен. Тестирование. Экспертная оцен-
ских передач и простейших	ка выполнения практической работы.
сборочных единиц общего назначения.	Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы.

Pa ₃	работчик:
1 43	pacor inic.

СОФ МГРИ преподаватель Н. И. Зотова

Эксперты:

СОФ МГРИ

(место работы)

преподаватель

(занимаемая должность)

Котарев В. В.

(инициалы, фамилия)

ООО «КАМАав-

TO»

(место работы)

Директор

(занимаемая должность)

Денисова А.В.

(инициалы, фамилия) подпи

*POCCHH **

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по итогам анализа рабочей программы учебной дисциплины «Техническая механика» (базовый уровень) по специальности 15.02.03 «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики».

Разработчик — Зотова Наталия Ивановна, преподаватель Старооскольского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе».

Рабочая программа состоит из: паспорта рабочей программы учебной дисциплины; структуры и содержания учебной дисциплины; условий реализации учебной дисциплины; контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины.

В рабочей программе обозначены задачи и цели учебной дисциплины.

В рабочей программе отражены основные разделы и темы: І. Теоретическая механика (1.1. Основные понятия и аксиомы статики, 1.2. Системы сил и условия их равновесия. Центр тяжести. 1.3. Основные понятия кинематики. Кинематика точки, 1.4 Простейшие движения твёрдого тела. Сложное движение точки и твёрдого тела, 1.5. Основные понятия и аксиомы динамики. Понятие о трении. Движение материальной точки. Метод кинетостатики. Тема 1.6. Работа и мощность. Теоремы динамики.); ІІ. Сопротивление материалов (2.1. Основные понятия сопротивления материалов 2.2. Геометрические характеристики плоских сечений. 2.3. Основные виды деформаций элементов конструкций. 2.4. Гипотезы прочности и их применение. Сопротивление усталости. 2.5. Устойчивость сжатых стержней); ІІІ Детали машин (3.1. Основные понятия. Общие сведения о передачах, 3.2. Механические передачи, 3.3. Детали вращения, 3.4. Соединение деталей машин).

Содержание дисциплины соответствует требованиям к знаниям, умениям и навыкам, формируемым компетенциям согласно ППССЗ по специальности на основе ФГОС СПО.

Уровни освоения учебного материала соответствуют результатам обучения, в т.ч. общим компетенциям.

Список учебных изданий и дополнительной литературы содержит литературу и Интернет-ресурсы, позволяющие освоить содержание учебной дисциплины в полном объеме.

Рабочая программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности 15.02.03 «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики».

Эксперт:	Котарев В. В., преподаватель СОФ М	ТРИ КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ И ДЕЛОПРОИЗ-ВОДСТВА ВОДСТВА ВОДСТВА
«»		A TOPHAR & OTOHARS PLACE TO THE STATE OF THE

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по итогам анализа рабочей программы учебной дисциплины «Техническая механика» (базовый уровень) по специальности 15.02.03 «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики».

Разработчик — Зотова Наталия Ивановна, преподаватель Старооскольского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе».

Рабочая программа состоит из: паспорта рабочей программы учебной дисциплины; структуры и содержания учебной дисциплины; условий реализации учебной дисциплины; контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины.

В рабочей программе обозначены задачи и цели учебной дисциплины.

В рабочей программе отражены основные разделы и темы: І. Теоретическая механика (1.1. Основные понятия и аксиомы статики, 1.2. Системы сил и условия их равновесия. Центр тяжести. 1.3. Основные понятия кинематики. Кинематика точки, 1.4 Простейшие движения твёрдого тела. Сложное движение точки и твёрдого тела, 1.5. Основные понятия и аксиомы динамики. Понятие о трении. Движение материальной точки. Метод кинетостатики. Тема 1.6. Работа и мощность. Теоремы динамики.); ІІ. Сопротивление материалов (2.1. Основные понятия сопротивления материалов 2.2. Геометрические характеристики плоских сечений. 2.3. Основные виды деформаций элементов конструкций. 2.4. Гипотезы прочности и их применение. Сопротивление усталости. 2.5. Устойчивость сжатых стержней); ІІІ Детали машин (3.1. Основные понятия. Общие сведения о передачах, 3.2. Механические передачи, 3.3. Детали вращения, 3.4. Соединение деталей машин).

Содержание дисциплины соответствует требованиям к знаниям, умениям и навыкам, формируемым компетенциям согласно ППССЗ по специальности на основе ФГОС СПО.

Уровни освоения учебного материала соответствуют результатам обучения, в т.ч. общим компетенциям.

Список учебных изданий и дополнительной литературы содержит литературу и Интернет-ресурсы, позволяющие освоить содержание учебной дисциплины в полном объеме.

Рабочая программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности 15.02.03 «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики».

Эксперт: Денисова А. В., директор ООО «КАМАавто»

«<u>19</u>» 05 20192

