Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(A)
Ф - Рабочая программа учебной дисциплины		U

УТВЕРЖДЕНО

Автомеханического техникума автомеханического техникума от 29.05.2024

А.В.Юдин

«<u>29</u>» <u>05</u> 2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСИИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	Техническая механика
Учебное подразделение	Автомеханический техникум
Курс	2

Специальность 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2024 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № _____ от ____ 20 ____ Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № _____ от ____ 20

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание		
Беззубина Наталья Ивановна	Преподаватель		

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЛ

1.1. Цели и задачи, результаты освоения (знания, умения)

Цель:

• приобретение студентами теоретических знаний и практических умений в области Технической механики.

Задачи:

- продолжить формирование общих и профессиональных компетенций будущих специалистов по организации собственной деятельности, выбору типовых методов и способов выполнения профессиональных задач.
- научить развивать навыки расчета элементов конструкций на прочность.
- использовать теоретические знания при решении практических задач.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания, компетенции

Код компетенции	Умения	Знания
OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1	 производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц; читать кинематические схемы; определять напряжения в конструкционных элементах правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы 	 виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики; методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; основы расчетов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения

1.2. Место дисциплины в структуре ППСС3.

Программа по УД "Техническая механика" является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденной приказом Минобрнауки России № 676 от 12.09.2023 г. Регистрационный № 68546, в рамках освоения общепрофессиональных дисциплин.

Учебная дисциплина "Техническая механика" обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.

1.3. Количество часов на освоение программы

Объем образовательной программы в академических часах- 124 часов, в том числе: учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем - 112 часов;

Форма А стр. 2 из 20

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УД

2.1. Объем и виды учебной работы (по каждой форме обучения: очная/заочная заполняется отдельная таблица)

	124/112* 112/112* 92/92* 4/4* 16/16* - 12
в том числе: теоретическое обучение лабораторные работы практические занятия курсовая работа (проект) Промежуточная аттестация Консультации	92/92* 4/4* 16/16*
теоретическое обучение лабораторные работы практические занятия курсовая работа (проект) Промежуточная аттестация Консультации	4/4* 16/16* -
лабораторные работы практические занятия курсовая работа (проект) Промежуточная аттестация Консультации	4/4* 16/16* -
практические занятия курсовая работа (проект) Промежуточная аттестация Консультации	16/16* -
курсовая работа (проект) Промежуточная аттестация Консультации	-
Промежуточная аттестация Консультации	- 12
Консультации	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
	-
в том числе:	-
- работа над курсовой работой (проектом)	
- указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии	
• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и	-
информационного обеспечения дисциплины;	
• Подготовка к устному опросу;	
• Подготовка к сдаче экзамена	
Текущий контроль: контроль над выполнением практических работ, тестирование, устный ог	прос, решен
задач	

^{*} В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий - количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

Форма А стр. 3 из 20

2.2. Тематический план и содержание

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа		Уровен	Форма
разделов и тем	обучающихся	Объем	ь	текущего
•	·	часов	освоен	контроля
			ия	•
1	2	3	4	5
Раздел 1.	Теоретическая механика	42		
Тема 1.1	Содержание учебного материала			
Основные	Содержание дисциплины. Разделы механики. Основные определения и аксиомы статики. Связи. Типы	4	2	Устный опрос
и витвноп	связей и их реакции		Δ	
аксиомы	Теоретическое обучение	4		
статики	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		ı
Тема 1.2	Содержание учебного материала			
Плоская	Плоская система сходящихся сил. Определение равнодействующей геометрическим и аналитическим	10	2	Решение задач
система	способом. Условие равновесия. Определение усилий в стержнях кронштейна		2	
сходящихся сил	Теоретическое обучение	6		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	4		
	№1 Определение усилий в стержнях кронштейна.			
	Самостоятельная работа обучающихся	=		
Тема 1.3	Содержание учебного материала			
Пара сил	Пара сил, плечо и момент пары. Свойства пар. Условие равновесия системы пар. Момент силы	4	2	Устный опрос
	относительно точки.		2	Решение задач
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 1.4	Содержание учебного материала			
Плоская	Приведение силы и системы сил к центру. Главный вектор и главный момент системы. Условие	10		Устный опрос
система	равновесия произвольной плоской системы. Уравнения равновесия. Балочные системы. Виды опор		2	Решение задач
произвольно	балок, их реакции.			
расположенных	Теоретическое обучение	8		
сил	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	2		
	№2 Определение реакций опор балок			
	Самостоятельная работа обучающихся	=		
Тема 1.5	Содержание учебного материала			

Форма А стр. 4 из 20

Пространствен	Применение уравнений равновесия для различных случаев пространственно нагруженных валов.	6	2	Решение задач
ная система сил	Определение реакций опор пространственно нагруженного вала		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	=		
	Практические занятия	4		
	№3 Определение реакций опор пространственно нагруженного вала			
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 1.6	Содержание учебного материала			
Центр тяжести	Центр параллельных сил, его свойство. Центры тяжестей простых и составных сечений.	2	2	Устный опрос Решение задач
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия			
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 1.7	Содержание учебного материала			
Основные	Основные понятия кинематики, способы задания движения точки. Скорость и ускорение точки. Виды	2	2	Тестирование
понятия	движения в зависимости от ускорения. Уравнения движения.		2	1
кинематики.	Теоретическое обучение	2		
Кинематика	Лабораторные работы	-		
точки	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 1.8	Содержание учебного материала			
Простейшие	Поступательное и вращательное движения твердого тела. Линейные скорость и ускорение точек	2	_	Тестирование
движения	вращающегося тела.		2	1
твердого тела	Теоретическое обучение	2		
-	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 1.9	Содержание учебного материала			
Основные	Основные задачи динамики. Аксиомы динамики. Понятие о силе инерции. Принцип Даламбера. Метод	2	_	Устный опрос
понятия и	кинетостатики		2	Решение задач
аксиомы	Теоретическое обучение	2		
динамики	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел 2	Сопротивление материалов	44		
Тема 2.1	Содержание учебного материала			
Основные	Основные задачи раздела «Сопротивление материалов». Гипотезы и допущения. Метод сечений.	4		Устный опрос
положения в	В.С.Ф. Понятие о напряжении		2	1
сопротивлении	Теоретическое обучение	4		

Форма А стр. 5 из 20

материалов	Лабораторные работы	-		
-	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 2.2	Содержание учебного материала			
Растяжение и сжатие	Деформация растяжения и сжатия. Продольные силы N_z , нормальные напряжения σ , их эпюры. Продольные и поперечные деформации. Закон Гука. Испытание материалов на растяжение (сжатие). Диаграмма растяжения, её характерные точки. Предельные расчетные и допускаемые напряжения. Коэффициент запаса прочности. Расчеты на прочность при растяжении и сжатии	12	2	Устный опрос Тестирование Решение задач
	Теоретическое обучение	6		
	Лабораторные работы	4		
	№1 Определение модуля продольной упругости и коэффициента Пуассона			
	Практические занятия №4 Расчеты на прочность при растяжении и сжатии	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 2.3	Содержание учебного материала			
Практические	Срез и смятие. Основные расчетные предпосылки. Расчетные формулы	2	2	Устный опрос
расчеты на срез	Теоретическое обучение	2		
и смятие	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 2.4	Содержание учебного материала			
Геометрически	Геометрические характеристики плоских сечений. Основные теоремы о моментах инерций.	2	2	Устный опрос
e	Осевые и полярные моменты инерций для простых сечений		2	
характеристики	Теоретическое обучение	2		
плоских	Лабораторные работы	-		
сечений	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 2.5	Содержание учебного материала			
Кручение	Чистый сдвиг. Кручение. Крутящий момент M_z , эпюра крутящего момента. Основные гипотезы при кручении. Напряжения в поперечном сечении. Деформации при кручении. Расчеты на прочность и жесткость при кручении	4	2	Устный опрос
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия			
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 2.6	Содержание учебного материала			
Изгиб	Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом поперечном изгибе, их эпюры. Расчеты на прочность при изгибе. Линейные и угловые перемещения сечений при изгибе. Расчеты на жесткость	14	2	Устный опрос Решение задач
	Теоретическое обучение	10		

Форма А стр. 6 из 20

	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	4	-	
	№5 Расчеты на прочность при прямом поперечном изгибе			
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 2.7	Содержание учебного материала			
Сложное	Напряженное состояние в точке упругого тела. Главные напряжения. Максимальные касательные	2		Устный опрос
сопротивление	напряжения. Косой изгиб- плоский и пространственный, определение наибольших напряжений. Расчет		2	Решение задач
	бруса круглого поперечного сечения при сочетании основных деформаций			
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 2.8	Содержание учебного материала			
Сопротивление	Циклы напряжений. Усталостное разрушение, его причины и характер. Кривая усталости. Предел	2	2.	Устный опрос
усталости	выносливости		12	•
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 2.9	Содержание учебного материала			
Устойчивость	Формы упругого равновесия. Критическая сила. Формула Эйлера	2	2	Устный опрос
сжатых	Теоретическое обучение	2		•
стержней	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел 3	Детали машин	26		
Тема 3.1	Содержание учебного материала			
Основные	Основные понятия. Требования, предъявляемые к машинам и деталям. Критерии работоспособности	4	2	Устный опрос
положение	машин и их деталей		2	1
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 3.2	Содержание учебного материала			
Общие	Назначение передач, их классификация. Кинематический и силовой расчет привода. Выбор	4	2	Устный опрос
сведения о	электродвигателя		2	Решение задач
передачах	Теоретическое обучение	4		
-	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	_		

Форма А стр. 7 из 20

Тема 3.3	Содержание учебного материала			
Фрикционные	Общие сведения о фрикционных передачах. Геометрические соотношения. Критерии	2	2.	Устный опрос
передачи	работоспособности. Расчет на прочность		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 3.4	Содержание учебного материала			
Зубчатые	Общие сведения о зубчатых передачах. Геометрические соотношения. Силы в зацеплении. Расчет.	4		Устный опрос
передачи	Прямозубые цилиндрические и косозубые цилиндрические передачи. Геометрические соотношения.		2	Решение задач
	Силы в зацеплении. Расчет			
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 3.5	Содержание учебного материала			
Червячные	Общие сведения о червячных передачах. Геометрические соотношения. Виды разрушения. Материалы	4	2	Устный опрос
передачи	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 3.6	Содержание учебного материала			
Ременные	Общие сведения о ременных передачах. Сравнительная характеристика. Силы и напряжения в ремне	2	2	Устный опрос
передачи	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 3.7	Содержание учебного материала			
Цепные	Общие сведения о цепных передачах. Приводные цепи. Основные параметры передачи. Критерии	2	2.	Устный опрос
передачи	работоспособности		2	_
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 3.8	Содержание учебного материала			
Валы и оси	Назначение, конструкция и материалы осей и валов. Расчет валов и осей	2	2	Устный опрос
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		

Форма А стр. 8 из 20

Тема 3.9	Содержание учебного материала			
Подшипники	Подшипники скольжения и качения, их расчет. Схемы установки подшипников. Смазка подшипников	2	2	Устный опрос
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Перечень вопрос	ов к экзамену			
	ые понятия и аксиомы статики			
	реакции связей. Принцип освобождения тела от связей			
	система сходящихся сил			
4. Геометр	ический способ определения равнодействующей			
	равновесия плоской системы сходящихся сил в геометрической форме			
	ия вектора силы на ось координат			
	ический способ определения равнодействующей			
	равновесия плоской системы сходящихся сил в аналитической форме			
	силы относительно точки			
	п и момент пары			
	а пар. Эквивалентность пар. Сложение пар			
	е системы. Опоры и опорные реакции балок. Классификация нагрузок			
	ние силы к точке			
	ние плоской системы сил к центру. Свойство главного вектора и главного момента			
	ическое условие равновесия плоской системы произвольно расположенных сил. Уравнения равновесия			
16. Центр па	араллельных сил, его свойство			
	яжести твердого тела как ЦПС			
	тяжестей простых сечений и составных сечений			
19. Основны	ые понятия кинематики. Способы задания движения точки			
20. Скорост	ь и ускорение точки			
	ижений в зависимости от ускорений			
	рное и равнопеременное движение			
23. Поступа	тельное движение твердого тела			
24. Вращате	ельное движение твердого тела			
25. Виды вр	ащательных движений			
26. Линейн	ые скорость и ускорение точек вращающегося тела			
	ые понятия и аксиомы динамики			
	ые задачи сопротивления материалов			
	ы и допущения, связанные со свойствами материала			
	ы и допущения, связанные с характером деформации			
	гь метода сечения			
	ние силовые факторы и соответствующие им виды деформаций			
	о напряжении. Полное, нормальное и касательное напряжение			
	ние и сжатие. Продольные силы, их эпюры			

Форма А стр. 9 из 20

35. Растяжение и сжатие. Нормальные напряжения, их эпюры		
36. Продольные и поперечные деформации при растяжении и сжатии		
37. Закон Гука для нормальных напряжений при растяжении и сжатии. Формула Гука		
38. Испытание материалов на растяжение (сжатие)		
39. Диаграмма растяжения малоуглеродистой стали, её характерные точки		
40. Расчетные, предельные и допускаемые напряжения		
41. Виды расчетов на прочность при растяжении (сжатии).		
42. Расчеты на срез		
43. Расчеты на смятие		
44. Кручение. Крутящий момент, эпюра крутящего момента		
45. Основные гипотезы при кручении		
46. Напряжения в поперечном сечении при кручении. Эпюра напряжений		
47. Расчеты на прочность при кручении		
48. Расчеты на жесткость при кручении		
49. Изгиб. Классификация видов изгиба. Силовая линия, нейтральная ось		
50. Определение поперечной силы и изгибающего момента в любом сечении балки при прямом поперечном изгибе		
51. Напряжения в поперечном сечении при изгибе. Эпюра напряжений		
52. Расчеты на прочность при изгибе		
53. Линейные и угловые перемещения сечений при изгибе		
54. Расчеты на жесткость при изгибе		
55. Требования, предъявляемые к машинам и деталям. Критерии работоспособности машин и их деталей		
56. Назначение передач, их классификация. Кинематические и силовые соотношения в передаче		
57. Общие сведения о зубчатых передачах. Геометрические соотношения		
58. Общие сведения о зубчатых передачах. Силы в зацеплении		
59. Общие сведения о червячных передачах. Геометрические соотношения		
60. Общие сведения о цепных передачах. Приводные цепи. Основные параметры передачи		
Промежуточная аттестация	12	
Консультации		
Всего	124	

Форма А стр. 10 из 20

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УД

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению Реализация УЛ требует наличия лаборатории «Технической механики».

Помещение - 5. Кабинет технической механики, лаборатория технической механики для проведения лабораторных, практических занятий. Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской. Мультимедийное оборудование: компьютер, экран, проектор. Электронные плакаты "Техническая механика", лабораторный стенд по сопротивлению материалов. Модели механических передач и редукторов, комплекты плакатов по разделам. Верстак ВСО-02-03 (2 шт). Программное обеспечение: Windows 10. Помещение - 43 Актовый зал. Аудитория для проведения лекционных занятий. Аудитория укомплектована стульями. Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, ноутбук. Программное обеспечение: Windows 10.

Помещение - 24. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы. Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютеры (4 шт) с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС. Копировальные аппараты (4 шт), принтер. Программное обеспечение: Windows 10. Microsoft Office Std 2016.

- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение Перечень рекомендуемых учебных изданий:
 - Основные источники:
- 1. 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, 2023. 288 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10334-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517741.
- 2. Гребенкин, В. 3. Техническая механика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. 3. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин; под редакцией В. 3. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 390 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10337-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517738.
 - Дополнительные источники:
- 1. Атапин, В. Г. Сопротивление материалов. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Атапин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 218 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04128-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514861.
- 2. Атапин, В. Г. Сопротивление материалов. Сборник заданий с примерами их решений: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Атапин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 151 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04135-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514863.
 - Периодические издания:
- 1. Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Физикоматематические и технические науки / ФГБОУ ВО Балтийский федеральный университет им. И. Канта. Калининград, 2016-2024. Издается с 2005 г. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=38190135.
- 2. Научное обозрение. Технические науки / Научно-издательский центр "Академия Естествознания. Москва, 2014-2024. Выходит 6 раз в год. Издается с 2016 г. URL : https://elibrary.ru/contents.asp?id=37100842.
- 3. Universum: Технические Науки / Международный центр науки и образования. Москва, 2013-2024. Издается с 2013 г. Выходит 12 раз в год. URL : https://elibrary.ru/contents.asp?id=36852271.

Форма А стр. 11 из 20

- 4. Машиностроение и компьютерные технологии / Национальный Электронно-Информационный Консорциум. Москва, 2004-2024. Выходит 12 раз в год. Издается с 2003 г. Предыдущее загл.: Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана (до 2017 года). URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=39192514.
- 5. Вестник МГТУ Станкин / ФГБОУ ВО "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН". Москва, 2008-2024. Издается с 2007 г. Выходит 4 раза в год. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=37750383.
 - Учебно-методические:
- 1. Беззубина Н. И. Техническая механика : Методические указания по выполнению лабораторной работы для обучающихся по специальностям 15.02.16 Технология машиностроения (всех форм обучения), 22.02.06 Сварочное производство, 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства), 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) / Н. И. Беззубина ; УлГУ, Автомех. техникум. 2024. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/16109
- 2. Беззубина Н. И. Техническая механика: Методические указания и задания для выполнения практических работ для обучающихся специальностей 15.02.16 Технология машиностроения 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 22.02.06 Сварочное производство 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) / Н. И. Беззубина; УлГУ, Автомех. техникум. 2024. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/16108

Согласовано:

Специалист ведущий /	Шевякова И.Н.	 Summey 1	27.05.2024
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

- Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2024]. URL: https://urait.ru . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.

Форма А стр. 12 из 20

- 1.7. ЭБС **Znanium.com** :электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон.дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- 3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL:https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
 - Программное обеспечение
- 1. OCMicrosoftWindows
- 2. MicrosoftOffice 2016
- 3. «МойОфисСтандартный»

Согласовано:

3.3. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа;
 видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- в случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учётом их индивидуальных психофизических особенностей.

4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

Форма обучения: очная

Название разделов и	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма контроля
тем		в часах	

Форма А стр. 13 из 20

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УД

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

Результаты	Основные показатели оценки результата	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения
У1- производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц; У2- читать кинематические схемы; У3- определять напряжения в конструкционных элементах правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	 выполнение расчетов при проверке на прочность механических систем применение знаний на практике, логичность изложения материла при комментировании практических действий 	Текущий контроль: контроль над выполнением практических работ, тестирование, устный опрос, решение задач Промежуточная аттестация: экзамен
31- виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики; 32- методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; 33- основы расчетов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения	 применение общих понятий технической механики в приложении к профессиональной деятельности обобщение основных понятий и аксиом статики, кинематики и динамики анализ типовых деталей машин и механизмов и способов их соединения 	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: 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 смежной сферах, реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: 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	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины

Форма А стр. 14 из 20

	•	
	структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения	
	задач профессиональной деятельности	
OK 02.	Умения:	1
	определять задачи для поиска	
1	информации	
средства поиска, анализа	определять необходимые источники	
и интерпретации информации,		
и информационные технологии	информации	
для выполнения задач	планировать процесс поиска;	
профессиональной деятельности	структурировать получаемую	
	информацию	
	выделять наиболее значимое в перечне	
	информации	
	оценивать практическую значимость	
	результатов поиска	
	оформлять результаты поиска, применять	
	средства информационных технологий	
	для решения профессиональных задач	
	использовать современное программное	
	обеспечение	
	использовать различные цифровые	
	средства	
	для решения профессиональных задач	
	Знания:	
	номенклатура информационных	
	источников, применяемых в	
	профессиональной деятельности	
	приемы структурирования информации	
	формат оформления результатов поиска	
	информации, современные средства и	
	устройства информатизации	
	порядок их применения и программное	
	обеспечение в профессиональной	
	деятельности	
	в том числе с использованием цифровых	
OIC 04	средств	-
OK 04.	Умения:	
Эффективно взаимодействовать	организовывать работу коллектива и	
и работать в коллективе и	команды	
команде	взаимодействовать с коллегами,	
	руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности	
	Знания:	
	психологические основы деятельности	
	коллектива, психологические особенности	
	личности	
	основы проектной деятельности	
OK 05.	Умения:	
Осуществлять устную	грамотно излагать свои мысли и	
и письменную коммуникацию	оформлять документы по	
на государственном языке	профессиональной тематике	
Российской Федерации с учетом	на государственном языке, проявлять	
особенностей социального	толерантность в рабочем коллективе	
и культурного контекста	Знания:	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	особенности социального и культурного	
	контекста	
	правила оформления документов и	
	построения устных сообщений	
OK 09.	Умения:	1
	лонимать общий смысл четко	
Пользоваться профессиональной		
документацией	произнесенных высказываний на	
на государственном	известные темы (профессиональные и	
и иностранном языках	бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы	
	профессиональные темы	Ī

Форма А стр. 15 из 20

участвовать в диалогах на знакомые обшие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности ПК 1.1. Умения: Текущий контроль: Осуществлять организационно-Соблюдать правила эксплуатации контроль нал производственные работы оборудования и оснастки выполнением подготовки сборки и монтажа Использовать стандартные методики для практических работ, промышленного испытаний оборудования производства на тестирование, устный (технологического) оборудования точность опрос, решение задач Использовать контрольно-измерительные Промежуточная точностных испытаний аттестация: экзамен приборы ДЛЯ оборудования Искать электронном архиве техническую документацию на оборудование производства, ero механизмы и системы Соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ Знания: Назначение инструмента и оборудования, необходимого для сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования Приказы, положения, инструкции организации в объеме, необходимом для сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования Инструкции по эксплуатации используемого оборудования в объеме, необходимом для сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования Стандарты качества. необходимые для выполнения трудовой функции Принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности технологической оснастки, контрольно-измерительных приборов и необходимых инструментов, точностных испытаний Система допусков и посадок Квалитеты и параметры шероховатости и обозначение их на чертежах Правила применения доводочных материалов

ДЛЯ Форма А стр. 16 из 20

доводки

учетом

Припуски

деформации металла при термической обработке

Свойства инструментальных и конструкционных сталей различных марок

Влияние температуры детали на точность измерения

Порядок работы с электронным архивом технической документации

Инструкции по охране труда, пожарной и экологической безопасности

ПК 2.2.

Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования

Умения:

Учитывать трудоемкость выполнения работ при составлении графиков и карт технического обслуживания оборудования Применять результаты диагностического обследования оборудования для внесения изменений в график его обслуживания Рассчитывать плановые показатели работ выполнения по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования Определять потребность в средствах производства и рабочей силе для выполнения работ по техническому

обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования

информационные Использовать телекоммуникационные технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах управления техническим обслуживанием и ремонтом (технологического) промышленного оборудования

Пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования

Правила первичного документооборота, учета и отчетности при выполнении технологических операций по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования

Знания:

Устройство, состав, назначение, схемы расположения, конструктивные особенности, правила эксплуатации и технического обслуживания основного и вспомогательного обслуживаемого промышленного (технологического) оборудования

Производственные мощности, технология производства работы режим обслуживаемого промышленного (технологического) оборудования Содержание паспортов основного вспомогательного обслуживаемого промышленного (технологического) оборудования планирования Порядок И методы технического обслуживания оборудования

Форма А стр. 17 из 20 и производства ремонтных работ Карты технического обслуживания оборудования и методика их разработки расчета Методы экономической эффективности выполнения технологических операций техническому обслуживанию Сменные показатели выполнения технологических операций техническому обслуживанию Требования К качеству выполнения технологических операций техническому обслуживанию Методы планирования, контроля и оценки качества технологических операций по техническому обслуживанию Кинематические схемы механизмов со спецификацией основных узлов, основные технические характеристики оборудования, предельные нормы износа основных деталей и узлов Правила устройства безопасной эксплуатации подъемных сооружений План мероприятий по локализации и аварий ликвидации последствий производственного подразделения Порядок и правила ведения учетной технической документации оборудования Регламент профилактических осмотров, диагностики технического обслуживания оборудования Состав, функции и возможности использования информационнокоммуникационных технологий в информационных системах управления техническим обслуживанием

ПК 3.1

Производить работы по организационному обеспечению и проведению плановых и неплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования

Умения:

Составлять акты приема-передачи, накладные на внутренние перемещения, ведомости принадлежностей, акты на списание промышленного (технологического) оборудования Согласовывать со смежными подразделениями организации заявки на приобретение инструментов для проведения технического обслуживания, ремонта и определительных испытаний промышленного (технологического) оборудования

Знания:

Организация ремонтной службы организации, порядок методы планирования ремонтов оборудования Типовой план организации работ текущего И капитального ремонта оборудования Организационная структура и логистика ремонтной службы организации, порядок и методы планирования производства ремонтных работ Конструктивные особенности промышленного (технологического) оборудования Нормативно-технические документы организации ПО учету отказов,

Форма А стр. 18 из 20

,	
повреждений и внеплановых простоев	
промышленного (технологического)	
оборудования	
Основные статьи затрат на ремонт	
промышленного (технологического)	
оборудования	
Методические, нормативно-технические и	
руководящие документы по организации	
ремонта промышленного	
(технологического) оборудования	
Методическая и нормативно-техническая	
документация по организации	
технического диагностирования	
промышленного (технологического)	
оборудования	
Передовой отечественный и зарубежный	
опыт по методам поддержания	
работоспособности промышленного	
(технологического) оборудования	

Разработчик Без/-	Преподаватель Беззубина Наталья Ивановна
-------------------	--

Форма А стр. 19 из 20

лист изменений

к рабочей программе «Техническая механика» специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт

промышленного оборудования (по отраслям)

промышленного оборудования (по отрасляя)			
№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО председателя ПЦК/УМС, реализующий (его) дисциплину	Подпись

Форма А стр. 20 из 20